

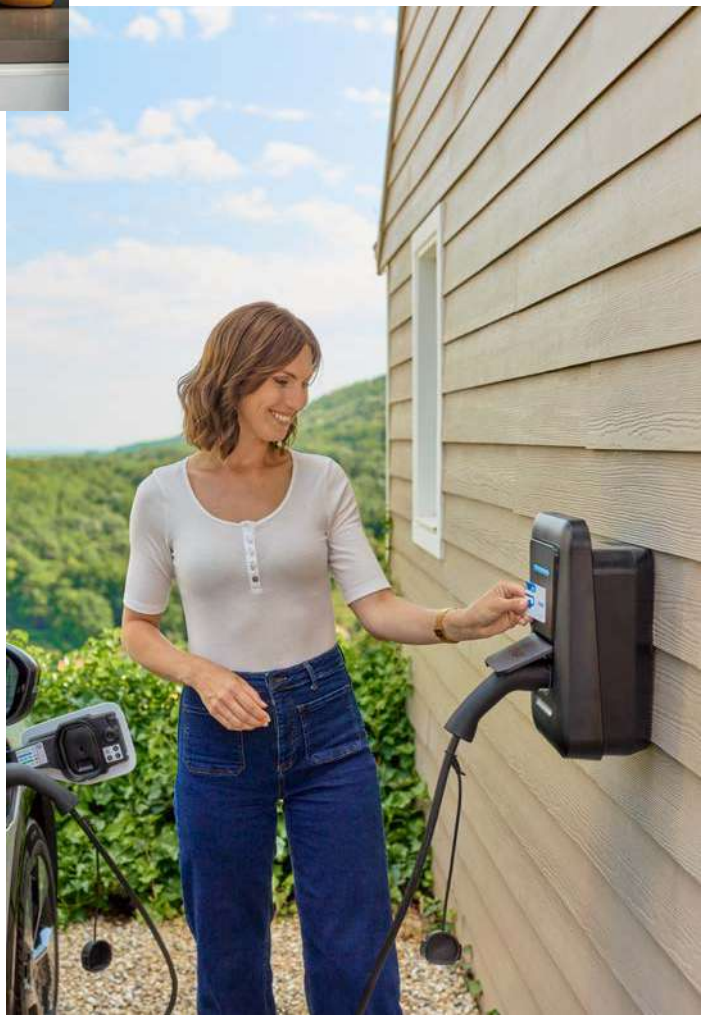
Tarifa 715

Series de mecanismos y soluciones **KNX**

Febrero 2025

:hager

Construyendo juntos el mundo eléctrico del mañana



“Nuestro compromiso es brindarte productos, soluciones y servicios ingeniosos, confiables y preparados para el futuro.”

Apreciados clientes, colaboradores y amigos del Grupo Hager,

El mundo se está electrificando a gran velocidad y es un privilegio estar contigo a medida que se desarrolla tu negocio. Nuestro compromiso es brindarte productos, soluciones y servicios ingeniosos, confiables y preparados para el futuro. En las páginas de este documento, los descubrirás. Espero que disfrutes descubriendolos tanto como nosotros disfrutamos diseñándolos.

Como parte de nuestro compromiso continuo de apoyarte, producimos, invertimos e innovamos para seguir nuestra máxima "simple y seguro". En los últimos cuatro años, hemos invertido más de 500 millones de euros en nuestras fábricas, centros logísticos y en investigación y desarrollo. Estas inversiones garantizan un nivel de calidad, operatividad, eficiencia e innovación continua en línea con tus necesidades evolutivas.

Esto también se refleja en nuestra estrategia de datos. Entendemos tu papel crucial en la mejora de nuestros procesos y en la optimización de tu experiencia como cliente. Estamos invirtiendo más que nunca en soluciones tecnológicas para aprovechar al máximo el potencial de los datos y ofrecer soluciones cada vez más adaptadas a ti.



Sabine Busse
CEO Hager Group

Y nuestra atención al cliente no termina ahí. Somos una empresa ambientalmente transparente y responsable, integramos la sostenibilidad en nuestra estrategia y operaciones comerciales. Desarrollamos soluciones que permiten a nuestros clientes ser más sostenibles, juntos contribuimos a una transición energética exitosa con reducción tanto del consumo de energía como de las emisiones de CO₂. Abogamos por crear un mundo más limpio, más seguro y más agradable para las generaciones actuales y futuras; Nuestras opciones estratégicas reflejan este compromiso.

Juntos, continuemos construyendo nuestra sólida relación y avanzando en materia de innovación mientras respetamos nuestro compromiso con la sostenibilidad.

Gracias por tu confianza continua.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. Busse".

Saludos cordiales,
Sabine Busse, CEO, Hager Group

Nuestra visión

La visión de Hager Group es hacer que la vida en nuestro planeta sea más segura, limpia y placentera a través de soluciones de infraestructura eléctrica ingeniosas, sostenibles y confiables para todo tipo de edificios.



Nuestro mundo hoy y mañana

Constantemente reinventamos la electricidad para satisfacer las crecientes demandas de energía del mundo con productos y soluciones de mejor rendimiento y menor consumo. También avanzamos al ritmo de la tecnología a medida que el uso de la electricidad se vuelve "más inteligente" en los hogares y edificios y, sin embargo, una cosa perdura en todo este cambio rápido: siempre produciremos y proporcionaremos soluciones y productos seguros y simples. Es lo que hemos estado haciendo durante 70 años.

Lo suficientemente grande para importar, lo suficientemente pequeño para preocuparse

Como actor global, actuamos en todos los ámbitos del mundo de la infraestructura eléctrica; distribución de energía, gestión de energía, movilidad eléctrica, gestión del cableado, accesorios de cableado, hogares conectados y automatizados. Cubrimos todas tus necesidades y nuestros productos y soluciones son casi siempre personalizables si lo deseas.

Nos hemos ganado una reputación de productos fabricados en Europa de alta calidad, escalables y de confianza, probados y preparados para todo tipo de edificios, grandes y pequeños, para que tú y tus clientes podáis estar seguros de que tus instalaciones resistirán a largo plazo.

Enfoque generacional

Como empresa familiar que se enorgullece de que sea fácil trabajar con ella, encontrar soluciones con un espíritu de colaboración, cooperación y creación conjunta es la forma en que disfrutamos trabajando a diario, es la forma en que sentimos que se hace mejor el negocio y la forma en que acabamos por lograr juntos mejores resultados. Porque nos impulsa un estilo emprendedor en un mundo en el que las personas como tú nos importan tanto, que estaremos a tu lado en tus proyectos y más allá. Pase lo que pase, Hager hará un esfuerzo adicional para que cumplas con tus requisitos.

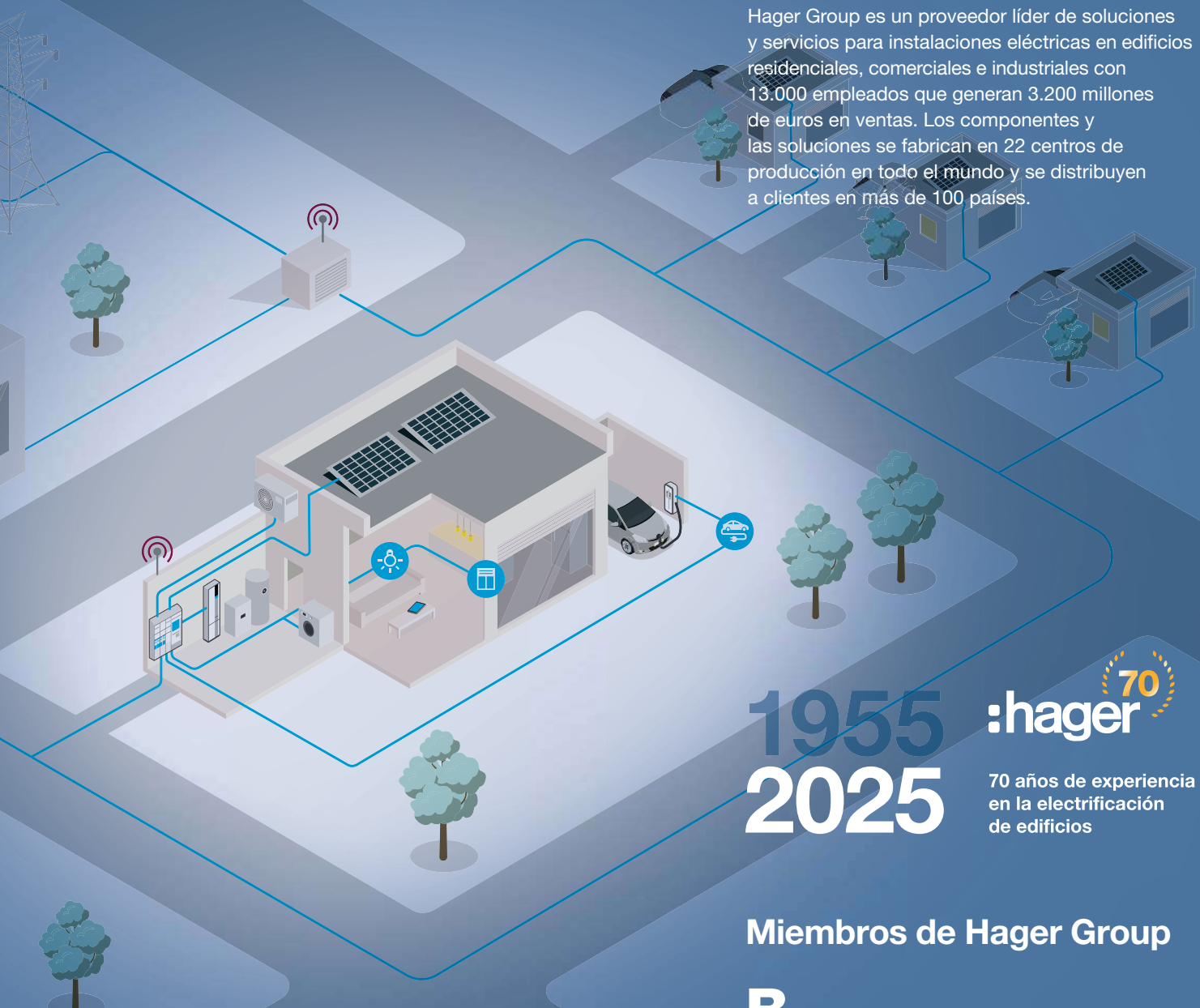
Mirando hacia el futuro

Estamos invirtiendo a gran escala para garantizar que siempre obtengas lo mejor de nosotros con grandes inversiones en capacidad de producción y en centros de distribución, pero también desarrollando nuevos y emocionantes productos en nuestros nuevos centros de investigación y desarrollo para afrontar los retos conjuntos de consumo energético y medio ambiente. Por mucho que cambie el mundo, nunca cambiaremos nuestro enfoque hacia ti, nuestros clientes, siempre estaremos con nuestros centros de soporte y aprendizaje habituales disponibles continuamente para ti.

For you, with you.

hagergroup

Hager Group es un proveedor líder de soluciones y servicios para instalaciones eléctricas en edificios residenciales, comerciales e industriales con 13.000 empleados que generan 3.200 millones de euros en ventas. Los componentes y las soluciones se fabrican en 22 centros de producción en todo el mundo y se distribuyen a clientes en más de 100 países.



1955
2025



70 años de experiencia
en la electrificación
de edificios

Miembros de Hager Group



B.
Berker

advizeo

ELCOM.

eficia

BOCCHIOTTI

E3DC ENERGY STORAGE

IBOCO

Pmflex™

Hager Group prepara edificios y su entorno para la transición energética con sistemas inteligentes de gestión de energía, funcionalidades de carga bidireccional y estaciones de carga para la electromovilidad, así como la digitalización de la distribución de energía.

Nuestro viaje hacia un futuro sostenible

En Hager Group, damos forma al mundo eléctrico del mañana, un mundo en el que el éxito a largo plazo va de la mano con la sostenibilidad.

Para nosotros, la sostenibilidad abarca la Ética, los Empleados y el Medio ambiente (Entorno). Lo llamamos nuestro enfoque E3. Esto abarca un enfoque ético en los negocios, un ambiente de trabajo inclusivo y saludable, así como productos confiables y soluciones ingeniosas preparadas para el futuro. Con un fuerte enfoque en el medio ambiente, estamos en vías de conseguir que las operaciones de nuestra empresa tengan un impacto mínimo en la huella de carbono. Queremos llevar a nuestros empleados, colaboradores y clientes con nosotros en este viaje. Tomemos mejores decisiones juntos. Por nuestro planeta y por todas las generaciones.

Ética

Ponemos un fuerte énfasis en un enfoque responsable hacia los negocios. Este enfoque considera a nuestros propios empleados así como a todas las personas involucradas en nuestra cadena de valor: desde los proveedores y sus empleados hasta los colaboradores y clientes.

A medida que producimos equipos y soluciones eléctricas, la seguridad del consumidor es una de nuestras principales preocupaciones, así como la integridad comercial y de datos. Estamos comprometidos a cumplir con todos los estándares industriales nacionales e internacionales y, en muchos casos, vamos más allá de lo requerido. Desde 2007 somos firmantes del Pacto Mundial de las Naciones Unidas.



Empleados



Captar y retener el talento es uno de los grandes retos de las empresas hoy en día. Para nosotros, un negocio sostenible sólo es posible si podemos atraer a las personas adecuadas que se sientan bienvenidas y capaces de desarrollar su potencial en Hager Group. Vemos nuestra empresa como un esfuerzo intergeneracional, muy parecido a una familia. Con oportunidades de aprendizaje permanente y oportunidades para construir una carrera significativa, ofrecemos a nuestros empleados la base ideal desde la cual participar plenamente en una relación mutua fructífera y a largo plazo con nuestra empresa. No hace falta decir que la diversidad, la inclusión y la igualdad de oportunidades son parte integrante de nuestras políticas de contratación.

Medio ambiente

Nos comprometemos a reducir considerablemente los residuos y las emisiones invirtiendo en un diseño respetuoso con el medio ambiente, la longevidad y calidad de nuestros productos y soluciones más sostenibles en producción y distribución. Realizamos análisis del ciclo de vida completo de todos nuestros productos en forma de Perfil Ambiental del Producto (PEP). A nivel de producción, buscamos continuamente formas de reducir nuestro consumo de recursos. Actualmente, 18 de nuestros centros de producción y 4 de nuestros centros de distribución están certificados según la norma internacional de gestión ambiental ISO 14001, que define requisitos globalmente reconocidos para la gestión ambiental.



Certificaciones de sostenibilidad para Hager Group:

Miembro de:



United Nations
Global Compact



Eficiencia energética en tus edificios

El mercado energético está en plena expansión y el futuro es eléctrico. En línea con nuestra estrategia sobre sostenibilidad, innovación y servicio, reforzamos nuestra oferta en gestión energética con Eficia, empresa del Grupo Hager. Ayudamos así a los clientes del sector comercial a optimizar su consumo, reducir sus emisiones de CO₂ y explorar nuevas oportunidades de negocio.

Una solución exclusiva, global e integrada

Fundada en 2013 en Francia, Eficia es una empresa pionera en la transición energética, ofreciendo soluciones innovadoras para la gestión y control remoto de sistemas de calefacción, ventilación, aire acondicionado e iluminación. Mediante algoritmos inteligentes y un equipo de expertos disponible 24/7, optimiza en tiempo real el consumo energético de edificios comerciales, mejorando su eficiencia y sostenibilidad.

En la última década, Eficia se ha consolidado como líder en la gestión energética para edificios de talla media. Su tecnología avanzada permite optimizar el rendimiento y reducir el consumo de energía hasta en un 40 %, garantizando un impacto positivo tanto en costos como en sostenibilidad.

Más información



Eficia Innovación energética para un futuro sostenible

Optimiza tus proyectos con:

- Gestión remota de la energía para hacer los edificios autónomos e inteligentes
- Ahorro energético a largo plazo garantizado
- Cumplimiento de normativas locales y europeas
- Alertas proactivas para mantenimiento eficiente
- Servicio 24/7 con análisis avanzado de datos



En todos tus proyectos estamos a tu lado

En Hager, un equipo de expertos te acompaña antes y después de la venta para ayudarte en tus presupuestos y responder a tus preguntas. Nuestros softwares y herramientas online facilitan tus tareas diarias.

Explora la web
hager.com/es



Soporte

Asistencia técnica, consultas generales, por teléfono, formulario o email



Videos

Sobre productos, soluciones, empresa, eventos, obras



Documentación

Descarga nuestras tarifas, documentos, fichas técnicas



Programas formativos

Video tutoriales, webinars



Contenidos personalizados

Según tu perfil profesional o tipo de proyecto



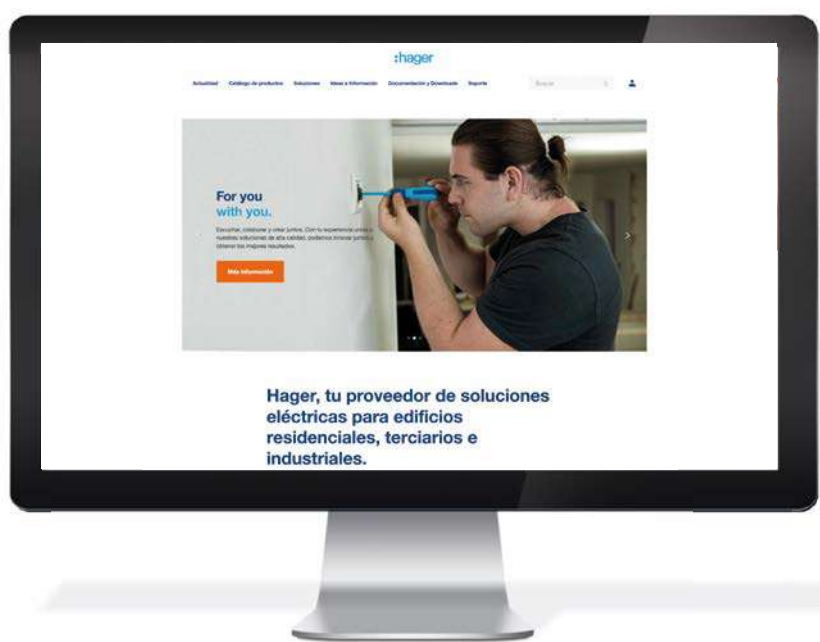
Un espacio para la inspiración

Obras de referencia, testimonios, galería de diseños, eventos, blog



Softwares y apps

Estés donde estés, Hager te ayuda y te facilita el día a día



ecatálogo

El nuevo ecatalogo te ofrece información y documentación adicional de manera rápida. Visita nuestro **download center** y descarga todo lo que necesitas desde un solo lugar:



Building Information Modeling (BIM)

Es una metodología de trabajo que permite realizar proyectos de forma más rápida y eficiente, combinando toda la información de un proyecto en un solo modelo digital. Favorece la colaboración entre todos los participantes y asegura transparencia en las decisiones. Descubre más en:



En la red /HagerSpain

Visiona, en nuestro canal youtube, soluciones y tutoriales sobre como utilizar/configurar/installar nuestros productos. Forma parte de nuestra comunidad e interactúa con nosotros en facebook, instagram y LinkedIn.



Toma el control de tu día a día

Tras la instalación, el control de las múltiples funcionalidades de confort, alarma, y ahorro de energía se pueden pilotar vía App, accediendo con un smartphone, tablet, ordenador...

Un hogar conectado al alcance de toda la familia.

Por otra parte, nuestros softwares para el estudio, diseño y cálculo de cualquier caja de abonado o cuadro de distribución te serán de gran ayuda en todos tus proyectos.

App y Software

Hager Ready

Hager Ready es tu asistente personal digital, diseñado con la ayuda de electricistas como tú. Accede de forma rápida al e-catálogo, crea un espacio donde organizar y compartir tus proyectos. Las funciones de las versiones para PC y móvil hacen que tu trabajo sea más rápido y eficiente.



Más info



Aplicación

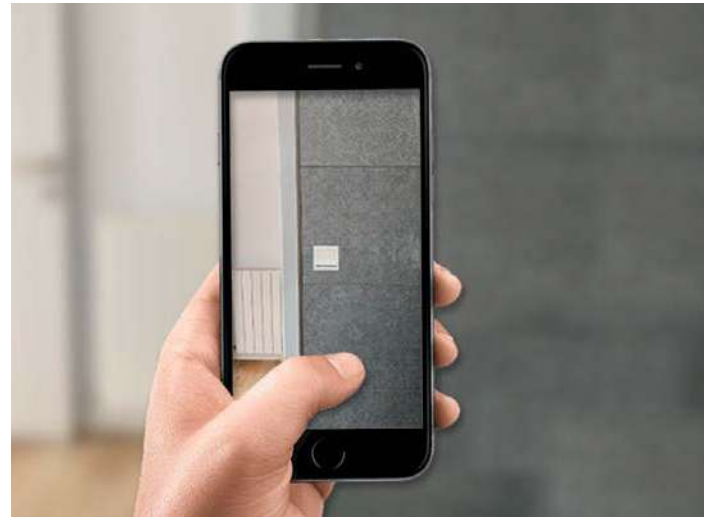
Series Hager. Visualiza tu acabado

App para la realización y envío por correo electrónico de presupuestos de series de mecanismos y simulación virtual de cómo queda el acabado en la instalación.



Una App que te ahorra trabajo

Es posible escoger estancia por estancia el acabado deseado, así como las funcionalidades necesarias. Al final del proceso se obtiene un listado de referencias, descripciones y precios que te permiten tener una valoración rápida de la instalación acompañada de la documentación técnica de las series escogidas en formato PDF. El fichero PDF resultante puede enviarse por correo electrónico de forma muy sencilla desde la aplicación.



Descarga de
la app gratuita



Versión portable en



Simulación de cómo quedará el mecanismo escogido en la estancia.



Ficha técnica del mecanismo con sus características.



Descripción e imágenes del mecanismo y sus características.

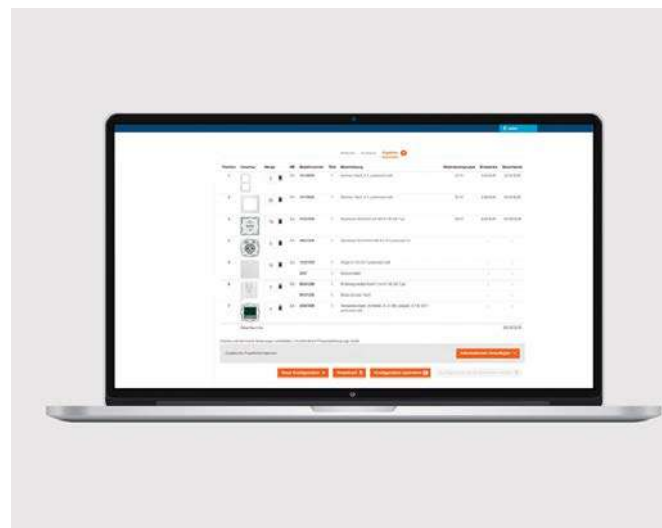
Configurador

Mecanismos. Tu configurador online

El configurador de series te ofrece una visión general de las líneas de diseño de mecanismos y te permite seleccionar teclas, marcos y mecanismos para componer tu acabado final.

Forma. Color. Función. Elige tu composición.

Este configurador contiene las referencias de las series de mecanismos Hager. Podrás elegir entre las diversas variantes en formas, colores y materiales y las posibles funciones técnicas según necesites. Una práctica herramienta que se complementa con el planificador de proyectos Hager Ready.



Listas de materiales automatizadas.

Para cada interruptor que añadas a tu listado, el configurador agrega productos adicionales necesarios como, por ejemplo, las teclas. Al final, recibirás una lista completa de referencias sin errores. Pedir en mostrador nunca ha sido tan fácil.

[Descubre el configurador](#)



Configura tu proyecto de series de mecanismos



Muchos diseños, muchas variantes

Aquí encontrarás mucho de lo que las series Hager tienen para ofrecer: formas, colores, materiales y funciones. Inspírate o busca específicamente tus requisitos usando los filtros.

Calcula el proyecto y guárdalo

El configurador de series Hager crea automáticamente listas de elementos y guarda proyectos. Esto te permite calcular varios proyectos alternativamente.

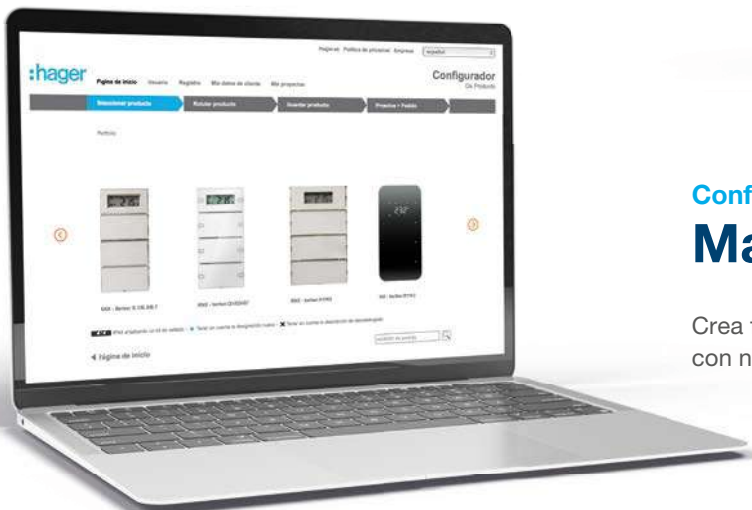
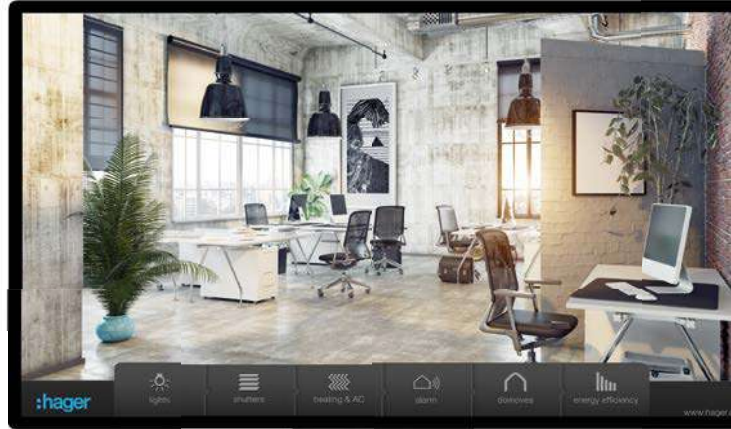
Crea tu proyecto rápidamente

Cuando agregas por ejemplo un conmutador, el configurador agrega automáticamente productos asociados necesarios. Las listas de referencias también se crean automáticamente.

Software

Portal KNX

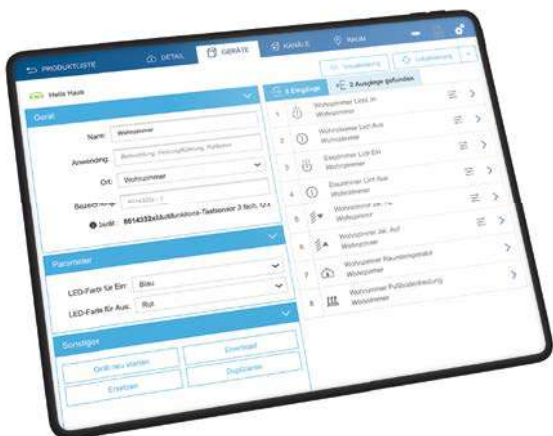
Una instalación eléctrica debe ser capaz de evolucionar: añadir funcionalidades, adaptar el grado de control, promover la comunicación, etc... El sistema tebis KNX ayuda a optimizar el rendimiento energético en edificios residenciales y terciarios para reducir el consumo.



App

domovea

Desde un smartphone o en la tablet, la aplicación domovea es el centro neurálgico de las funciones conectadas y de los escenarios. Cámaras, toldos, persianas, luz, calefacción, aire acondicionado...



App

Hager Pilot

Ahorre tiempo con la nueva herramienta de configuración Hager Pilot: accesible en tableta o PC. Lógica e intuitiva, la configuración se realiza fácilmente con unos pocos clics.

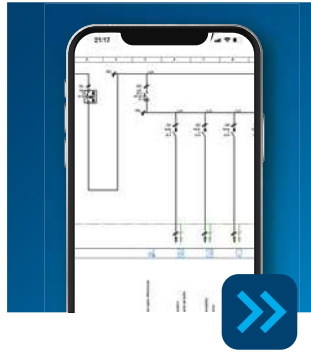


Más soluciones...



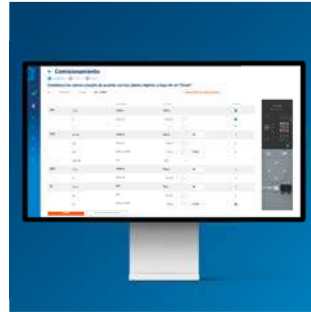
Software Hagercad

Software para la concepción y cálculo de cuadros eléctricos que simplifica la planificación y documentación de las instalaciones. Diseñado para proyectos multiresidencial y comercial, se puede utilizar para diseñar instalaciones de hasta 4000A; 3 ediciones: Basic, Expert y Premium.



Software y App Hager Ready

Accede de forma rápida al e-catálogo, realiza tu esquema unifilar, crea un espacio donde organizar y compartir tus proyectos. Las funciones de las versiones para PC y móvil hacen que tu trabajo sea más rápido y eficiente.



Software Hager Power Setup

Pon en funcionamiento la gama de interruptores de bastidor abierto hw+ de forma segura. La puesta en servicio debe realizarse de acuerdo con los ajustes de protección calculados al diseñar el sistema y ser lo más sencillo y rápido posible.



Configurador online Configurador HW+

Para configurar interruptores, con sus accesorios, hay que utilizar el configurador web hw+. Los ACB aúnan elevado nivel de actuación con un volumen de instalación reducido. Además, los diversos tipos de unidades de disparo permiten regulaciones muy precisas y eficientes.



App Hager Mood

Se puede poner en marcha el programador horario digital inmediatamente después de instalarlo. También se pueden enviar los programas al dispositivo en cualquier momento por Bluetooth.



App Hager Power Touch

En combinación con la unidad de disparo sentinel Energy, puedes supervisar el estado de funcionamiento, la información de mantenimiento y comprobar los valores medidos.



App Hager Charge

Controlar todos los aspectos de la experiencia de carga de vehículos eléctricos nunca ha sido tan fácil y cómodo.

Descubre
más



Series de mecanismos

Diseño atemporal



Con las series de mecanismos berker
se perfecciona el arte del minimalismo.
Porque menos es más.

hager.com/es

:hager

Diseñado cuidadosamente

Las soluciones premium y de alto rendimiento deben incorporar un gran diseño. Ello es parte de nuestra misión en Hager y nos lo tomamos muy en serio. La familia de productos que encontrarás en este documento se integran entre sí perfectamente lo que contribuye a instalaciones de las que sentirse orgulloso. Esto, a su vez, contribuye a amar la marca. Esperamos que te guste tanto como a nosotros.

Nuestro diseño lo explica

Queremos ser los mejores de la clase en términos de usabilidad. Esto significa que nuestros dispositivos y sistemas deben ser fáciles de entender y utilizar en cualquier situación. ¿Pero por qué no aspirar a algo más que la pura facilidad de uso? En nuestros nuevos productos, buscamos características que resulten agradables, que aporten bienestar y que te sorprendan positivamente. Ideas inteligentes que marcarán la diferencia para ti y los usuarios finales.

También se trata de coherencia general. Nuestra gama global de productos debería tener sentido para ti. Debería permitirte instalarlos de forma intuitiva y rápida. Debería contribuir a generar

familiaridad y confianza. Trabajar con nuestras soluciones debería ser cómodo y agradable, como cuando vuelves a casa.

Un buen diseño también tiene que ver con el estilo, la precisión de las formas y los acabados. Creemos que las ingeniosas soluciones técnicas de Hager merecen un diseño cuidado hasta el más mínimo detalle. El diseño atractivo y reconocible garantiza instalaciones eléctricas de primera calidad que embellecen los hogares y edificios contemporáneos. Sabemos cómo fascinar a tus clientes con diseños contemporáneos pero atemporales, pero también sabemos cómo desaparecer elegantemente cuando sea necesario.



El equipo del estudio de diseño



Erwin van Handenhoven, director del estudio de diseño de Hager Group

La sostenibilidad forma parte de nuestros valores naturales y actitudes auténticas. En cierto sentido, el ecodiseño es una expresión de cuidado. Cuidar el planeta y, en consecuencia, de todos nosotros. Sabemos que tenemos un papel importante que desempeñar aquí. Trabajamos siempre para ofrecer las mejores soluciones de negocio con miras a la sostenibilidad a largo plazo.

Excelencia en diseño físico y digital

El mundo digital en rápido crecimiento nos ofrece infinitas posibilidades. Está integrado desde hace muchos años en nuestra filosofía de diseño. Diseñamos nuestras herramientas digitales con el máximo cuidado. Totalmente acordes con la gama física, reflejan la misma usabilidad e identidad. Queremos que sean fáciles de entender y de usar, así como que resulten fascinantes y atractivas. Al mismo tiempo, deberían enriquecer y simplificar nuestra experiencia de usuario. Como diseñadores de Hager, queremos que tu experiencia digital sea amigable y atractiva, pero también elegante y sólida en cuanto a rendimiento, permitiendo las extraordinarias tareas y flujos de trabajo del mundo eléctrico en constante evolución.

Simple y seguro

Este nuevo mundo eléctrico que configuramos contigo debe, ante todo, ser perfectamente seguro para ti y para el usuario final. Protegiéndote en cada situación posible. Porque necesitas soluciones sólidas y confiables, reclamas dispositivos de primera calidad y es ahí donde tratamos de superar tus expectativas. Los diseñamos pensando en la seguridad pero también para que te sientas a gusto. Además, también deben ser seguros para el planeta.

En medio del imparable aumento del rendimiento técnico, no debemos olvidar buscar las soluciones más simples. Poner las cosas difíciles es bastante fácil. Hacer que el alto rendimiento sea fácil y sencillo para ti y para tu cliente es, por otro lado, un verdadero desafío para nuestros desarrolladores. Este es claramente nuestro enfoque y ambición.

Procuramos una oferta cuidada y totalmente diseñada para que sea simple y segura. Es nuestro lema diario. Aquí no hacemos concesiones. Pensamos en soluciones ingeniosas e innovadoras basadas en las mejores tecnologías con un solo propósito: satisfacer a nuestra familia de clientes; a ti.

Soluciones adaptadas.

Del diseño a la instalación. Nuestras soluciones para residencial y terciario integran la mejor tecnología y permiten mejorar en confort, ahorro energético y seguridad. Calidad y fiabilidad a toda prueba.

Índice

pág.

Series lumina
lumina intense



47

Series berker

berker S.1 / B.3 / B.7 / Q.1 / Q.3 / Q.7 / K.1 / K.5 / R.1 / R.3 / R.8 /
Serie R.classic / Serie 1930 / Serie 1930 Porzellan made by Rosenthal /
Serie Glas



65

Manufaktur



171

Series técnicas industriales y estancas
berker Integro / cubyko IP55



179

berker.Net



201

KNX series de mecanismos



215

KNX tebis

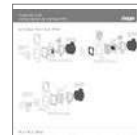
domovea / Módulos TXA, TXM, TYA



241

Guía técnica

Limpieza y cuidado / lumina / Estancas IP44 / Medidas series berker /
cubyko / Actuadores KNX / Certificados de producto / Materiales y colores



293

Servicios

Configurador berker Manufaktur / Índice de referencias /
Condiciones de venta / Mapa delegaciones



335

Series lumina

Series berker

Manufaktur

Series técnicas

berker.Net

KNX - series de mecanismos

KNX tebis

Guía técnica

Servicios

berker significa excelencia en el diseño



berker R.1



berker R.3



berker R.8



berker B.3



berker Q.1



berker Q.7



DESIGN PLUS



berker R.1 / R.3
Touch Sensor



berker TS Sensor



berker TS



2013 ■



reddot award

Las series de mecanismos berker marcan la diferencia. Al menos esa no sólo es la opinión de muchos clientes, sino también la de los jurados de los numerosos concursos nacionales e internacionales que han ganado una y otra vez.



DESIGN PLUS

DESIGN PLUS
powered by: light+building
2020



berker K.1



DESIGN PLUS



DESIGN PLUS
powered by: light+building



berker B.IQ



Teclados
KNX

lumina intenso

blanco polar
brillo plata mate negro mate



berker S.1

blanco brillo blanco polar
brillo blanco polar
mate aluminio antracita



berker B.3

aluminio /
blanco polar
mate aluminio /
antracita aluminio
dorado* /
blanco polar
mate aluminio
negro* /
blanco
polar mate aluminio
marrón* /
blanco
polar mate aluminio
rojo* / blanco
polar mate



* las versiones dorado, negro,
marrón y rojo existen también
combinadas con embellecedor y
tecla antracita

berker B.7

blanco polar
mate aluminio antracita aluminio*
blanco polar
mate acero*
blanco polar
mate cristal
blanco polar
mate cristal
antracita cristal
aluminio



* también combinadas con embellecedor y tecla antracita

berker Q.1

blanco
polar antracita aluminio



berker Q.3

blanco
polar antracita aluminio



berker Q.7

blanco polar / aluminio / antracita aluminio acero
inoxidable cristal blanco cristal negro pizarra
natural hormigón



berker K.1blanco
polar

antracita

**berker K.5**aluminio
E6EV1

acero

**berker R.1**blanco polar
brillonegro
brilloaluminio
blanco polaraluminio
negroacero
blanco polaracero
negrocristal
blanco polarcristal
negropizarra
blanco polarpizarra
negrohormigón
blanco polarhormigón
negromadera
blanco polarmadera
negroacrílico rojo /
blanco polaracrílico rojo/
negroacrílico
naranja /
blanco polaracrílico
naranja /
negro**berker R.3**blanco polar
brillonegro
brilloaluminio
blanco polaraluminio
negroacero
blanco polaracero
negrocristal
blanco polarcristal
negro**berker R.8**cristal blanco
polarcristal
negroaluminio
blanco polaraluminio
negroacero
blanco polaracero
negro

Serie R.classic

blanco polar
brillo



negro
brillo



aluminio
blanco polar



aluminio
negro



acero
blanco polar



acero
negro



cristal
blanco polar



cristal
negro



Serie 1930

blanco
polar



negro



Serie 1930 Porzellan made by Rosenthal

blanco polar
Porzellan made
by Rosenthal



negro
Porzellan made
by Rosenthal



Serie Glas

cristal blanco /
blanco polar



cristal blanco /
negro



cristal blanco
polar / blanco
polar



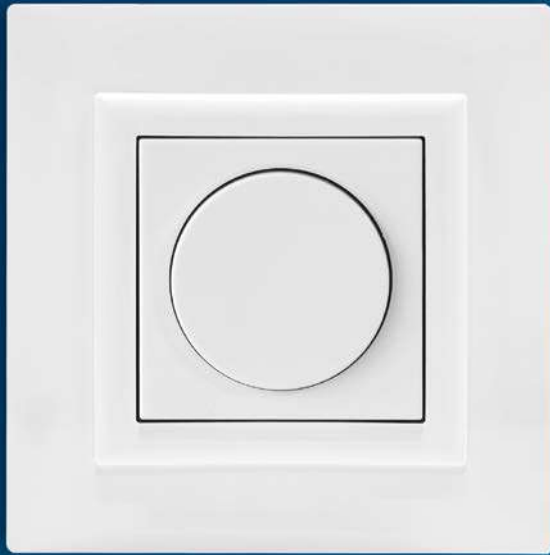
cristal blanco
polar / negro



Nota:

En instalaciones en paredes de tabique hueco, se recomienda dejar la caja de empotrar enrasada con la pared con el fin de que la instalación de nuestras series de mecanismos se realice de la manera que se han diseñado. Recomendamos el uso de una sierra de corona con avellanador.

lumina intense



Crea
tu propio
Estilo

Más que un estándar

Darle un toque individual a lumina nunca ha sido tan fácil como ahora. La serie de mecanismos lumina intense ofrece tres atractivos colores a escoger, y un diseño de marco completamente nuevo.

Con lumina intense tienes el acabado perfecto para cada ocasión.

hager.com/es

:hager



blanco polar

plata

negro



		Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo con tecla Marco 1 elemento	WL0010 WL5510	5,12 1,34 6,46	WL0012 WL5512	6,45 3,68 10,13	WL0013 WL5513	6,45 3,68 10,13
Comutador	Mecanismo con tecla Marco 1 elemento	WL0020 WL5510	6,59 1,34 7,93	WL0022 WL5512	8,22 3,68 11,90	WL0023 WL5513	8,22 3,68 11,90
Cruzamiento	Mecanismo con tecla Marco 1 elemento	WL0030 WL5510	13,15 1,34 14,49	WL0032 WL5512	16,39 3,68 20,07	WL0033 WL5513	16,39 3,68 20,07
Toma SCHUKO	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	WL1060 WL5510	5,50 1,34 6,84	WL1062 WL5512	6,78 3,68 10,46	WL1063 WL5513	6,78 3,68 10,46
Pulsador	Mecanismo con tecla Marco 1 elemento	WL0110 WL5510	7,94 1,34 9,28	WL0112 WL5512	9,90 3,68 13,58	WL0113 WL5513	9,90 3,68 13,58
Pulsador timbre	Mecanismo con tecla Tecla campana Marco 1 elemento	WL0110 WL6010 WL5510	7,94 2,07 1,34 11,35	WL0112 WL6012 WL5512	9,90 2,63 3,68 16,21	WL0113 WL6013 WL5513	9,90 2,63 3,68 16,21
Doble interruptor	Mecanismo con teclas Marco 1 elemento	WL0040 WL5510	8,68 1,34 10,02	WL0042 WL5512	10,96 3,68 14,64	WL0043 WL5513	10,96 3,68 14,64
Doble comutador	Mecanismo con teclas Marco 1 elemento	WL0050 WL5510	9,70 1,34 11,04	WL0052 WL5512	12,11 3,68 15,79	WL0053 WL5513	12,11 3,68 15,79
Doble interruptor persianas	Mecanismo con teclas Marco 1 elemento	WL0310 WL5510	21,23 1,34 22,57	WL0312 WL5512	26,47 3,68 30,15	WL0313 WL5512	26,47 3,68 30,15
Doble pulsador persianas	Mecanismo con teclas Marco 1 elemento	WL0320 WL5510	21,67 1,34 23,01	WL0322 WL5512	27,36 3,68 31,04	WL0323 WL5513	27,36 3,68 31,04
Toma teléfono	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	WL2010 WL5510	13,20 1,34 14,54	WL2012 WL5512	16,46 3,68 20,14	WL2013 WL5513	16,46 3,68 20,14
Toma simple RJ45 cat. 5e	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	WL2110 WL5510	19,96 1,34 21,30	WL2112 WL5512	25,17 3,68 28,85	WL2113 WL5513	25,17 3,68 28,85
Toma doble RJ45 cat. 5e	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	WL2120 WL5510	39,89 1,34 41,23	WL2122 WL5512	50,36 3,68 54,04	WL2123 WL5513	50,36 3,68 54,04
Toma TV	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	WL3010 WL5510	24,51 1,34 25,85	WL3012 WL5512	30,96 3,68 34,64	WL3013 WL5513	30,96 3,68 34,64
Tapa ciega	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	WL7010 WL5510	8,23 1,34 9,57	WL7012 WL5512	10,25 3,68 13,93	WL7013 WL5513	10,25 3,68 13,93
Marco vertical	2 elementos 3 elementos 4 elementos 5 elementos	WL5620 WL5630 WL5640 WL5650	2,49 3,86 6,83 9,56	WL5622 WL5632 WL5642 WL5652	6,74 10,45 18,55 25,93	WL5623 WL5633 WL5643 WL5653	6,74 10,45 18,55 25,93
Marco horizontal	2 elementos 3 elementos 4 elementos 5 elementos	WL5720 WL5730 WL5740 WL5750	2,49 3,86 6,83 9,56	WL5722 WL5732 WL5742 WL5752	6,74 10,45 18,55 25,93	WL5723 WL5733 WL5743 WL5753	6,74 10,45 18,55 25,93

blanco brillo blanco polar brillo blanco polar mate aluminio antracita



		Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26
	Tecla	1620 89 82	1,81	1620 89 89	1,81	1620 19 09	1,95	1620 14 04	7,91	1620 16 06	3,68
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Comutador	Mecanismo	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00
	Tecla	1620 89 82	1,81	1620 89 89	1,81	1620 19 09	1,95	1620 14 04	7,91	1620 16 06	3,68
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Cruzamiento	Mecanismo	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46
	Tecla	1620 89 82	1,81	1620 89 89	1,81	1620 19 09	1,95	1620 14 04	7,91	1620 16 06	3,68
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Toma SCHUKO*	Mecanismo	7141 34	6,23	73 4123 89 89	10,52	7141 34	6,23	7141 34	6,23	7141 34 1719	6,23
	Tapa	1719 89 82	4,95			1719 19 09	5,35	1719 14 04	7,19	16 06	5,70
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Pulsador	Mecanismo	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45
	Tecla	1620 89 82	1,81	1620 89 89	1,81	1620 19 09	1,95	1620 14 04	7,91	1620 16 06	3,68
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Doble interruptor	Mecanismo	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88
	Tecla	1623 89 82	3,34	1623 89 89	3,34	1623 19 09	3,46	1623 14 04	11,03	1623 16 06	7,20
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Doble comutador	Mecanismo	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60
	Tecla	1623 89 82	3,34	1623 89 89	3,34	1623 19 09	3,46	1623 14 04	11,03	1623 16 06	7,20
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Doble interruptor persianas	Mecanismo	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15
	Tecla doble con flecha	1625 89 82	7,20	1625 89 89	7,20	1625 19 09	8,06	1625 14 04	16,07	1625 16 06	12,54
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Doble pulsador persianas	Mecanismo	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25
	Tecla doble con flecha	1625 89 82	7,20	1625 89 89	7,20	1625 19 09	8,06	1625 14 04	16,07	1625 16 06	12,54
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55
	Tapa	1407 89 82	5,23	1407 89 89	5,23	1407 19 09	5,23	1407 14 04	11,17	1407 16 06	7,91
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10
	Tapa	1407 89 82	5,23	1407 89 89	5,23	1407 19 09	5,23	1407 14 04	11,17	1407 16 06	7,91
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73
	Tapa	1409 89 82	6,25	1409 89 89	6,25	1409 19 09	7,68	1409 14 04	13,48	1409 16 06	9,54
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Toma TV	Mecanismo	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94
	Tapa	1203 89 82	2,69	1203 89 89	2,69	1203 19 09	2,69	1203 14 04	14,84	1203 16 06	10,50
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Salida de hilos	Mecanismo	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36
	Tapa	1019 89 82	5,23	1019 89 89	5,23	1019 19 09	6,34	1019 14 04	13,62	1019 16 06	9,73
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
Tapa ciega	Mecanismo con tapa	1009 89 82	11,25	1009 89 89	11,25	1009 19 09	11,66	1009 14 04	19,33	1009 16 06	15,11
	Marco 1 elemento	1011 89 82	1,37	1011 89 89	1,37	1011 99 09	1,52	1011 99 39	2,66	1011 99 49	6,27
			12,62		12,62		13,18		21,99		21,38
Marco	2 elementos	1012 89 82	2,21	1012 89 89	2,21	1012 99 09	2,36	1012 99 39	4,11	1012 99 49	9,68
	3 elementos	1013 89 82	4,31	1013 89 89	4,31	1013 99 09	4,45	1013 99 39	8,29	1013 99 49	18,22
	4 elementos	1014 89 82	7,92	1014 89 89	7,92	1014 99 09	8,46	1014 99 39	13,40	1014 99 49	34,74
	5 elementos	1015 89 82	10,98	1015 89 89	10,98	1015 99 09	11,81	1015 99 39	14,83	1015 99 49	48,41

		aluminio / blanco polar mate	aluminio / antracita	aluminio / dorado / blanco polar mate	aluminio dorado / antracita		
		Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26
	Tecla	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68	1620 19 09	1,95
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		22,69		24,42		29,43	
Comutador	Mecanismo	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00
	Tecla	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68	1620 19 09	1,95
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		23,43		25,16		30,17	
Cruzamiento	Mecanismo	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46
	Tecla	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68	1620 19 09	1,95
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		29,89		31,62		36,63	
Toma SCHUKO*	Mecanismo	7141 34	6,23	7141 34	6,23	7141 34	6,23
	Tapa	1719 19 09	5,35	1719 16 06	5,70	1719 19 09	5,35
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		27,06		27,41		33,80	
Pulsador	Mecanismo	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45
	Tecla	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68	1620 19 09	1,95
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		23,88		25,61		30,62	
Doble interruptor	Mecanismo	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88
	Tecla	1623 19 09	3,46	1623 16 06	7,20	1623 19 09	3,46
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		26,82		30,56		33,56	
Doble comutador	Mecanismo	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60
	Tecla	1623 19 09	3,46	1623 16 06	7,20	1623 19 09	3,46
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		38,54		42,28		45,28	
Doble interruptor persianas	Mecanismo	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15
	Tecla doble con flecha	1625 19 09	8,06	1625 16 06	12,54	1625 19 09	8,06
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		41,69		46,17		48,43	
Doble pulsador persianas	Mecanismo	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25
	Tecla doble con flecha	1625 19 09	8,06	1625 16 06	12,54	1625 19 09	8,06
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		40,79		45,27		47,53	
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55
	Tapa	1407 19 09	5,23	1407 16 06	7,91	1407 19 09	5,23
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		33,26		35,94		40,00	
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10
	Tapa	1407 19 09	5,23	1407 16 06	7,91	1407 19 09	5,23
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		50,81		53,49		57,55	
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73
	Tapa	1409 19 09	7,68	1409 16 06	9,54	1409 19 09	7,68
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		61,89		63,75		68,63	
Toma TV	Mecanismo	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94
	Tapa	1203 19 09	2,69	1203 16 06	10,50	1203 19 09	2,69
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		40,11		47,92		46,85	
Salida de hilos	Mecanismo	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36
	Tapa	1019 19 09	6,34	1019 16 06	9,73	1019 19 09	6,34
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		36,18		39,57		42,92	
Tapa ciega	Mecanismo con tapa	1009 19 09	11,66	1009 16 06	15,11	1009 19 09	11,66
	Marco 1 elemento	1011 39 04	15,48	1011 30 04	15,48	1011 30 46	22,22
		27,14		30,59		33,88	
Marco	2 elementos	1012 39 04	25,15	1012 30 04	25,15	1012 30 46	36,11
	3 elementos	1013 39 04	34,73	1013 30 04	34,73	1013 30 46	49,86
	4 elementos	1014 39 04	52,59	1014 30 04	52,59	1014 30 46	75,54
	5 elementos	1015 39 04	64,95	1015 30 04	64,95	1015 30 46	93,32

Nota:

La gama berker B.3 está disponible también en los siguientes acabados: negro, marrón y rojo. Estos acabados, existen también combinados con embellecedor y tecla antracita.

aluminio negro / blanco polar mate



aluminio marrón / blanco polar mate



aluminio rojo / blanco polar mate



		blanco polar mate	antracita	aluminio	cristal blanco polar mate	cristal antracita	cristal aluminio				
		Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26
	Tecla	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68	1620 14 04	7,91	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		12,41		16,51		19,60		39,58		41,31	
Comutador	Mecanismo	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00
	Tecla	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68	1620 14 04	7,91	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		13,15		17,25		20,34		40,32		42,05	
Cruzamiento	Mecanismo	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46
	Tecla	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68	1620 14 04	7,91	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		19,61		23,71		26,80		46,78		48,51	
Toma SCHUKO*	Mecanismo	7141 34	6,23	7141 34	6,23	7141 34	6,23	7141 34	6,23	7141 34	6,23
	Tapa	1719 19 09	5,35	1719 16 06	5,70	1719 14 04	7,19	1719 19 09	5,35	1719 16 06	5,70
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		16,78		19,50		19,85		43,95		44,30	
Pulsador	Mecanismo	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45
	Tecla	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68	1620 14 04	7,91	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		13,60		17,70		20,79		40,77		42,50	
Doble interruptor	Mecanismo	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88
	Tecla	1623 19 09	3,46	1623 16 06	7,20	1623 14 04	11,03	1623 19 09	3,46	1623 16 06	7,20
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		16,54		22,65		25,34		43,71		47,45	
Doble conmutador	Mecanismo	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60
	Tecla	1623 19 09	3,46	1623 16 06	7,20	1623 14 04	11,03	1623 19 09	3,46	1623 16 06	7,20
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		28,26		34,37		37,06		55,43		59,17	
Doble interruptor persianas	Mecanismo	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15
	Tecla doble c/flecha	1625 19 09	8,06	1625 16 06	12,54	1625 14 04	16,07	1625 19 09	8,06	1625 16 06	12,54
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		31,41		38,26		40,65		58,58		63,06	
Doble pulsador persianas	Mecanismo	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25
	Tecla doble c/flecha	1625 19 09	8,06	1625 16 06	12,54	1625 14 04	16,07	1625 19 09	8,06	1625 16 06	12,54
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		30,51		37,36		39,75		57,68		62,16	
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55
	Tapa	1407 19 09	5,23	1407 16 06	7,91	1407 14 04	11,17	1407 19 09	5,23	1407 16 06	7,91
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		22,98		28,03		30,15		50,15		52,83	
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10
	Tapa	1407 19 09	5,23	1407 16 06	7,91	1407 14 04	11,17	1407 19 09	5,23	1407 16 06	7,91
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		40,53		45,58		47,70		67,70		70,38	
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73
	Tapa	1409 19 09	7,68	1409 16 06	9,54	1409 14 04	13,48	1409 19 09	7,68	1409 16 06	9,54
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		51,61		55,84		58,64		78,78		80,64	
Toma TV	Mecanismo	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94
	Tapa	1203 19 09	2,69	1203 16 06	10,50	1203 14 04	14,84	1203 19 09	2,69	1203 16 06	10,50
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		29,83		40,01		43,21		57,00		64,81	
Salida de hilos	Mecanismo	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36
	Tapa	1019 19 09	6,34	1019 16 06	9,73	1019 14 04	13,62	1019 19 09	6,34	1019 16 06	9,73
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		25,90		31,66		34,41		53,07		56,46	
Tapa ciega	Mec. con tapa	1009 19 09	11,66	1009 16 06	15,11	1009 14 04	19,33	1009 19 09	11,66	1009 16 06	15,11
	Marco 1 elem.	1011 69 19	5,20	1011 66 26	7,57	1011 64 24	6,43	1011 69 09	32,37	1011 66 16	32,37
		16,86		22,68		25,76		44,03		47,48	
Marco	2 elementos	1012 69 19	7,59	1012 66 26	11,56	1012 64 24	10,08	1012 69 09	60,40	1012 66 16	60,40
	3 elementos	1013 69 19	13,06	1013 66 26	18,99	1013 64 24	53,07	1013 69 09	98,03	1013 66 16	98,03
	4 elementos	1014 69 19	46,30	1014 66 26	54,48	1014 64 24	59,33	1014 69 09	133,33	1014 66 16	133,33
	5 elementos	1015 69 19	73,52	1015 66 26	76,25	1015 64 24	93,05	1015 69 09	175,98	1015 66 16	175,98

		aluminio ⁽¹⁾ / blanco polar mate	aluminio / antracita	acero ⁽¹⁾ / blanco polar mate	acero / antracita				
									
		Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26
	Tecla	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		61,69		63,42		68,48		70,21	
Comutador	Mecanismo	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00
	Tecla	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		62,43		64,16		69,22		70,95	
Cruzamiento	Mecanismo	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46
	Tecla	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		68,89		70,62		75,68		77,41	
Toma SCHUKO*	Mecanismo	7141 34	6,23	7141 34	6,23	7141 34	6,23	7141 34	6,23
	Tapa	1719 19 09	5,35	1719 16 06	5,70	1719 19 09	5,35	1719 16 06	5,70
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		66,06		66,41		72,85		73,20	
Pulsador	Mecanismo	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45
	Tecla	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68	1620 19 09	1,95	1620 16 06	3,68
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		62,88		64,61		69,67		71,40	
Doble interruptor	Mecanismo	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88
	Tecla	1623 19 09	3,46	1623 16 06	7,20	1623 19 09	3,46	1623 16 06	7,20
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		65,82		69,56		72,61		76,35	
Doble comutador	Mecanismo	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60
	Tecla	1623 19 09	3,46	1623 16 06	7,20	1623 19 09	3,46	1623 16 06	7,20
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		77,54		81,28		84,33		88,07	
Doble interruptor persianas	Mecanismo	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15
	Tecla doble con flecha	1625 19 09	8,06	1625 16 06	12,54	1625 19 09	8,06	1625 16 06	12,54
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		80,69		85,17		87,48		91,96	
Doble pulsador persianas	Mecanismo	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25
	Tecla doble con flecha	1625 19 09	8,06	1625 16 06	12,54	1625 19 09	8,06	1625 16 06	12,54
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		79,79		84,27		86,58		91,06	
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55
	Tapa	1407 19 09	5,23	1407 16 06	7,91	1407 19 09	5,23	1407 16 06	7,91
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		72,26		74,94		79,05		81,73	
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10
	Tapa	1407 19 09	5,23	1407 16 06	7,91	1407 19 09	5,23	1407 16 06	7,91
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		89,81		92,49		96,60		99,28	
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73
	Tapa	1409 19 09	7,68	1409 16 06	9,54	1409 19 09	7,68	1409 16 06	9,54
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		100,89		102,75		107,68		109,54	
Toma TV	Mecanismo	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94
	Tapa	1203 19 09	2,69	1203 16 06	10,50	1203 19 09	2,69	1203 16 06	10,50
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		79,11		86,92		85,90		93,71	
Salida de hilos	Mecanismo	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36
	Tapa	1019 19 09	6,34	1019 16 06	9,73	1019 19 09	6,34	1019 16 06	9,73
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		75,18		78,57		81,97		85,36	
Tapa ciega	Mecanismo con tapa	1009 19 09	11,66	1009 16 06	15,11	1009 19 09	11,66	1009 16 06	15,11
	Marco 1 elemento	1011 69 14	54,48	1011 69 04	54,48	1011 36 09	61,27	1011 36 06	61,27
		66,14		69,59		72,93		76,38	
Marco	2 elementos	1012 69 14	96,16	1012 69 04	96,16	1012 36 09	108,17	1012 36 06	108,17
	3 elementos	1013 69 14	110,14	1013 69 04	106,78	1013 36 09	180,87	1013 36 06	180,87
	4 elementos	1014 69 14	150,62	1014 69 04	146,02	1014 36 09	247,41	1014 36 06	247,41
	5 elementos	1015 69 14	205,30	1015 69 04	199,02	1015 36 09	258,68	1015 36 06	258,68

⁽¹⁾ Los acabados aluminio y acero blanco polar existen también combinados con embellecedor y tecla antracita.

blanco polar

antracita

aluminio



		Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 86	5,31	1620 60 84	5,31
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			10,50		16,98		16,98
Comutador	Mecanismo	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 86	5,31	1620 60 84	5,31
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			11,24		17,72		17,72
Cruzamiento	Mecanismo	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 86	5,31	1620 60 84	5,31
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			17,70		24,18		24,18
Toma SCHUKO*	Mecanismo	73 4123 60 89	10,88	7141 34	6,23	7141 34	6,23
	Tapa			1719 60 86	7,54	1719 60 84	7,54
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			13,08		20,18		20,18
Pulsador	Mecanismo	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 86	5,31	1620 60 84	5,31
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			11,69		18,17		18,17
Doble interruptor	Mecanismo	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88
	Tecla	1623 60 89	8,01	1623 60 86	9,21	1623 60 84	9,21
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			18,09		23,50		23,50
Doble comutador	Mecanismo	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60
	Tecla	1623 60 89	8,01	1623 60 86	9,21	1623 60 84	9,21
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			29,81		35,22		35,22
Doble interruptor persianas	Mecanismo	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15
	Tecla doble con flecha	1625 60 89	8,99	1625 60 86	12,39	1625 60 84	12,39
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			29,34		36,95		36,95
Doble pulsador persianas	Mecanismo	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25
	Tecla doble con flecha	1625 60 89	8,99	1625 60 86	12,39	1625 60 84	12,39
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			28,44		36,05		36,05
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55
	Tapa	1407 60 89	6,91	1407 60 86	10,39	1407 60 84	10,39
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			21,66		29,35		29,35
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10
	Tapa	1407 60 89	6,91	1407 60 86	10,39	1407 60 84	10,39
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			39,21		46,90		46,90
Toma doble RJ45 cat. 6ae	Mecanismo	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73
	Tapa	1409 60 89	6,91	1409 60 86	10,39	1409 60 84	10,39
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			47,84		55,53		55,53
Toma TV	Mecanismo	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94
	Tapa	1203 60 89	6,37	1203 60 86	10,39	1203 60 84	10,39
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			30,51		38,74		38,74
Salida de hilos	Mecanismo	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36
	Tapa	1019 60 89	8,72	1019 60 86	10,60	1019 60 84	10,60
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			25,28		31,37		31,37
Tapa ciega	Mecanismo con tapa	1009 60 89	13,41	1009 60 86	26,20	1009 60 84	26,20
	Marco 1 elemento	1011 60 89	2,20	1011 60 86	6,41	1011 60 84	6,41
			15,61		32,61		32,61
Marco	2 elementos	1012 60 89	4,13	1012 60 86	9,27	1012 60 84	9,27
	3 elementos	1013 60 89	6,65	1013 60 86	16,05	1013 60 84	16,05
	4 elementos	1014 60 89	9,25	1014 60 86	25,51	1014 60 84	25,51
	5 elementos	1015 60 89	14,95	1015 60 86	39,45	1015 60 84	39,45

blanco polar

antracita

aluminio



		Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 86	5,31	1620 60 84	5,31
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			11,63		16,98		16,98
Comutador	Mecanismo	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 86	5,31	1620 60 84	5,31
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			12,37		17,72		17,72
Cruzamiento	Mecanismo	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 86	5,31	1620 60 84	5,31
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			18,83		24,18		24,18
Toma SCHUKO*	Mecanismo	73 4123 60 89	10,88	7141 34	6,23	7141 34	6,23
	Tapa			1719 60 86	7,54	1719 60 84	7,54
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			14,21		20,18		20,18
Pulsador	Mecanismo	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 86	5,31	1620 60 84	5,31
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			12,82		18,17		18,17
Doble interruptor	Mecanismo	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88
	Tecla	1623 60 89	8,01	1623 60 86	9,21	1623 60 84	9,21
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			19,22		23,50		23,50
Doble comutador	Mecanismo	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60
	Tecla	1623 60 89	8,01	1623 60 86	9,21	1623 60 84	9,21
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			30,94		35,22		35,22
Doble interruptor persianas	Mecanismo	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15
	Tecla doble con flecha	1625 60 89	8,99	1625 60 86	12,39	1625 60 84	12,39
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			30,47		36,95		36,95
Doble pulsador persianas	Mecanismo	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25
	Tecla doble con flecha	1625 60 89	8,99	1625 60 86	12,39	1625 60 84	12,39
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			29,57		36,05		36,05
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55
	Tapa	1407 60 89	6,91	1407 60 86	10,39	1407 60 84	10,39
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			22,79		29,35		29,35
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10
	Tapa	1407 60 89	6,91	1407 60 86	10,39	1407 60 84	10,39
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			40,34		46,90		46,90
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73
	Tapa	1409 60 89	6,91	1409 60 86	10,39	1409 60 84	10,39
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			48,97		55,53		55,53
Toma TV	Mecanismo	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94
	Tapa	1203 60 89	6,37	1203 60 86	10,39	1203 60 84	10,39
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			31,64		38,74		38,74
Salida de hilos	Mecanismo	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36
	Tapa	1019 60 89	8,72	1019 60 86	10,60	1019 60 84	10,60
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			26,41		31,37		31,37
Tapa ciega	Mecanismo con tapa	1009 60 89	13,41	1009 60 86	26,20	1009 60 84	26,20
	Marco 1 elemento	1011 60 99	3,33	1011 60 96	6,41	1011 60 94	6,41
			16,74		32,61		32,61
Marco	2 elementos	1012 60 99	4,13	1012 60 96	9,27	1012 60 94	9,27
	3 elementos	1013 60 99	6,65	1013 60 96	16,05	1013 60 94	16,05
	4 elementos	1014 60 99	9,25	1014 60 96	25,51	1014 60 94	25,51
	5 elementos	1015 60 99	14,95	1015 60 96	39,45	1015 60 94	39,45

blanco polar

aluminio

antracita



		Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 84	5,31	1620 60 86	5,31
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			15,20		19,77		19,77
Comutador	Mecanismo	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 84	5,31	1620 60 86	5,31
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			15,94		20,51		20,51
Cruzamiento	Mecanismo	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 84	5,31	1620 60 86	5,31
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			22,40		26,97		26,97
Toma SCHUKO*	Mecanismo	73 4123 60 89	10,88	7141 34	6,23	7141 34	6,23
	Tapa			1719 60 84	7,54	1719 60 86	7,54
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			17,78		22,97		22,97
Pulsador	Mecanismo	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 84	5,31	1620 60 86	5,31
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			16,39		20,96		20,96
Doble interruptor	Mecanismo	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88
	Tecla	1623 60 89	8,01	1623 60 84	9,21	1623 60 86	9,21
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			22,79		26,29		26,29
Doble comutador	Mecanismo	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60
	Tecla	1623 60 89	8,01	1623 60 84	9,21	1623 60 86	9,21
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			34,51		38,01		38,01
Doble interruptor persianas	Mecanismo	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15
	Tecla doble con flecha	1625 60 89	8,99	1625 60 84	12,39	1625 60 86	12,39
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			34,04		39,74		39,74
Doble pulsador persianas	Mecanismo	5035 20	17,25	5035 20	17,25	503520	17,25
	Tecla doble con flecha	1625 60 89	8,99	1625 60 84	12,39	1625 60 86	12,39
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			33,14		38,84		38,84
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55
	Tapa	1407 60 89	6,91	1407 60 84	10,39	1407 60 86	10,39
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			26,36		32,14		32,14
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10
	Tapa	1407 60 89	6,91	1407 60 84	10,39	1407 60 86	10,39
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			43,91		49,69		49,69
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73
	Tapa	1409 60 89	6,91	1409 60 84	10,39	1409 60 86	10,39
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			52,54		58,32		58,32
Toma TV	Mecanismo	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94
	Tapa	1203 60 89	6,37	1203 60 84	10,39	1203 60 86	10,39
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			35,21		41,53		41,53
Salida de hilos	Mecanismo	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36
	Tapa	1019 60 89	8,72	1019 60 84	10,60	1019 60 86	10,60
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			29,98		34,16		34,16
Tapa ciega	Mecanismo con tapa	1009 60 89	13,41	1009 60 84	26,20	1009 60 86	26,20
	Marco 1 elemento	1011 61 89	6,90	1011 61 84	9,20	1011 61 86	9,20
			20,31		35,40		35,40
Marco	2 elementos	1012 61 89	10,04	1012 61 84	14,39	1012 61 86	14,39
	3 elementos	1013 61 89	17,33	1013 61 84	23,14	1013 61 86	23,14
	4 elementos	1014 61 89	27,86	1014 61 84	37,30	1014 61 86	37,30
	5 elementos	1015 61 89	42,44	1015 61 84	56,74	1015 61 86	56,74

aluminio / blanco polar acero / blanco polar cristal blanco polar cristal antracita pizarra / antracita hormigón / blanco polar



		Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 89	3,04	1620 60 89	3,04	1620 60 86	5,31	1620 60 89	3,04
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Conmutador	Mecanismo	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 89	3,04	1620 60 89	3,04	1620 60 86	5,31	1620 60 89	3,04
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Cruzamiento	Mecanismo	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 89	3,04	1620 60 89	3,04	1620 60 86	5,31	1620 60 89	3,04
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Toma SCHUKO*	Mecanismo	73 4123 60 89	10,88	73 4123 60 89	10,88	73 4123 60 89	10,88	7141 34	6,23	7141 34	6,23
	Tapa							1719 60 86	7,54	1719 60 86	7,54
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Pulsador	Mecanismo	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45
	Tecla	1620 60 89	3,04	1620 60 89	3,04	1620 60 89	3,04	1620 60 86	5,31	1620 60 89	3,04
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Doble interruptor	Mecanismo	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88
	Tecla	1623 60 89	8,01	1623 60 89	8,01	1623 60 89	8,01	1623 60 86	9,21	1623 60 89	8,01
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Doble conmutador	Mecanismo	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60
	Tecla	1623 60 89	8,01	1623 60 89	8,01	1623 60 89	8,01	1623 60 86	9,21	1623 60 89	8,01
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Doble interruptor persianas	Mecanismo	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15
	Tecla doble c/flecha	1625 60 89	8,99	1625 60 89	8,99	1625 60 89	8,99	1625 60 86	12,39	1625 60 89	8,99
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Doble pulsador persianas	Mecanismo	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25
	Tecla doble c/flecha	1625 60 89	8,99	1625 60 89	8,99	1625 60 89	8,99	1625 60 86	12,39	1625 60 89	8,99
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55
	Tapa	1407 60 89	6,91	1407 60 89	6,91	1407 60 89	6,91	1407 60 86	10,39	1407 60 89	6,91
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10
	Tapa	1407 60 89	6,91	1407 60 89	6,91	1407 60 89	6,91	1407 60 86	10,39	1407 60 89	6,91
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73
	Tapa	1409 60 89	6,91	1409 60 89	6,91	1409 60 89	6,91	1409 60 86	10,39	1409 60 89	6,91
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Toma TV	Mecanismo	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94
	Tapa	1203 60 89	6,37	1203 60 89	6,37	1203 60 89	6,37	1203 60 86	10,39	1203 60 89	6,37
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Salida de hilos	Mecanismo	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36
	Tapa	1019 60 89	8,72	1019 60 89	8,72	1019 60 89	8,72	1019 60 86	10,60	1019 60 89	8,72
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
Tapa ciega	Mec. con tapa	1009 60 89	13,41	1009 60 89	13,41	1009 60 89	13,41	1009 60 86	26,20	1009 60 89	13,41
	Marco 1 elem.	1011 60 74	59,75	1011 60 83	59,75	1011 60 79	45,82	1011 60 76	45,82	1011 60 30	59,75
			73,16			73,16			72,02		73,16
Marco horizontal	2 elementos	1012 60 74	105,51	1022 60 83	105,51	1012 60 79	80,87	1012 60 76	80,87	1012 60 30	105,51
	3 elementos	1013 60 74	176,41	1023 60 83	176,41	1013 60 79	135,24	1013 60 76	135,24	1013 60 30	176,41
	4 elementos	1014 60 74	241,30	1024 60 83	241,30	1014 60 79	184,98	1014 60 76	184,98		
	5 elementos	1015 60 74	328,84	1025 60 83	328,84	1015 60 79	252,10	1015 60 76	252,10		
Marco vertical	2 elementos			1012 60 83	105,51						
	3 elementos			1013 60 83	176,41						
	4 elementos			1014 60 83	241,30						
	5 elementos			1015 60 83	328,84						
					328,84						

K.1 blanco polar



K.1 antracita



		Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3031 1405 70 09 1313 70 09	5,26 3,30 2,55 11,11	3031 1405 70 06 1313 70 06	5,26 9,13 4,92 19,31
Comutador	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3036 1405 70 09 1313 70 09	6,00 3,30 2,55 11,85	3036 1405 70 06 1313 70 06	6,00 9,13 4,92 20,05
Cruzamiento	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3037 1405 70 09 1313 70 09	12,46 3,30 2,55 18,31	3037 1405 70 06 1313 70 06	12,46 9,13 4,92 26,51
Toma SCHUKO*	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	73 4135 70 09 1313 70 09	11,59 2,55 14,14	7141 34 1719 70 06 1313 70 06	6,23 6,32 4,92 17,47
Pulsador	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	5031 1405 70 09 1313 70 09	6,45 3,30 2,55 12,30	5031 1405 70 06 1313 70 06	6,45 9,13 4,92 20,50
Doble interruptor	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3035 1435 70 09 1313 70 09	7,88 8,80 2,55 19,23	3035 1435 70 06 1313 70 06	7,88 12,89 4,92 25,69
Doble comutador	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3038 08 1435 70 09 1313 70 09	19,60 8,80 2,55 30,95	3038 08 1435 70 06 1313 70 06	19,60 12,89 4,92 37,41
Doble interruptor persianas	Mecanismo Tecla doble con flecha Marco 1 elemento	3035 20 1435 71 09 1313 70 09	18,15 10,43 2,55 31,13	3035 20 1435 71 06 1313 70 06	18,15 16,07 4,92 39,14
Doble pulsador persianas	Mecanismo Tecla doble con flecha Marco 1 elemento	5035 20 1435 71 09 1313 70 09	17,25 10,43 2,55 30,23	5035 20 1435 71 06 1313 70 06	17,25 16,07 4,92 38,24
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4538 1407 70 09 1313 70 09	12,55 7,45 2,55 22,55	4538 1407 70 06 1313 70 06	12,55 8,39 4,92 25,86
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4554 01 1407 70 09 1313 70 09	30,10 7,45 2,55 40,10	4554 01 1407 70 06 1313 70 06	30,10 8,39 4,92 43,41
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4555 01 1409 70 09 1313 70 09	38,73 9,27 2,55 50,55	4555 01 1409 70 06 1313 70 06	38,73 10,59 4,92 54,24
Toma TV	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4522 10 1201 70 19 1313 70 09	21,94 7,02 2,55 31,51	4522 10 1201 70 16 1313 70 06	21,94 10,59 4,92 37,45
Salida de hilos	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4470 1005 70 09 1313 70 09	14,36 8,96 2,55 25,87	4470 1005 70 06 1313 70 06	14,36 10,59 4,92 29,87
Tapa ciega	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	1045 70 09 1313 70 09	14,34 2,55 16,89	1045 70 06 1313 70 06	16,07 4,92 20,99
Marco horizontal	2 elementos 3 elementos 4 elementos 5 elementos	1363 70 09 1373 70 09 1383 70 09 1393 70 09	4,92 7,32 10,01 16,28	1363 70 06 1373 70 06 1383 70 06 1393 70 06	7,50 11,43 18,51 25,89
Marco vertical	2 elementos 3 elementos 4 elementos 5 elementos	1323 70 09 1333 70 09 1343 70 09 1353 70 09	4,92 7,32 10,01 16,28	1323 70 06 1333 70 06 1343 70 06 1353 70 06	7,50 11,43 18,51 25,89

K.5 acero



K.5 aluminio



		Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3031 1405 70 04 1313 70 04	5,26 9,28 13,47 28,01	3031 1405 70 03 1313 70 03	5,26 9,28 13,47 28,01
Comutador	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3036 1405 70 04 1313 70 04	6,00 9,28 13,47 28,75	3036 1405 70 03 1313 70 03	6,00 9,28 13,47 28,75
Cruzamiento	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3037 1405 70 04 1313 70 04	12,46 9,28 13,47 35,21	3037 1405 70 03 1313 70 03	12,46 9,28 13,47 35,21
Toma SCHUKO*	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	7141 34 1719 70 04 1313 70 04	6,23 11,14 13,47 30,84	7141 34 1719 70 03 1313 70 03	6,23 11,14 13,47 30,84
Pulsador	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	5031 1405 70 04 1313 70 04	6,45 9,28 13,47 29,20	5031 1405 70 03 1313 70 03	6,45 9,28 13,47 29,20
Doble interruptor	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3035 1435 70 04 1313 70 04	7,88 13,04 13,47 34,39	3035 1435 70 03 1313 70 03	7,88 23,18 13,47 44,53
Doble comutador	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3038 08 1435 70 04 1313 70 04	19,60 13,04 13,47 46,11	3038 08 1435 70 03 1313 70 03	19,60 23,18 13,47 56,25
Doble interruptor persianas	Mecanismo Tecla doble con flecha Marco 1 elemento	3035 20 1435 71 04 1313 70 04	18,15 16,07 13,47 47,69	3035 20 1435 71 03 1313 70 03	18,15 16,07 13,47 47,69
Doble pulsador persianas	Mecanismo Tecla doble con flecha Marco 1 elemento	5035 20 1435 71 04 1313 70 04	17,25 16,07 13,47 46,79	5035 20 1435 71 03 1313 70 03	17,25 16,07 13,47 46,79
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4538 1407 70 04 1313 70 04	12,55 11,86 13,47 37,88	4538 1407 70 03 1313 70 03	12,55 11,86 13,47 37,88
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4554 01 1407 70 04 1313 70 04	30,10 11,86 13,47 55,43	4554 01 1407 70 03 1313 70 03	30,10 11,86 13,47 55,43
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4555 01 1409 70 04 1313 70 04	38,73 14,92 13,47 67,12	4555 01 1409 70 03 1313 70 03	38,73 14,92 13,47 67,12
Toma TV	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4522 10 1201 70 14 1313 70 04	21,94 14,87 13,47 50,28	4522 10 1201 70 13 1313 70 03	21,94 14,87 13,47 50,28
Salida de hilos	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4470 1005 70 04 1313 70 04	14,36 20,59 13,47 48,42	4470 1005 70 03 1313 70 03	14,36 20,59 13,47 48,42
Tapa ciega	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	1045 70 04 1313 70 04	20,42 13,47 33,89	1045 70 03 1313 70 03	20,42 13,47 33,89
Marco horizontal	2 elementos 3 elementos 4 elementos 5 elementos	1363 70 04 1373 70 04 1383 70 04 1393 70 04	21,61 46,85 53,86 84,71	1363 70 03 1373 70 03 1383 70 03 1393 70 03	21,61 46,85 53,86 84,71
Marco vertical	2 elementos 3 elementos 4 elementos 5 elementos	1323 70 04 1333 70 04 1343 70 04 1353 70 04	21,61 46,85 53,86 84,71	1323 70 03 1333 70 03 1343 70 03 1353 70 03	21,61 46,85 53,86 84,71

blanco polar, brillo	negro, brillo	aluminio / blanco polar, brillo	aluminio / negro, brillo	acero / blanco polar, brillo	acero / negro, brillo
-------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--------------------------



		Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 45	6,87
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Conmutador	Mecanismo	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 45	6,87
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Cruzamiento	Mecanismo	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 45	6,87
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Toma SCHUKO*	Mecanismo	73 4123 20 89	11,01	7141 34	6,23	73 4123 20 89	11,01	7141 34	6,23	7141 34	6,23
	Tapa			1719 20 45	5,99			1719 20 45	5,99	1719 20 45	5,99
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Pulsador	Mecanismo	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 45	6,87
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Doble interruptor	Mecanismo	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88
	Tecla	1623 20 89	4,53	1623 20 45	9,76	1623 20 89	4,53	1623 20 45	9,76	1623 20 45	9,76
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Doble conmutador	Mecanismo	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60
	Tecla	1623 20 89	4,53	1623 20 45	9,76	1623 20 89	4,53	1623 20 45	9,76	1623 20 45	9,76
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Doble interruptor persianas	Mecanismo	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15
	Tecla doble c/flecha	1625 20 89	5,62	1625 20 45	12,09	1625 20 89	5,62	1625 20 45	12,09	1625 20 45	12,09
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Doble pulsador persianas	Mecanismo	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25
	Tecla doble c/flecha	1625 20 89	5,62	1625 20 45	12,09	1625 20 89	5,62	1625 20 45	12,09	1625 20 45	12,09
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55
	Tapa	1407 20 89	7,19	1407 20 45	7,77	1407 20 89	7,19	1407 20 45	7,77	1407 20 45	7,77
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10
	Tapa	1407 20 89	7,19	1407 20 45	7,77	1407 20 89	7,19	1407 20 45	7,77	1407 20 45	7,77
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73
	Tapa	1409 20 89	7,19	1409 20 45	7,77	1409 20 89	7,19	1409 20 45	7,77	1409 20 45	7,77
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Toma TV	Mecanismo	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94
	Tapa	1203 20 89	7,19	1203 20 45	7,77	1203 20 89	7,19	1203 20 45	7,77	1203 20 45	7,77
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Salida de hilos	Mecanismo	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36
	Tapa	1019 20 89	7,19	1019 20 45	7,77	1019 20 89	7,19	1019 20 45	7,77	1019 20 45	7,77
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
Tapa ciega	Mec. con tapa	1009 20 89	11,37	1009 20 45	12,11	1009 20 89	11,37	1009 20 45	12,11	1009 20 45	12,11
	Marco 1 elem.	1011 21 89	3,36	1011 21 45	6,26	1011 21 74	55,25	1011 21 84	55,25	1011 21 14	62,15
			14,73		18,37		66,62		67,36		73,52
Marco	2 elementos	1012 21 89	5,53	1012 21 45	9,06	1012 21 74	97,53	1012 21 84	97,53	1012 21 14	109,73
	3 elementos	1013 21 89	9,79	1013 21 45	14,57	1013 21 74	111,12	1013 21 84	106,46	1013 21 14	183,46
	4 elementos	1014 21 89	13,66	1014 21 45	23,64	1014 21 74	151,99	1014 21 84	145,63	1014 21 14	250,95
	5 elementos	1015 21 89	22,38	1015 21 45	33,05	1015 21 74	207,15	1015 21 84	198,47	1015 21 14	342,03

		cristal blanco polar	cristal negro	Nota: La gama berker R.1 está disponible también en los siguientes acabados*:
				 pizarra blanco polar
				 pizarra negro
		Ref.	Precio	Ref.
Interruptor	Mecanismo	3031	5,26	3031
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			49,89	
				53,56
Comutador	Mecanismo	3036	6,00	3036
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			50,63	
				54,30
Cruzamiento	Mecanismo	3037	12,46	3037
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			57,09	
				60,76
Toma SCHUKO*	Mecanismo	73 4123 20 89	11,01	7141 34
	Tapa			1719 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			52,44	
				53,65
Pulsador	Mecanismo	5031	6,45	5031
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			51,08	
				54,75
Doble interruptor	Mecanismo	3035	7,88	3035
	Tecla	1623 20 89	4,53	1623 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			53,84	
				59,07
Doble comutador	Mecanismo	3038 08	19,60	3038 08
	Tecla	1623 20 89	4,53	1623 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			65,56	
				70,79
Doble interruptor persianas	Mecanismo	3035 20	18,15	3035 20
	Tecla doble con flecha	1625 20 89	5,62	1625 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			65,20	
				71,67
Doble pulsador persianas	Mecanismo	5035 20	17,25	5035 20
	Tecla doble con flecha	1625 20 89	5,62	1625 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			64,30	
				70,77
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo	4538	12,55	4538
	Tapa	1407 20 89	7,19	1407 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			61,17	
				61,75
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4554 01	30,10	4554 01
	Tapa	1407 20 89	7,19	1407 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			78,72	
				79,30
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4555 01	38,73	4555 01
	Tapa	1409 20 89	7,19	1409 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			87,35	
				87,93
Toma TV	Mecanismo	4522 10	21,94	4522 10
	Tapa	1203 20 89	7,19	1203 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			70,56	
				71,14
Salida de hilos	Mecanismo	4470	14,36	4470
	Tapa	1019 20 89	7,19	1019 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			62,98	
				63,56
Tapa ciega	Mec. con tapa	1009 20 89	11,37	1009 20 45
	Marco 1 elemento	1011 21 09	41,43	1011 21 16
			52,80	
				53,54
Marco	2 elementos	1012 21 09	73,16	1012 21 16
	3 elementos	1013 21 09	96,33	1013 21 16
	4 elementos	1014 21 09	131,75	1014 21 16
	5 elementos	1015 21 09	179,55	1015 21 16
				177,21

* Consultar disponibilidad

blanco polar, brillo	negro, brillo	aluminio / blanco polar, brillo	aluminio / negro, brillo	acero / blanco polar, brillo	acero / negro, brillo
-------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--------------------------



		Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Conmutador	Mecanismo	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Cruzamiento	Mecanismo	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Toma SCHUKO*	Mecanismo	73 4123 20 89	11,01	7141 34	6,23	73 4123 20 89	11,01	7141 34	6,23	73 4123 20 89	11,01
	Tapa			1719 20 45	5,99			1719 20 45	5,99		
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Pulsador	Mecanismo	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Doble interruptor	Mecanismo	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88
	Tecla	1623 20 89	4,53	1623 20 45	9,76	1623 20 89	4,53	1623 20 45	9,76	1623 20 89	4,53
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Doble conmutador	Mecanismo	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60
	Tecla	1623 20 89	4,53	1623 20 45	9,76	1623 20 89	4,53	1623 20 45	9,76	1623 20 89	4,53
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Doble interruptor persianas	Mecanismo	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15
	Tecla doble c/flecha	1625 20 89	5,62	1625 20 45	12,09	1625 20 89	5,62	1625 20 45	12,09	1625 20 89	5,62
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Doble pulsador persianas	Mecanismo	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25
	Tecla doble c/flecha	1625 20 89	5,62	1625 20 45	12,09	1625 20 89	5,62	1625 20 45	12,09	1625 20 89	5,62
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55
	Tapa	1407 20 89	7,19	1407 20 45	7,77	1407 20 89	7,19	1407 20 45	7,77	1407 20 89	7,19
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10
	Tapa	1407 20 89	7,19	1407 20 45	7,77	1407 20 89	7,19	1407 20 45	7,77	1407 20 89	7,19
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73
	Tapa	1409 20 89	7,19	1409 20 45	7,77	1409 20 89	7,19	1409 20 45	7,77	1409 20 89	7,19
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Toma TV	Mecanismo	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94
	Tapa	1203 20 89	7,19	1203 20 45	7,77	1203 20 89	7,19	1203 20 45	7,77	1203 20 89	7,19
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Salida de hilos	Mecanismo	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36
	Tapa	1019 20 89	7,19	1019 20 45	7,77	1019 20 89	7,19	1019 20 45	7,77	1019 20 89	7,19
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
Tapa ciega	Mec. con tapa	1009 20 89	11,37	1009 20 45	12,11	1009 20 89	11,37	1009 20 45	12,11	1009 20 89	11,37
	Marco 1 elem.	1011 22 89	3,36	1011 22 45	6,26	1011 22 74	55,25	1011 22 84	55,25	1011 22 14	62,15
			14,73		18,37		66,62		67,36		73,52
Marco	2 elementos	1012 22 89	5,53	1012 22 45	9,06	1012 22 74	97,53	1012 22 84	97,53	1012 22 14	109,73
	3 elementos	1013 22 89	9,79	1013 22 45	14,57	1013 22 74	111,12	1013 22 84	106,46	1013 22 14	183,46
	4 elementos	1014 22 89	13,66	1014 22 45	23,64	1014 22 74	151,99	1014 22 84	145,63	1014 22 14	250,95
	5 elementos	1015 22 89	22,38	1015 22 45	33,05	1015 22 74	207,15	1015 22 84	198,47	1015 22 14	342,03
											1015 22 04

cristal
blanco polar

 cristal
negro


		Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3031 1620 20 89 1011 22 09	5,26 3,20 41,43 49,89	3031 1620 20 45 1011 22 16	5,26 6,87 41,43 53,56
Comutador	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3036 1620 20 89 1011 22 09	6,00 3,20 41,43 50,63	3036 1620 20 45 1011 22 16	6,00 6,87 41,43 54,30
Cruzamiento	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3037 1620 20 89 1011 22 09	12,46 3,20 41,43 57,09	3037 1620 20 45 1011 22 16	12,46 6,87 41,43 60,76
Toma SCHUKO*	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	73 4123 20 89 1011 22 09	11,01 41,43 52,44	7141 34 1719 20 45 1011 22 16	6,23 5,99 41,43 53,65
Pulsador	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	5031 1620 20 89 1011 22 09	6,45 3,20 41,43 51,08	5031 1620 20 45 1011 22 16	6,45 6,87 41,43 54,75
Doble interruptor	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3035 1623 20 89 1011 22 09	7,88 4,53 41,43 53,84	3035 1623 20 45 1011 22 16	7,88 9,76 41,43 59,07
Doble comutador	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3038 08 1623 20 89 1011 22 09	19,60 4,53 41,43 65,56	3038 08 1623 20 45 1011 22 16	19,60 9,76 41,43 70,79
Doble interruptor persianas	Mecanismo Tecla doble con flecha Marco 1 elemento	3035 20 1625 20 89 1011 22 09	18,15 5,62 41,43 65,20	3035 20 1625 20 45 1011 22 16	18,15 12,09 41,43 71,67
Doble pulsador persianas	Mecanismo Tecla doble con flecha Marco 1 elemento	5035 20 1625 20 89 1011 22 09	17,25 5,62 41,43 64,30	5035 20 1625 20 45 1011 22 16	17,25 12,09 41,43 70,77
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4538 1407 20 89 1011 22 09	12,55 7,19 41,43 61,17	4538 1407 20 45 1011 22 16	12,55 7,77 41,43 61,75
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4554 01 1407 20 89 1011 22 09	30,10 7,19 41,43 78,72	4554 01 1407 20 45 1011 22 16	30,10 7,77 41,43 79,30
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4555 01 1409 20 89 1011 22 09	38,73 7,19 41,43 87,35	4555 01 1409 20 45 1011 22 16	38,73 7,77 41,43 87,93
Toma TV	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4522 10 1203 20 89 1011 22 09	21,94 7,19 41,43 70,56	4522 10 1203 20 45 1011 22 16	21,94 7,77 41,43 71,14
Salida de hilos	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4470 1019 20 89 1011 22 09	14,36 7,19 41,43 62,98	4470 1019 20 45 1011 22 16	14,36 7,77 41,43 63,56
Tapa ciega	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	1009 20 89 1011 22 09	11,37 41,43 52,80	1009 20 45 1011 22 16	12,11 41,43 53,54
Marco	2 elementos 3 elementos 4 elementos 5 elementos	1012 22 09 1013 22 09 1014 22 09 1015 22 09	73,16 96,33 131,75 179,55	1012 22 16 1013 22 16 1014 22 16 1015 22 16	73,16 95,07 130,05 177,21



R.8

Menos es más

Si bien su aspecto exterior es muy reducido, la nueva serie berker R.8 ofrece numerosas posibilidades de diseño. Sus marcos, disponibles en acero inoxidable, aluminio o cristal, se pueden combinar con las teclas de las series berker R.1 y berker R.3, ofreciendo así una gran flexibilidad. ¡Y todo en tan solo 3 milímetros de espesor!

hager.com/es



Cajas empotradas para paredes huecas y de obra.

:hager

cristal blanco
polar, brillo

cristal negro,
brillo

aluminio /
blanco polar

aluminio /
negro

acero /
blanco polar

acero /
negro


		Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor	Mecanismo	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26	3031	5,26
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 45	6,87
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		50,43		54,10		71,37		75,04		71,37	
Comutador	Mecanismo	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00	3036	6,00
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 45	6,87
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		51,17		54,84		72,11		75,78		72,11	
Cruzamiento	Mecanismo	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46	3037	12,46
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 45	6,87
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		57,63		61,30		78,57		82,24		78,57	
Toma SCHUKO*	Mecanismo	73 4123 20 89	11,01	7141 34	6,23	73 4123 20 89	11,01	7141 34	6,23	73 4123 20 89	11,01
	Tapa			1719 20 45	5,99			1719 20 45	5,99		
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		52,98		54,19		73,92		75,13		73,92	
Pulsador	Mecanismo	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45	5031	6,45
	Tecla	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 89	3,20	1620 20 45	6,87	1620 20 45	6,87
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		51,62		55,29		72,56		76,23		72,56	
Doble interruptor	Mecanismo	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88	3035	7,88
	Tecla	1623 20 89	4,53	1623 20 45	9,76	1623 20 89	4,53	1623 20 45	9,76	1623 20 45	9,76
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		54,38		59,61		75,32		80,55		75,32	
Doble conmutador	Mecanismo	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60	3038 08	19,60
	Tecla	1623 20 89	4,53	1623 20 45	9,76	1623 20 89	4,53	1623 20 45	9,76	1623 20 45	9,76
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		66,10		71,33		87,04		92,27		87,04	
Doble interruptor persianas	Mecanismo	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15	3035 20	18,15
	Tecla doble c/flecha	1625 20 89	5,62	1625 20 45	12,09	1625 20 89	5,62	1625 20 45	12,09	1625 20 45	12,09
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		65,74		72,21		86,68		93,15		86,68	
Doble pulsador persianas	Mecanismo	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25	5035 20	17,25
	Tecla doble c/flecha	1625 20 89	5,62	1625 20 45	12,09	1625 20 89	5,62	1625 20 45	12,09	1625 20 45	12,09
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		64,84		71,31		85,78		92,25		85,78	
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55	4538	12,55
	Tapa	1407 20 89	7,19	1407 20 45	7,77	1407 20 89	7,19	1407 20 45	7,77	1407 20 45	7,77
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		61,71		62,29		82,65		83,23		82,65	
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10	4554 01	30,10
	Tapa	1407 20 89	7,19	1407 20 45	7,77	1407 20 89	7,19	1407 20 45	7,77	1407 20 45	7,77
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		79,26		79,84		100,20		100,78		100,20	
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73	4555 01	38,73
	Tapa	1409 20 89	7,19	1409 20 45	7,77	1409 20 89	7,19	1409 20 45	7,77	1409 20 45	7,77
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		87,89		88,47		108,83		109,41		108,83	
Toma TV	Mecanismo	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94	4522 10	21,94
	Tapa	1203 20 89	7,19	1203 20 45	7,77	1203 20 89	7,19	1203 20 45	7,77	1203 20 45	7,77
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		71,10		71,68		92,04		92,62		92,04	
Salida de hilos	Mecanismo	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36	4470	14,36
	Tapa	1019 20 89	7,19	1019 20 45	7,77	1019 20 89	7,19	1019 20 45	7,77	1019 20 45	7,77
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		63,52		64,10		84,46		85,04		84,46	
Tapa ciega	Mec. con tapa	1009 20 89	11,37	1009 20 45	12,11	1009 20 89	11,37	1009 20 45	12,11	1009 20 45	12,11
	Marco 1 elem.	1011 26 09	41,97	1011 26 16	41,97	1011 26 74	62,91	1011 26 74	62,91	1011 26 14	62,91
		53,34		54,08		74,28		75,02		74,28	
Marco	2 elementos	1012 26 09	74,07	1012 26 16	74,07	1012 26 74	111,13	1012 26 14	111,13	1012 26 14	111,13
	3 elementos	1013 26 09	97,55	1013 26 16	97,55	1013 26 74	185,77	1013 26 14	185,77	1013 26 14	185,77
	4 elementos	1014 26 09	133,41	1014 26 16	133,41	1014 26 74	254,14	1014 26 14	254,14	1014 26 14	254,14

Cajas de empotrar para cada función:
Instalaciones en muro: caja roja + blanca
Instalaciones en yeso: caja blanca



	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Conmutador	Mecanismo Tapa central con manecilla	3876 03 1001 20 89 00 41,89	3876 03 1001 20 45 00 41,89	3876 03 1001 20 74 00 79,34	3876 03 1001 20 84 00 79,34	3876 03 1001 20 14 00 92,51	3876 03 1001 20 04 00 92,51					
Cruzamiento	Mecanismo Tapa central con manecilla	3877 03 1001 20 89 00 61,21	3877 03 1001 20 45 00 61,21	3877 03 1001 20 74 00 98,66	3877 03 1001 20 84 00 98,66	3877 03 1001 20 14 00 111,83	3877 03 1001 20 04 00 111,83					
Toma SCHUKO*	Mec. c/ tapa Marco 1 elem.	4755 20 89 1011 20 89 28,38	4755 20 45 1011 20 45 28,38	4755 20 89 1011 20 74 67,24	4755 20 45 1011 20 84 67,24	4755 20 89 1011 20 14 80,39	4755 20 45 1011 20 04 80,39	4755 20 89 1011 20 14 80,39	4755 20 45 1011 20 04 80,39	4755 20 45 1011 20 04 80,39	4755 20 45 1011 20 04 80,39	
Pulsador	Mecanismo Tapa central con manecilla	3846 03 1001 20 89 00 47,93	3846 03 1001 20 45 00 47,93	3846 03 1001 20 74 00 85,38	3846 03 1001 20 84 00 85,38	3846 03 1001 20 14 00 98,55	3846 03 1001 20 04 00 98,55					
Doble interruptor	Mecanismo Tapa central con manecilla	3875 03 1001 20 89 31,89	3875 03 1001 20 45 00 31,89	3875 03 1001 20 74 00 70,75	3875 03 1001 20 84 00 70,75	3875 03 1001 20 14 00 83,90	3875 03 1001 20 04 00 83,90					
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo Tapa Marco 1 elem.	4538 1407 20 89 1011 20 89 26,93	4538 1407 20 45 1011 20 45 27,51	4538 1407 20 89 1011 20 74 65,79	4538 1407 20 45 1011 20 84 66,37	4538 1407 20 89 1011 20 14 78,94	4538 1407 20 45 1011 20 04 78,94	4538 1407 20 89 1011 20 14 78,94	4538 1407 20 45 1011 20 04 78,94	4538 1407 20 45 1011 20 04 78,94	4538 1407 20 45 1011 20 04 78,94	
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elem.	4554 01 1407 20 89 1011 20 89 44,48	4554 01 1407 20 45 1011 20 45 45,06	4554 01 1407 20 89 1011 20 74 83,34	4554 01 1407 20 45 1011 20 84 83,92	4554 01 1407 20 89 1011 20 14 96,49	4554 01 1407 20 45 1011 20 04 96,49	4554 01 1407 20 89 1011 20 14 96,49	4554 01 1407 20 45 1011 20 04 96,49	4554 01 1407 20 45 1011 20 04 96,49	4554 01 1407 20 45 1011 20 04 96,49	
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elem.	4555 01 1409 20 89 1011 20 89 53,11	4555 01 1409 20 45 1011 20 45 53,69	4555 01 1409 20 89 1011 20 74 91,97	4555 01 1409 20 45 1011 20 84 92,55	4555 01 1409 20 89 1011 20 14 105,12	4555 01 1409 20 45 1011 20 04 105,12	4555 01 1409 20 89 1011 20 14 105,12	4555 01 1409 20 45 1011 20 04 105,12	4555 01 1409 20 45 1011 20 04 105,12	4555 01 1409 20 45 1011 20 04 105,12	
Toma TV	Mecanismo Tapa Marco 1 elem.	4522 10 1203 20 89 1011 20 89 36,32	4522 10 1203 20 45 1011 20 45 36,90	4522 10 1203 20 89 1011 20 74 75,18	4522 10 1203 20 45 1011 20 84 75,76	4522 10 1203 20 89 1011 20 14 88,33	4522 10 1203 20 45 1011 20 04 88,33	4522 10 1203 20 89 1011 20 14 88,33	4522 10 1203 20 45 1011 20 04 88,33	4522 10 1203 20 45 1011 20 04 88,33	4522 10 1203 20 45 1011 20 04 88,33	
Salida de hilos	Mecanismo Tapa Marco 1 elem.	4468 1019 20 89 1011 20 89 26,23	4468 1019 20 45 1011 20 45 26,81	4468 1019 20 89 1011 20 74 65,09	4468 1019 20 45 1011 20 84 65,67	4468 1019 20 89 1011 20 14 78,24	4468 1019 20 45 1011 20 04 78,24	4468 1019 20 89 1011 20 14 78,24	4468 1019 20 45 1011 20 04 78,24	4468 1019 20 45 1011 20 04 78,24	4468 1019 20 45 1011 20 04 78,24	
Tapa ciega	Mec. con tapa Marco 1 elem.	1009 20 79 1011 20 89 30,28	1009 20 35 1011 20 45 30,28	1009 20 79 1011 20 74 69,14	1009 20 35 1011 20 84 69,14	1009 20 79 1011 20 14 82,29	1009 20 35 1011 20 04 82,29	1009 20 79 1011 20 14 82,29	1009 20 35 1011 20 04 82,29	1009 20 35 1011 20 04 82,29	1009 20 35 1011 20 04 82,29	
Marco	2 elementos 3 elementos	1012 20 89 1013 20 89 31,04	1012 20 45 1013 20 45 31,04	1012 20 74 1013 20 74 113,37	1012 20 84 1013 20 84 113,37	1012 20 14 1013 20 14 144,09	1012 20 04 1013 20 04 144,09	1012 20 14 1013 20 14 144,09	1012 20 04 1013 20 04 144,09	1012 20 04 1013 20 04 144,09	1012 20 04 1013 20 04 144,09	

Nota: verificar referencias de esta serie que pueden instalarse en marcos
Instalación en caja de empotrar redonda

cristal
blanco polar

 cristal
negro


		Ref.	Precio	Ref.	Precio
Comutador	Mecanismo Tecla central con manecilla	3876 03 1001 20 83 00	20,14 44,54 64,68	3876 03 1001 20 55 00	20,14 44,54 64,68
Cruzamiento	Mecanismo Tecla central con manecilla	3877 03 1001 20 83 00	39,46 44,54 84,00	3877 03 1001 20 55 00	39,46 44,54 84,00
Toma SCHUKO*	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	4755 20 89 1011 20 09	21,19 39,47 60,66	4755 20 45 1011 20 16	21,19 39,47 60,66
Pulsador	Mecanismo Tecla central con manecilla	3846 03 1001 20 83 00	26,18 44,54 70,72	3846 03 1001 20 55 00	26,18 44,54 70,72
Doble interruptor	Mecanismo Tecla central con manecilla	3875 03 1001 20 83 00	24,70 44,54 69,24	3875 03 1001 20 55 00	24,70 44,54 69,24
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4538 1407 20 89 1011 20 09	12,55 7,19 39,47 59,21	4538 1407 20 45 1011 20 16	12,55 7,77 39,47 59,79
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4554 01 1407 20 89 1011 20 09	30,10 7,19 39,47 76,76	4554 01 1407 20 45 1011 20 16	30,10 7,77 39,47 77,34
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4555 01 1409 20 89 1011 20 09	38,73 7,19 39,47 85,39	4555 01 1409 20 45 1011 20 16	38,73 7,77 39,47 85,97
Toma TV	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4522 10 1203 20 89 1011 20 09	21,94 7,19 39,47 68,60	4522 10 1203 20 45 1011 20 16	21,94 7,77 39,47 69,18
Salida de hilos	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4468 1019 20 89 1011 20 09	11,85 7,19 39,47 58,51	4468 1019 20 45 1011 20 16	11,85 7,77 39,47 59,09
Tapa ciega	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	1009 20 79 1011 20 09	23,09 39,47 62,56	1009 20 35 1011 20 16	23,09 39,47 62,56
Marco	2 elementos 3 elementos	1012 20 09 1013 20 09	78,17 113,37	1012 20 16 1013 20 16	78,17 113,37

Nota: verificar referencias de esta serie que pueden instalarse en marcos
Instalación en caja de empotrar redonda

blanco polar

negro

blanco polar
Porzellan made
by Rosenthal

negro
Porzellan made
by Rosenthal



		Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor / conmutador	Mecanismo Tapa central con manecilla Marco 1 elemento	3876 03 1647 1381 09	20,14 13,41 4,56 38,11	3876 03 1647 01 1381 01	20,14 13,41 4,56 38,11	3876 03 1647 69 00 1381 69	20,14 49,49 50,60 120,23	3876 03 1647 65 00 1381 65	20,14 82,75 50,60 153,49
Cruzamiento	Mecanismo Tapa central con manecilla Marco 1 elemento	3877 03 1647 1381 09	39,46 13,41 4,56 57,43	3877 03 1647 01 1381 01	39,46 13,41 4,56 57,43	3877 03 1647 69 00 1381 69	39,46 49,49 50,60 139,55	3877 03 1647 65 00 1381 65	39,46 82,75 50,60 172,81
Toma SCHUKO*	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	4755 1381 09	35,31 4,56 39,87	4755 01 1381 01	35,31 4,56 39,87				
Pulsador	Mecanismo Tecla central con manecilla Marco 1 elemento	3846 03 1647 1381 09	26,18 13,41 4,56 44,15	3846 03 1647 01 1381 01	26,18 13,41 4,56 44,15	3846 03 1647 69 00 1381 69	26,18 49,49 50,60 126,27	3846 03 1647 65 00 1381 65	26,18 82,75 50,60 159,53
Pulsador botón	Mecanismo Pulsador Marco 1 elemento	5104 1225 1381 09	28,33 10,20 4,56 43,09	5104 01 1225 01 1381 01	28,33 10,20 4,56 43,09				
Doble interruptor	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3875 03 1647 1381 09	24,70 13,41 4,56 42,67	3875 03 1647 01 1381 01	24,70 13,41 4,56 42,67	3875 03 1647 69 1381 69	24,70 49,49 50,60 124,79	3875 03 1647 65 1381 65	24,70 82,75 50,60 158,05
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4538 1407 1381 09	12,55 17,45 4,56 34,56	4538 1407 01 1381 01	12,55 17,45 4,56 34,56				
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4554 01 1407 1381 09	30,10 17,45 4,56 52,11	4554 01 1407 01 1381 01	30,10 17,45 4,56 52,11				
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4555 01 1409 1381 09	38,73 26,98 4,56 70,27	4555 01 1409 01 1381 01	38,73 26,98 4,56 70,27				
Toma TV	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4522 10 1064 20 1381 09	21,94 26,98 4,56 53,48	4522 10 1064 21 1381 01	21,94 26,98 4,56 53,48				
Salida de hilos	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4468 1037 1381 09	11,85 9,87 3,61 25,33	4468 1037 01 1381 01	11,85 9,87 3,61 25,33				
Tapa ciega	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	1009 20 1381 09	29,07 3,61 32,68	1009 21 1381 01	29,07 3,61 32,68				
Marco	2 elementos 3 elementos Intermedio Final	1381 29 1381 39 1381 59 1381 49	10,18 15,38 16,76 14,32	1381 21 1381 31 1381 51 1381 41	10,18 15,38 16,76 14,32				

Instalación en caja de empotrar redonda

blanco polar



negro

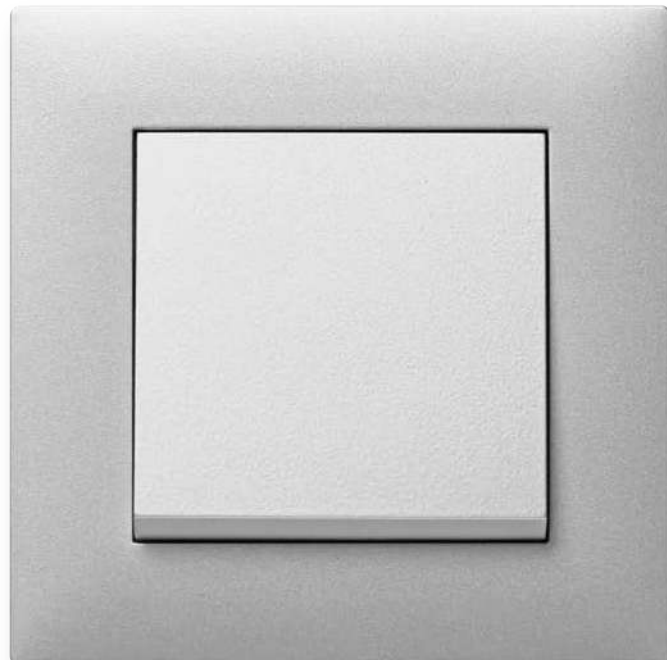


		Ref.	Precio	Ref.	Precio
Interruptor / Comutador	Mecanismo Tapa central con manecilla Marco 1 elemento	3876 03 1647 1091	20,14 13,41 36,92 70,47	3876 03 1647 01 1091	20,14 13,41 36,92 70,47
Cruzamiento	Mecanismo Tapa central con manecilla Marco 1 elemento	3877 03 1647 1091	39,46 13,41 36,92 89,79	3877 03 1647 01 1091	39,46 13,41 36,92 89,79
Toma SCHUKO*	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	4755 1091	35,31 36,92 72,23	4755 01 1091	35,31 36,92 72,23
Pulsador	Mecanismo Tecla central con manecilla Marco 1 elemento	3846 03 1647 1091	26,18 13,41 36,92 76,51	3846 03 1647 01 1091	26,18 13,41 36,92 76,51
Pulsador botón	Mecanismo Pulsador Marco 1 elemento	5104 1225 1091	28,33 10,20 36,92 75,45	5104 01 1225 01 1091	28,33 10,20 36,92 75,45
Doble interruptor	Mecanismo Tecla Marco 1 elemento	3875 03 1647 1091	24,70 13,41 36,92 75,03	3875 03 1647 01 1091	24,70 13,41 36,92 75,03
Toma teléfono cat. 3	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4538 1407 1091	12,55 17,45 36,92 66,92	4538 1407 01 1091	12,55 17,45 36,92 66,92
Toma simple RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4554 01 1407 1091	30,10 17,45 36,92 84,47	4554 01 1407 01 1091	30,10 17,45 36,92 84,47
Toma doble RJ45 cat. 6e	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4555 01 1409 1091	38,73 26,98 36,92 102,63	4555 01 1409 01 1091	38,73 26,98 36,92 102,63
Toma TV	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4522 10 1064 20 1091	21,94 26,98 36,92 85,84	4522 10 1064 21 1091	21,94 26,98 36,92 85,84
Salida de hilos	Mecanismo Tapa Marco 1 elemento	4468 1037 1091	11,85 12,48 36,92 61,25	4468 1037 01 1091	11,85 12,48 36,92 61,25
Tapa ciega	Mecanismo con tapa Marco 1 elemento	1009 20 1091	36,77 36,92 73,69	1009 21 1091	36,77 36,92 73,69
Marco	2 elementos Intermedio Final	1102 1093 00 1092 00	66,57 47,11 43,48	1102 1093 00 1092 00	66,57 47,11 43,48

Instalación en caja de empotrar redonda

Estándar de calidad lumina

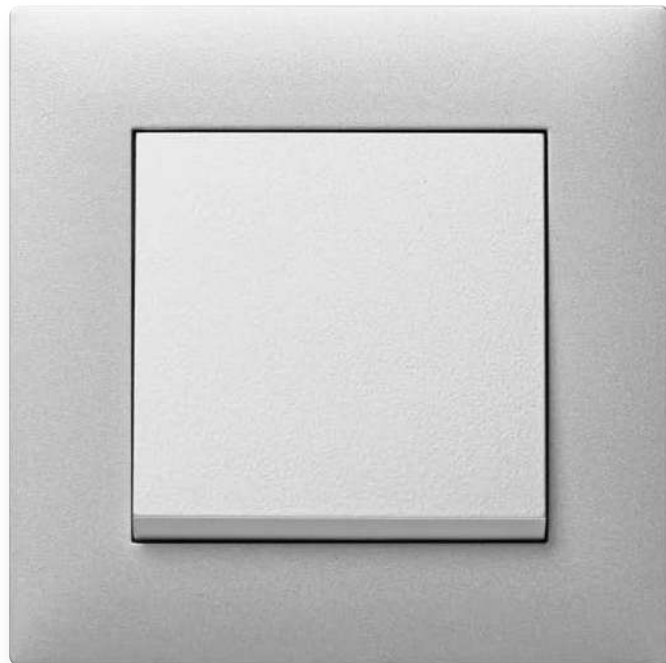
La gama lumina disponible en blanco polar, plata y negro, es la respuesta a las necesidades del mercado actual, que exige soluciones más económicas donde la relación coste/beneficio es un factor decisivo.



Presentación lumina intense	48
Concepto modular	50
Marcos, cajas superficie	54
Mecanismos	55
Tomas telefonía, datos	58
Tomas RTV, SAT	59
Reguladores, otros...	60
NUEVO gallery	62



lumina intense. Preparados para más



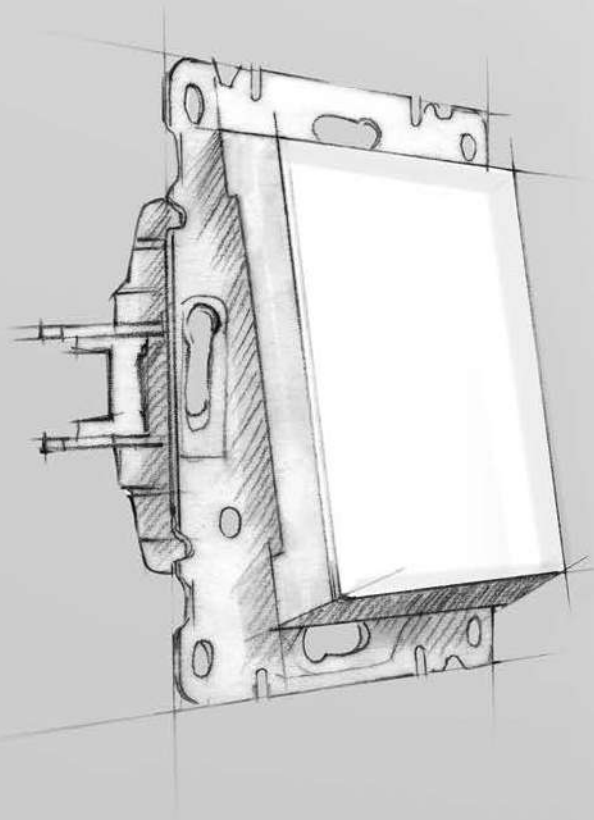
lumina intense ofrece tres atractivos colores y un diseño de marco completamente nuevo. Para nuevas posibilidades. Y para cualquier entorno.



01

Mecanismo y tecla

Robusto, preciso y seguro:
el mecanismo tiene bastidor
metálico y garras.

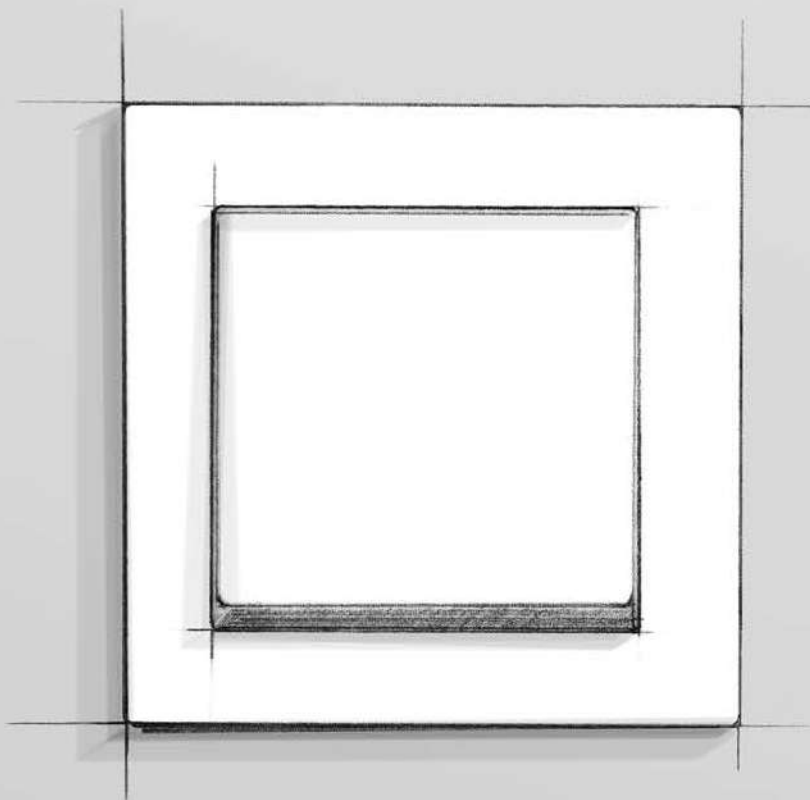


A black and white architectural sketch showing a vertical cross-section of a window frame. The frame is divided into two main sections by a central vertical mullion. The left section contains a large rectangular opening, while the right section features a smaller, multi-paned vertical sliding sash. The entire frame is set against a background of vertical hatching, suggesting a wall or another part of the building's facade.

02 Marco

Un marco preciso que encaja exactamente. Diseñado con una pequeña distancia a la pared que le da una apariencia incluso más atractiva.

Escoge, encaja, y... clic!

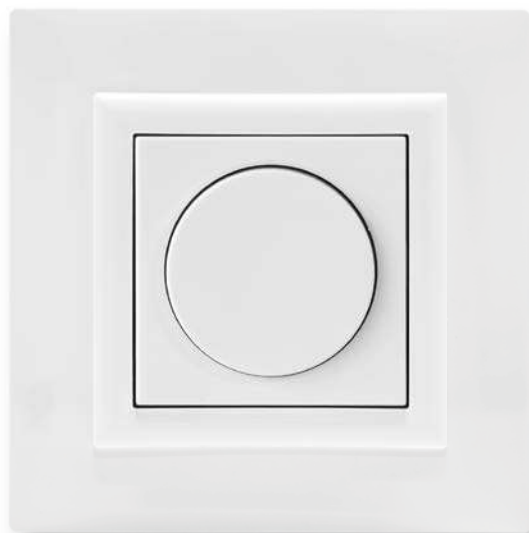


La idea principal de lumina es un diseño modular simple y funcional. Escoge la combinación que prefieras: cualquier acabado lumina armonizará perfectamente no solo con la pared, sino también con el diseño interior.

lumina estándar de calidad

lumina es la solución económica y con la mejor calidad para tus proyectos. Amplia oferta compuesta por interruptores simples, dobles, triples, con indicador, reguladores de luz rotativos, tomas Schuko...

Su concepto modular permite, con tan sólo 2 referencias, obtener un producto completo. El uso de marcos múltiples permite el montaje de hasta 5 elementos.



Ventajas

- 3 colores disponibles: blanco polar brillo, plata mate y negro mate
- Marco de hasta 5 elementos
- Garras en todos los mecanismos
- Embalaje individual

Características técnicas

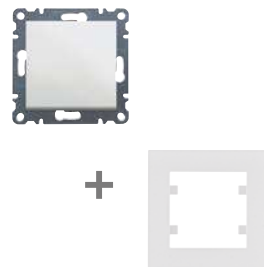
- 2 referencias para completar el producto: mecanismo con tecla y marco
- Bastidor: metálico
- Productos certificados: VDE y AENOR

Más ventajas



01

Diseño moderno y estético.
Ideal para su uso en
cualquier lugar.



02

Montaje rápido y fácil.
Con solo 2 referencias
se monta el producto
componiéndolo según
las necesidades
requeridas. Mecanismo
con tecla y marco.



03

El bastidor metálico
garantiza un montaje
seguro y sin deteriorarse
sobre superficies
irregulares.



04

Embalaje individual de
cada elemento de la serie
lumina que protege el
producto durante el
transporte y el montaje
en el lugar de la obra.



05

Perfecta fijación ya que
todos los mecanismos
incorporan garras.



06

Productos certificados
VDE y AENOR.



07

Elementos electrónicos
como cargadores USB,
reguladores, tomas HDMI...

Marcos



WL5510

Marcos lumina intense, blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	WL5510	12	1,34
horizontal			
2 elementos	WL5720	25	2,49
3 elementos	WL5730	20	3,86
4 elementos	WL5740	25	6,83
5 elementos	WL5750	6	9,56
vertical			
2 elementos	WL5620	25	2,49
3 elementos	WL5630	20	3,86
4 elementos	WL5640	25	6,83
5 elementos	WL5650	6	9,56



WL5512

Marcos lumina intense, plata

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	WL5512	12	3,68
horizontal			
2 elementos	WL5722	25	6,74
3 elementos	WL5732	20	10,45
4 elementos	WL5742	25	18,55
5 elementos	WL5752	6	25,93
vertical			
2 elementos	WL5622	25	6,74
3 elementos	WL5632	20	10,45
4 elementos	WL5642	25	18,55
5 elementos	WL5652	6	25,93

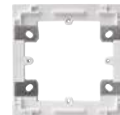


WL5513

Marcos lumina intense, negro

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	WL5513	12	3,68
horizontal			
2 elementos	WL5723	25	6,74
3 elementos	WL5733	20	10,45
4 elementos	WL5743	25	18,55
5 elementos	WL5753	6	25,93
vertical			
2 elementos	WL5623	25	6,74
3 elementos	WL5633	20	10,45
4 elementos	WL5643	25	18,55
5 elementos	WL5653	6	25,93

Cajas de superficie, lumina intense



WL5810

1 elemento

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL5810	12	7,69
Plata	WL5812	12	20,65
Negro	WL5813	12	20,65

2 elementos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL5820	6	11,70
Plata	WL5822	6	31,39
Negro	WL5823	6	31,39

3 elementos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL5830	5	17,54
Plata	WL5832	5	47,07
Negro	WL5833	5	47,07

Elementos monobloc, lumina intense

Interruptor monobloc, blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Simple	WL8010	12	5,89
Doble	WL8020	12	9,13

• consultar disponibilidad



WL8010

Nota:

En instalaciones en paredes de tabique hueco, se recomienda dejar la caja de empotrar enrasada con la pared con el fin de que la instalación de nuestras series de mecanismos se realice de la manera que se han diseñado. Recomendamos el uso de una sierra de corona con avellanador.

Interruptores simples



Interruptor

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0010	12	5,12
Plata	WL0012	12	6,45
Negro	WL0013	12	6,45

WL0010

- unipolar
- con conectores rápidos



Comutador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0020	12	6,59
Plata	WL0022	12	8,22
Negro	WL0023	12	8,22

WL0020

- unipolar
- con conectores rápidos



Cruzamiento

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0030	12	13,15
Plata	WL0032	12	16,39
Negro	WL0033	12	16,39

WL0030

- con conectores rápidos



Interruptor bipolar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0060	12	14,57
Plata	WL0062	12	18,39
Negro	WL0063	12	18,39

WL0060

- 2 circuitos eléctricos independientes
- con conectores rápidos

Mecanismo con indicador luminoso



Interruptor

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0210	12	5,92
Plata	WL0212	12	7,47
Negro	WL0213	12	7,47

WL0210

- unipolar
- lámpara de neón incluida



Comutador con indicador luminoso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0220	12	7,46
Plata	WL0222	12	9,42
Negro	WL0223	12	9,42

WL0220

- unipolar
- lámpara de neón incluida



Interruptor doble con indicador luminoso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0240	12	10,07
Plata	WL0242	12	12,69
Negro	WL0243	12	12,69

WL0240

- unipolar
- lámpara de neón incluida



Pulsador con indicador luminoso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0410	12	14,08
Plata	WL0412	12	17,75
Negro	WL0413	12	17,75

WL0410

- unipolar
- lámpara de neón incluida

Pulsador



Pulsador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0110	12	7,94
Plata	WL0112	12	9,90
Negro	WL0113	12	9,90

WL0110

- pulsador unipolar
- con conectores rápidos

Nota: todos los interruptores de esta página son 10 AX, 250 V~
Esquemas de conexión pág. 298 y 299

Interruptores múltiples



Interruptor doble

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0040	12	8,68
Plata	WL0042	12	10,96
Negro	WL0043	12	10,96

- con conectores rápidos



Comutador doble

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0050	12	9,70
Plata	WL0052	12	12,11
Negro	WL0053	12	12,11

- con bornes de tornillos



Pulsador doble

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0140	12	11,11
Plata	WL0142	12	12,98
Negro	WL0143	12	12,98

WL0140

Interruptor triple



WL0070

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0070	12	13,00
Plata	WL0072	12	16,41
Negro	WL0073	12	16,41

- 3 circuitos eléctricos independientes
- con bornes de tornillos

Mecanismo para persiana



Interruptor para persiana

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0310	12	21,23
Plata	WL0312	12	26,47
Negro	WL0313	12	26,47

- con bloqueo eléctrico para evitar la conexión simultánea en ambas direcciones
- unipolar
- terminales de conexión rápida



Pulsador para persiana

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0320	12	21,67
Plata	WL0322	12	27,36
Negro	WL0323	12	27,36

- con bloqueo eléctrico para evitar la conexión simultánea en ambas direcciones
- unipolar, contacto NA
- terminales de conexión rápida

Tomas

WL1060

Toma Schuko

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL1060	12	5,50
Plata	WL1062	12	6,78
Negro	WL1063	12	6,78

- 16 A, 250 V~
- bipolar con conexión a tierra
- protección infantil
- con bornes de tornillos
- productos certificados VDE y AENOR



WL1160

Toma Schuko con tapa

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL1160	12	10,99
Plata	WL1162	12	13,87
Negro	WL1163	12	13,87

- 16 A, 250 V~
- bipolar con conexión a tierra
- protección infantil
- con bornes de tornillos
- opción IP44 con kit de sellado ref. WL7023
- productos certificados VDE y AENOR



WL1040

Toma de corriente francesa

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL1040	12	9,47
Plata	WL1042	12	11,94
Negro	WL1043	12	11,94

Kit de sellado IP44

WL7023

Kit de sellado IP44

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Toma de corriente	WL7023	18	4,58
Interruptor/Comutador simple	53 1884	10	2,59

- para alcanzar un grado de protección IP44 en tomas de corriente con conexión a tierra y tapa

Tomas telefonía RJ11



Toma teléfono simple

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL2010	12	13,20
Plata	WL2012	12	16,46
Negro	WL2013	12	16,46

WL2010



Toma teléfono doble

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL2020	12	24,08
Plata	WL2022	12	30,39
Negro	WL2023	12	30,39

WL2020

- 2 x toma RJ11 cat.3

Tomas telefonía/datos



Toma RJ11 + RJ45

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL2210	12	24,80
Plata	WL2212	12	31,31
Negro	WL2213	12	31,31

WL2210

- 1 x toma RJ11 cat. 3
- 1 x 1 x toma RJ45 cat. 5 UTP con protección contra el polvo

Soporte Keystone Jack



Soporte doble para Keystone Jack

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL2320	12	5,82
Plata	WL2322	12	7,36
Negro	WL2323	12	7,36

WL2320

- para montaje de módulos RJ45 estándar Keystone Jack
- se suministra con 1 espacio ciego

Soporte para fibra óptica



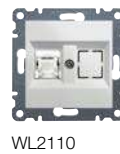
Soporte FO duplex-SC

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL2410	12	11,25
Plata	WL2412	12	14,20
Negro	WL2413	12	14,20

WL2410

- atención: color RAL diferente de lumina intense

Tomas datos RJ45 simples



RJ45 cat. 5e UTP

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL2110	12	19,96
Plata	WL2112	12	25,17
Negro	WL2113	12	25,17

WL2110



RJ45 cat. 6 UTP

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL2150	12	21,15
Plata	WL2152	12	24,58
Negro	WL2153	12	24,58

WL2150



RJ45 cat. 6 FTP

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL2170	12	27,51
Plata	WL2172	12	34,74
Negro	WL2173	12	34,74

WL2170

Tomas RJ45 dobles



2xRJ45 cat 5e UTP

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL2120	12	39,89
Plata	WL2122	12	50,36
Negro	WL2123	12	50,36

WL2120



2xRJ45 cat 6 UTP

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL2160	12	46,76
Plata	WL2162	12	59,05
Negro	WL2163	12	59,05

WL2160



2xRJ45 cat 6 FTP

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL2180	12	56,40
Plata	WL2182	12	71,19
Negro	WL2183	12	71,19

WL2180

Todas las tomas RJ45 incorporan protección contra el polvo

Tomas de antena



WL3010

Toma RTV

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL3010	12	24,51
Plata	WL3012	12	30,96
Negro	WL3013	12	30,96

Frecuencia 5-862 MHz
 Impedancia 75 W
 Frecuencia TV 5-68 | 118-862 MHz
 Frecuencia R 88-108 MHz
 Atenuación: TV ≤ 2 dB; R ≤ 1.5 dB

- para instalaciones individuales analógicas y digitales DVB-T
- para la recepción de señal terrestre y por cable
- para estructura en árbol
- tensión DC en salida TV
- bornes de tornillos



WL3020

Toma RTV de paso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL3020	12	24,51
Plata	WL3022	12	30,96
Negro	WL3023	12	30,96

Frecuencia 5-862 MHz
 Impedancia 75 W
 Frecuencia TV 5-68 | 118-862 MHz
 Frecuencia R 88-108 MHz
 Atenuación: TV ≤ 2 dB; R ≤ 1.5 dB
 R 10.8-10.9 dB
 IN->OUT:1.1 dB

- para instalaciones individuales analógicas y digitales DVB-T
- para la recepción de señal terrestre y por cable
- para estructura en árbol y línea principal
- con bornes de tornillos



WL3110

Toma RTV/SAT

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL3110	12	26,73
Plata	WL3112	12	33,72
Negro	WL3113	12	33,72

Frecuencia 5-2200 MHz
 Impedancia 75 W
 Frecuencia TV 10-68 | 125-862 MHz
 Frecuencia R 88-108 MHz
 Frecuencia SAT 950-2200 MHz
 Atenuación: TV ≤ 2 dB; R ≤ 1.7 dB
 SAT ≤ 2.6 dB

- para instalaciones individuales analógicas y digitales DVB-T
- para la recepción de señal terrestre y de satélite
- tensión DC en salida SAT



WL3120

Frecuencia 5-2400 MHz
 Impedancia 75 W
 Frecuencia TV 5-70 | 120-862 MHz
 Frecuencia R 88-108 MHz
 Frecuencia SAT 950-2400 MHz
 Atenuación: TV 10 dB; R 12 dB
 SAT 8/6 dB
 IN->OUT: 3.7-7 dB

- para instalaciones individuales analógicas y digitales DVB-T
- para la recepción de señal terrestre y de satélite
- tensión DC en salida SAT
- para estructura en árbol y línea principal
- una entrada común
- bornes de tornillos

Accesorios



WL3010

Tapa RTV

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL6320	18	5,84
Plata	WL6322	18	7,29
Negro	WL6323	18	7,29

• con posibilidad de romper los tapones ciegos de la entrada SAT

Nota: Para tomas Televés

Tapa ciega



Tapa ciega

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL7010	12	8,23
Plata	WL7012	12	10,25
Negro	WL7013	12	10,25

WL7010

- El bastidor de la tapa ciega es diferente al resto de la gama lumina

Tarjetero hotel



Tarjetero hotel

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL0510	12	28,71
Plata	WL0512	12	36,28
Negro	WL0513	12	36,28

WL0510

Salida de cables



WL7030

Tapa ciega

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL7030	12	7,91
Plata	WL7032	12	9,85
Negro	WL7033	12	9,85

- Consultar disponibilidad

Toma altavoz

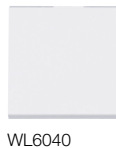


WL3310

Toma altavoz

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL3310	12	20,34
Plata	WL3312	12	25,67
Negro	WL3313	12	25,67

NUEVO

Teclas**Tecla simple**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL6040	18	1,90
Plata	WL6042	18	2,40
Negro	WL6043	18	2,40

WL6040

**Tecla doble**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL6050	18	3,23
Plata	WL6052	18	4,04
Negro	WL6053	18	4,07

WL6050

**Tecla persiana**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL6060	18	7,89
Plata	WL6062	18	9,84
Negro	WL6063	18	9,84

WL6060

Teclas con pictogramas**Tecla con el símbolo “campana”**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL6010	18	2,07
Plata	WL6012	18	2,63
Negro	WL6013	18	2,63

WL6010

**Tecla con el símbolo “luz”**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL6020	18	2,07
Plata	WL6022	18	2,63
Negro	WL6023	18	2,63

WL6020

**Tecla con el símbolo “escalera”**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL6030	18	2,07
Plata	WL6032	18	2,63
Negro	WL6033	18	2,63

WL6030

Teclas con pictogramas e indicador luminoso**Tecla con el símbolo “campana”**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL6110	18	2,27
Plata	WL6112	18	3,05
Negro	WL6113	18	3,05

WL6110

**Tecla con el símbolo “luz”**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL6120	18	2,27
Plata	WL6122	18	3,05
Negro	WL6123	18	3,05

WL6120

**Tecla con el símbolo “escalera”**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL6130	18	2,27
Plata	WL6132	18	3,05
Negro	WL6133	18	3,05

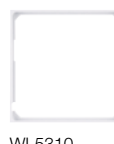
WL6130

Montaje de las teclas en mecanismos con indicador luminoso

NUEVO

Tapa toma Schuko**Tapa toma Schuko**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL6230	18	2,04
Plata	WL6232	18	2,52
Negro	WL6233	18	2,52

Marco intermedio**Marco intermedio 50x50**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL5310	24	1,39
Plata	WL5312	24	1,77
Negro	WL5313	24	1,77

- para tapa timbre, añadir las referencias berker:

1474 09 - blanco polar

1474 14 04 - aluminio*

1474 16 06 - antracita*

y la referencia berker BBH03

- Los colores pueden variar

- Para toma fibra óptica, añadir la referencia berker:

1480 09 - blanco polar

Adaptadores**Adaptador 45x45**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL2510	24	4,87
Plata	WL2512	24	6,13
Negro	WL2513	24	6,13

Tu producto al completo...

Descubre
cómo instalarlo



Ejemplo:



WL2520



WXF112



WXD112P

Adaptador



Adaptador gallery

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WL2520	24	3,68
Plata	WL2522	24	4,41
Negro	WL2523	24	4,41

WL2520

Cargadores



Mecanismo cargador USB gallery

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
A+A	WXF112	1	31,51
A+C	WXF113	1	33,08

WXF112



Tapa cargador USB gallery

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WXD112P	1	5,25
Plata	WXD112T	1	7,88
Negro	WXD112C	1	7,88

WXD112P

Reguladores rotativos



WL2520

Mecanismo regulador rotativo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Mecanismo	WXF062	1	93,60



WXD062P

Tapa regulador rotativo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WXD062P	1	13,14
Plata	WXD062T	1	15,76
Negro	WXD062C	1	15,76

Reguladores pulsación



WL2520

Mecanismo regulador pulsación

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Mecanismo	WXF063	1	98,80



WXD063P

Tapa regulador pulsación

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WXD063P	1	13,14
Plata	WXD063T	1	15,76
Negro	WXD063C	1	15,76

NUEVO

Detectores



Detectores

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Detector 2 hilos	WXF052	1	128,41
Detector 3 hilos	WXF051	1	124,42
Detector escalera	WXF054	1	118,40

WXF051



Tapa detector

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WXD050P	1	5,18
Plata	WXD050T	1	7,20
Negro	WXD050C	1	7,20

WXD050P

NUEVO

Conector HDMI



Conector HDMI

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Conector HDMI	WXF633	1	42,93

WXF633



Tapa conector HDMI

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WXD202P	1	3,79
Plata	WXD202T	1	7,57
Negro	WXD202C	1	7,57

WXD202P

NUEVO

Tarjetero hotel



Tarjetero hotel

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Tarjetero hotel	WXF055	1	48,61

WXF055



Tapa tarjetero hotel

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	WXD055P	1	12,25
Plata	WXD055T	1	18,86
Negro	WXD055C	1	18,86

WXD055P

Descubre
cómo instalarlo

Series de mecanismos

Series berker

El sistema modular con mayor número de estéticas y tipos de materiales. La amplitud de formas, colores y materiales (cristal, acero, aluminio, porcelana, hormigón...) permite aunar los conceptos de Calidad, Funcionalidad y Diseño. Soluciones adecuadas para la decoración de cualquier ambiente, en todas sus funcionalidades, tanto en mecanismo convencional y electrónico como en control y gestión de edificios.



Series berker

pág.

Concepto modular	66
Beneficios del mecanismo	68
Ventajas de las tomas de corriente	70
Mecanismos	72
Reguladores rotativos LED	85
berker S.1	87
berker B.3	89
berker B.7	91
berker S.1 / B.3 / B.7	92
berker Q.1	103
berker Q.3	105
berker Q.7	107
berker Q.1 / Q.3 / Q.7	108
berker K.1	119
berker K.5	121
berker K.1 / K.5	122
berker R.1	131
berker R.3	133
berker R.8	135
berker R.1 / R.3 / R.8	140
Mecanismo rotativo con iluminación	145
Serie R.classic	151
Serie 1930	153
Serie 1930 Porzellan made by Rosenthal	155
Serie Glas	157
Serie R.classic / 1930 / Glas	158

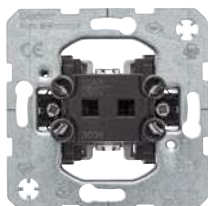
Concepto modular de la aplicación...

Aquí te mostramos cómo puedes montar un producto completo a partir de tres elementos: mecanismo, marco y tecla/tapa

01

Aplicación

Seleccione mecanismo en el capítulo de:
Mecanismos modulares



Conmutador

ej. conmutador
nº de referencia: 3036

+

02

Elige el diseño del marco en el capítulo:
berker B.3



+

Mecanismos electrónicos

berker K.1



+

Regulador

ej. Mecanismo regulador rotativo
nº de referencia: 2830 10

ej. marco 1 elemento blanco polar
nº de referencia: 1313 70 09

+

Mecanismos electrónicos

berker S.1



+

Toma RJ doble

ej. mecanismo RJ45 doble
nº de referencia: 4555 01



+

ej. marco 1 elemento blanco polar, brillo
nº de referencia: 1011 99 09

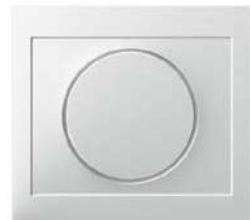
... al producto completo



=



=



=



Beneficios del mecanismo

Como inventor del sistema modular, berker dispone de un único mecanismo para distintas estéticas. Los mecanismos actuales se dejan en la pared. Sólo se sustituyen las estéticas. Incluso si se desea un interruptor de control o un interruptor iluminado, el mecanismo siempre es el mismo. Esto significa para Ud. lo siguiente:

- No hay mecanismos equivocados en la instalación
- Stock mínimo
- Satisfacción del cliente a largo plazo

Funcionalidad y diseño

El diseño modular probado y testeado y el ángulo extremadamente plano de solo 3.5° hacen que el interruptor se vea muy plano en la pared. Para que la instalación sea fácil se creó el concepto de garras Flexolift.

Las garras se ajustan a ras y se ven forzadas automáticamente a su posición cuando se sueltan. En la parte posterior del interruptor se encuentra un grabado láser del diagrama del circuito, el símbolo gráfico, y la longitud de tramo de conductor sin aislamiento necesario para la conexión. En la parte frontal, destaca la referencia del mecanismo para poder identificarlo de manera muy sencilla. Una protección alrededor de los tornillos garra previene daños a los conductores. Las teclas son guiadas principalmente con la ayuda de monturas en el mecanismo, haciendo que el mecanismo sea más fácil de usar.



- Datos marcados en la parte frontal

Referencia, características técnicas, fecha de fabricación



- Bastidor de alta calidad

Resistente, sin esquinas puntiagudas y con opciones de atornillado adicionales



- Diseño de bastidor óptimo

Marcado para alineación precisa durante la instalación



- Ángulo de 3,5° de basculación

Para una apariencia plana



- Diseño modular

Apto para todos los tipos de teclas



- Amplio espacio y fácil acceso

a los tornillos para las garras de sujeción



- Asiento preciso de las teclas sobre el mecanismo



- Posición del indicador luminoso

Puede utilizarse como indicador o luz de orientación



- Tecla de desconexión con palanca

Mayor facilidad para la desconexión de los cables conductores



- Datos marcados en la parte trasera

Esquema y símbolo de conexión, longitud de tramo de conductor sin aislamiento necesario para la conexión



- Protección de los cables conductores

Los tornillos para el despliegue de las garras de sujeción están provistos de una protección que impide el daño de los cables conductores



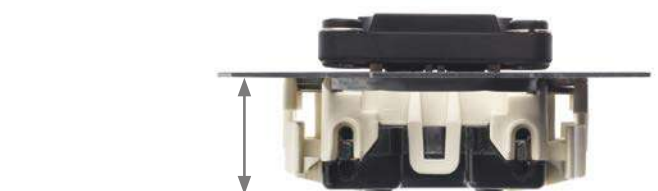
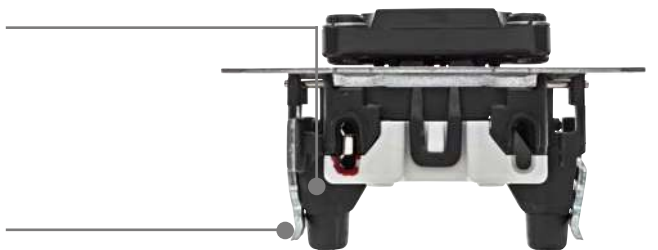
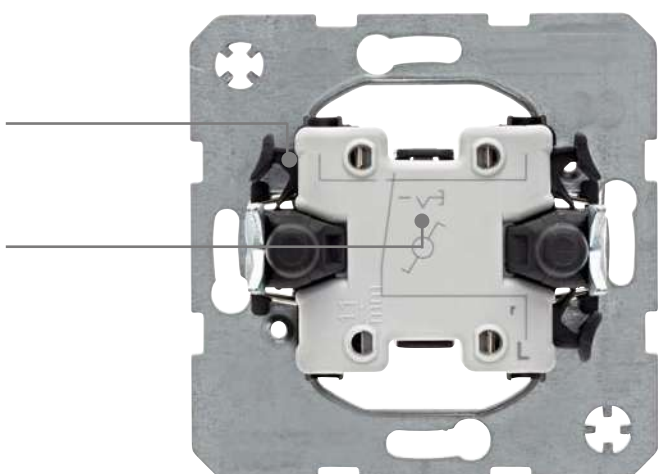
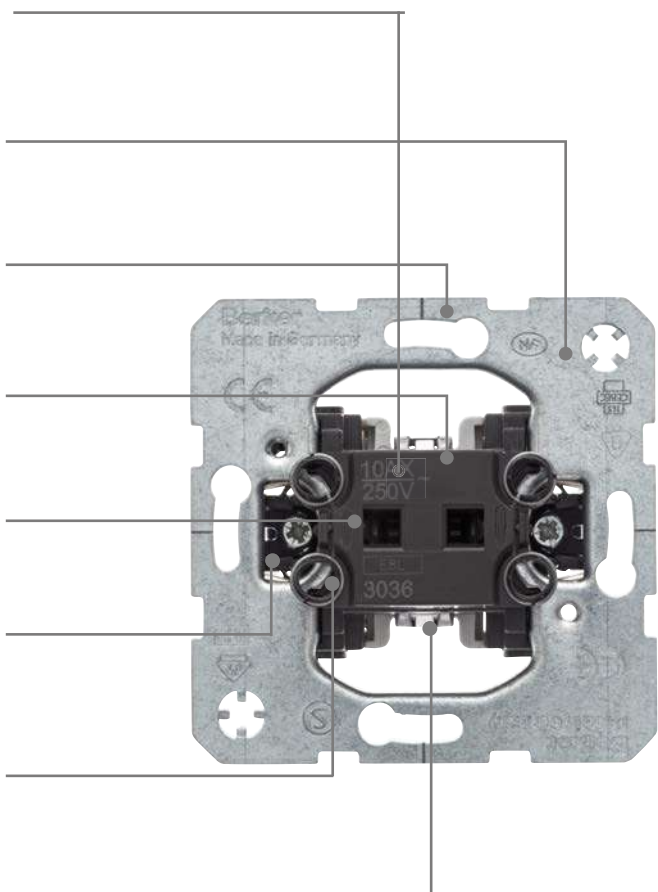
- Garris Flexolift®

Las garris se abaten al desmontar el interruptor, quedando perfectamente plegadas



- Profundidad mínima de instalación

con el máximo espacio para la instalación del mecanismo en paredes huecas



Ventajas de las tomas de corriente

berker ha estado produciendo tomas de corriente durante más de 90 años. Miles de ellas a diario utilizando materiales de alta calidad, con diseños exclusivos.

Hemos utilizado nuestros años de experiencia y de ideas innovadoras para optimizar los pequeños detalles de nuestras tomas de corriente, con el fin de facilitar el trabajo diario a nuestros clientes.

- Más fácil
- Más rápido
- Más seguro
- Stock mínimo

Diseño compacto y base resistente

El bastidor con una superficie de alta calidad es muy resistente, no tiene esquinas puntagudas y se le ha modificado el contorno para que la alineación y el atornillado durante la instalación sean considerablemente más fáciles.

Los conductores ahora son más fáciles de insertar y atornillar dentro de los terminales. La geometría de garra abierta previene daños a los conductores durante el ensamblaje. La posibilidad de un voltaje parasitario en el bastidor se previene con una separación volvica. Y las garras Flexolift se retraen completamente dentro de la base. Los tornillos estrella proveen un máximo agarre a los destornilladores.



- Bastidor de alta calidad

Sin esquinas puntiagudas y puntos adicionales de sujeción para paredes huecas

- Diseño de bastidor óptimo

Marcado para facilitar el alineado durante la instalación

- Marcas de prueba en la base

para visibilidad en cada fase del montaje



- Tornillos de las garras

para el enroscado óptimo 3 veces más rápido de instalar y extraer



- Etiqueta en el bastidor

para el etiquetado claro de los circuitos eléctricos



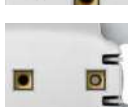
- Tornillos estrella en la tapa

para el perfecto agarre durante el ensamblaje



- Marcado en la base

Longitud de tramo de conductor sin aislamiento necesario para la conexión



- Toma cerrada robusta

para una instalación segura



- Separación volitica del bastidor

para trabajar de forma segura sin voltaje parasitario



- Geometría de la garra

que previene daños a los conductores durante la instalación



- Las garras en la base

de forma que completamente retraídas son fáciles de instalar y colocar en la caja



- Diseño terminal optimizado

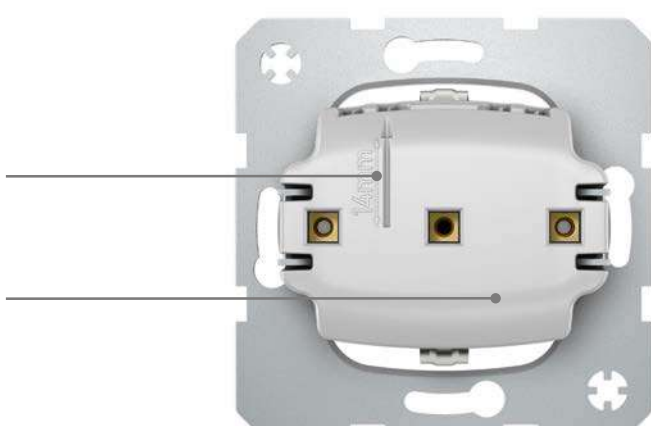
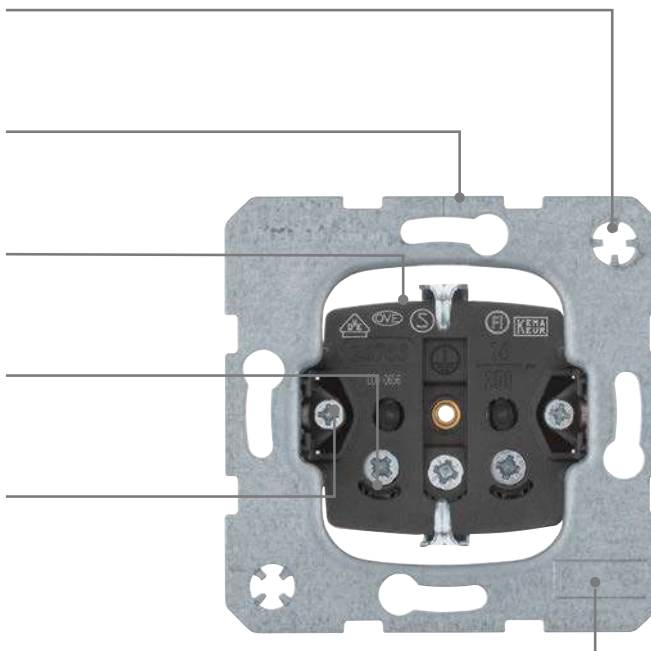
para fácil inserción de los conductores



- Terminales con tornillos

para la conexión rápida y segura de posicionamiento de los conductores. Sólo en tomas marcadas con terminales con tornillos

- Referencia independiente de la tapa



Nota: no se puede instalar cualquier enchufe en España, sólo los normalizados son seguros

El REBT hace referencia a la serie de normas UNE 20315 "Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos" y a los tipos de bases de toma de corriente aptas para su instalación en España.

Mecanismos series berker para todas tus ideas

Con nuestras series de mecanismos berker tienes todo un mundo de posibilidades. Descubre la amplia gama de diseños y materiales. Elije clásico, clásico moderno o contemporáneo, la decisión es tuya.

Diseños que se adaptan a cada interior perfeccionándolo.



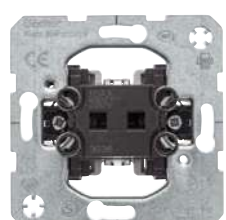
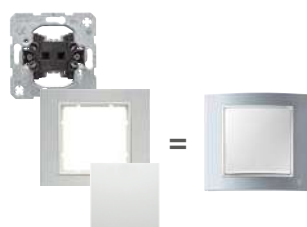
Ventajas

- Kit de sellado IP44. Muchas de las series berker pueden convertirse en IP44 tan solo añadiendo un kit de sellado, disponible para interruptores y tomas de corriente
- Made in Europe
- Individualismo. En Hager encontrarás la mayor variedad de formas. Y, con ellas, soluciones individuales para todo concepto arquitectónico
- Discreto diseño, totalmente adaptable a cualquier entorno o decoración

Características técnicas

- 17 líneas de diseño diferentes
- Variedad de materiales: plástico, aluminio, cristal, acero, hormigón, madera, piel, pizarra, porcelana, fibra acrílica...
- Colores y acabados: blanco, blanco polar, antracita, aluminio, negro, rojo, naranja, marrón. Acabado mate, brillo, lacado, aluminio anodizado...
- Certificado VDE: para todos los artículos de la serie berker para la cual este certificado es posible, llevan esta marca

Más ventajas



01

Excelencia en el diseño

Así lo avalan los prestigiosos concursos nacionales e internacionales que las series de mecanismos berker han ganado una y otra vez.



02

Concepto modular

3 referencias para construir un punto completo: mecanismo, tecla/tapa y marco.



03

Mecanismo único

En todos los sentidos y que además, permite que el stock se reduzca porque únicamente es necesario tener estéticas.



04

Calidad de los materiales

Materiales nobles, fabricación, asesoramiento y servicios: Hager ofrece máxima calidad en todos los ámbitos.



05

Manufaktur

Personaliza tu mecanismo con Manufaktur: el Servicio de Hager Group que encarna la forma moderna y sin complicaciones de la fabricación especial.

06

Teclados KNX

Las series de mecanismos y las soluciones KNX de Hager están abiertas a las tendencias presentes y también a las venideras.

07

Proyectos de referencia

Proyectos exitosos recientes en los que Hager ha participado. Pueden consultarse en nuestra web: www.hager.com/es

08

App series Hager

Escoge para cada estancia el acabado y funcionalidades deseadas. Obtén un listado de referencias, descripciones y precios para valorar tu instalación.

Interruptores

Mecanismos de mando

		Referencia	Emb.	Precio (€)
3036	Interruptor on/off 10AX, 250V	3031	10	5,26
	Conmutador 10AX, 250V	3036	10	6,00
	Cruzamiento 10AX, 250V	3037	10	12,46
	Conmutador 10AX, 250V pared hueca	3036 50*	10	11,70
3032	Interruptor bipolar on/off 10AX, 250V	3032	10	13,29
	Interruptor bipolar on/off 16AX, 250V	3032 12**	10	28,65
	Interruptor tripolar on/off 16AX, 400V	3033 03**	10	22,35
	Doble interruptor on/off 10AX, 250V	3035	10	7,88
	Doble interruptor on/off 10AX, 250V para pared hueca	3035 50*	10	17,67
	Doble conmutador, terminales de entrada aislados	3038 08	10	19,60
	Interruptor 3x1 polo off 16AX, 400V	63 3023**	10	31,72
	Pulsador izqdo. + conmutador dcho.	5038 08 01	10	15,85
	Pulsador dcho. + conmutador izqdo.	5038 08 02	10	15,85

* Sin garras

** Con bornes a tornillo



3966

Interruptor de tirador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Conmutador 10AX, 250V	3966	10	20,34

Interruptor rotativo bipolar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
20A para 2,5-4 mm²	3862*	10	111,14
25A para 2,5-6 mm²	3862 01	10	125,44

* Con bornes a tornillo



3861 03

Interruptor rotativo 3 posiciones 16A, 250V

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Posición 0-1-2-3	3861 03	10	36,54
Posición 2-1-3	3861 13	10	61,86

* Con bornes a tornillo



3826 10

Interruptor llave para cerradura perfil semicilíndrico

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Interrup./conmutador bipolar 10A, 250V	3826 10*	10	161,14

* Con bornes a tornillo

Pulsadores



Pulsadores 10A, 250 V

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Unipolar NA	5031	10	6,45
Unipolar, 1 entrada línea y 2 salidas (NA o NC)	5036	10	9,36
Unipolar, 3 salidas 1NA + 2 contactos auxiliares libre de potencial	5031 01	10	11,98
Unipolar, dos circuitos diferentes alternativos a/ entrada-salida NA, b/entrada-salida NC	5032 03	10	20,40
Unipolar NA para pared hueca	5031 50	10	13,31
Unipolar, terminal de entrada común, salidas 2NA = doble pulsador	5035	10	11,98
Unipolar, dos circuitos diferentes alternativos 1 NA, 1 NC	5035 01	10	17,53
Unipolar, dos circuitos diferentes alternativos 2 NA	5035 03	10	18,28
Doble conmutado, 2 circuitos con 6 bornes de conexión: 2 entradas y 2 salidas por entrada NA o NC	5038 08*	10	33,35

* Con bornes a tornillo



Tarjetero hotel

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Pulsador, NA	5051 02	10	12,71
Pulsador conmutador	5056 01	10	12,71
Pulsador, NA con contactos auxiliares	5051 03	10	19,01
Pulsador, 1 NA, 1 NC entradas independientes	5052 01	10	30,84



Pulsador de tirador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Pulsador conmutador 10A, 250V	3956 19	10	27,51



3856 20

Pulsador llave para cerradura perfil semicilíndrico

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Pulsador conmutador	3856 20	10	142,92

- Con bornes a tornillo
- Añadir cerradura ref. 1818 o 1818 01



3826 10

Interruptor llave para cerradura perfil semicilíndrico

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Interrup./conmutador bipolar 10A, 250V	3826 10*	10	161,14

Mecanismos para persianas



Mecanismos para persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Interruptor 10A, 250 V	3035 20	10	18,15

3035 20



Mecanismos para persianas rotativos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Interruptor 10A, 250V	3841 03*	10	31,44
Interruptor bipolar 10A, 250V	3842 03*	10	44,48
Accesorio. Anillo conversión en pulsador	1861	10	4,10

3841 03

* Con bornes a tornillo



Mecanismos para persianas de llave

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Interruptor bipolar 10A, 250V para cerradura de perfil semicilíndrico	3822 10*	10	120,50
Interruptor de llave 10A, 250V	3851 03*	10	34,65
Interruptor de llave bipolar 10A, 250V	3852 03*	10	45,92

3822 10

* Con bornes a tornillo



Mecanismos pulsadores para persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Pulsador 10A, 250V	5035 20	10	17,25
Pulsador 1 entrada y 4 salidas NA terminal de entrada	5034 04*	10	22,65
Pulsador de llave para cerradura de perfil semicilíndrico	3831 10*	10	111,87
Pulsador bipolar, de llave para cerradura de perfil semicilíndrico	3832 10*	10	120,50

5035 20

* Con bornes a tornillo

Tomas TV / Audio / Video



Altavoces, conectores

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Toma altavoz simple. Blanco polar	4572 09	10	28,22
Toma altavoz simple. Antracita	4572 05	10	28,22
Toma altavoz doble. Blanco polar	4573 09	10	30,71
Toma altavoz doble. Antracita	4573 05	10	30,71

4573 09



2 tomas altavoces estéreo HiFi	4505 02	10	65,13
Conector video	1992	1	35,10
Conector VGA	1994	1	131,60
Conector S-video	1993	1	59,95

4505 02



Tomas de TV, independiente, derivación única

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
2 tomas TV-R	4502 10	10	21,94
3 tomas TV-R	4522 10	10	21,94
4 tomas TV-R	4594 10	10	28,68

4502 10

Toma Schuko



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Mecanismo SCHUKO	7141 34	10	6,23

- Es necesario añadir las tapas según la serie
- Conexión por tornillo
- Productos certificados VDE y AENOR

7141 34

Tomas USB de carga



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	2602 09	1	72,45
Antracita, mate	2602 05	1	72,45

- Carga de dispositivos móviles vía cable USB (2 x tipo A)
- 3A

2602 05

Serie	Referencia	Tapa toma USB
S/B	68 1033 89 82	blanco brillo
	68 1033 89 89	blanco polar brillo
	68 1033 19 09	blanco polar mate
	68 1033 14 04	aluminio
	68 1033 16 06	antracita
Q.x	68 1033 60 82	blanco
	68 1033 60 84	aluminio
	68 1033 60 86	antracita
	68 1033 60 89	blanco polar
K.x	68 1034 70 09	blanco polar
	68 1034 70 06	antracita
	68 1034 70 03	aluminio
R.x	68 1034 70 04	acero
	68 1033 20 89	blanco polar
	68 1033 20 45	negro
Arsys	68 1035 00 02	blanco
	68 1035 00 69	blanco polar
	68 1035 00 01	marrón
	68 1034 00 01	bronce
	68 1034 00 04	acero

Datos / Telecomunicaciones

4538

Tomas informáticas y teléfono

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Toma telefónica UAE simple 8 cables	4538	10	12,55

- Para conectores RJ11, RJ12, RJ45
- Cat. 3



4554 01

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Toma RJ45 simple	4554 01	10	30,10

Categoría 6 clase E (8 polos)

4555 01

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Toma RJ45 doble	4555 01	10	38,73

Categoría 6 clase E (8/8 polos)

4588

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Toma UAE RJ45 doble	4588	1	54,94

Categoría real 6a, clase EA (8/8 pin)

1985

Toma mini jack

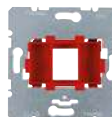
Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8 polos RJ45 cat. 3	1980	1	25,18
8 polos RJ45 cat. 5e	1984	1	34,43
8 polos RJ45 cat. 6	1985	1	39,93

WLAN

4582

WLAN

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
WLAN accespoint	4582	1	597,35
WLAN accespoint, PoE	4583	1	718,12



4540 01

Soporte para toma modular jack

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 toma color rojo	4540 01	10	8,92
2 tomas color rojo	4541 01	10	8,92

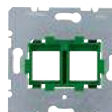
- Dimensiones aprox: 15,5 x 19,5 mm
- Tapas con protector de suciedad
- Jack modular: AMP, Asyco, Dätwyler, Dr. Ing. Sieger, EFB Electronic, Erni, Hubbell, ICS, Leoni Kerpen, Nexans, Radiall, Rutenbeck, Setec Telegärtner, ZA-Tec, Abitana



4541 05

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 toma color blanco	4540 02	10	12,86
2 tomas color blanco	4541 05	10	12,86

- Dimensiones aprox: 14,9 x 20,7 mm
- Tapas con protector de suciedad
- Jack modular: AMP, Brand-Rex, CobiNet, EFB Electronic, Tomas AMP serie 110 Connect cat.3, 5, 5e y 6e



4541 04

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 toma color verde	4540 04	10	8,92

- Dimensiones aprox: 17 x 18 mm
- Tapas con protector de suciedad
- Jack modular: Commscope-Systimax, gigaSpeed, PowerSUM, ref. MGS300BH-X, M1BH-X, MPS100E-X, MGS500-X, MGS400-X, nMGS600
- Tomas Commscope-Systimax cat. 5 y 6



4541 07

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
2 tomas color marrón	4541 07	10	12,86

- Dimensiones aprox: 14,9 x 19,5 mm
- Tapas con protector de suciedad
- Jack modular: Harting, Krone, Reichle&De-Massari, Thomas & Betts
- Acopladores fibra óptica: 3M, Krone, mvk
- Tomas Krone cat. 5, 5e y 6



4541 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
2 tomas color naranja	4541 09	10	11,49

- Dimensiones aprox: 14,9 x 19,5 mm
- Tapas con protector de suciedad
- Jack modular: BTR, Dätwyler



4505

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
2 tomas BNC o altavoces	4505	10	15,81

* Tabla de tomas RJ45 compatibles en nuestra web:
www.hager.com/es/documentacion-downloads/documentaciones

LED señalización blanco



2953 89 82

LED señalización blanco

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
S/B, blanco brillo	2953 89 82	1	109,71
S/B, blanco polar brillo	2953 89 89	1	109,71
S/B, blanco polar mate	2953 19 09	1	109,71
S/B, antracita	2953 16 06	1	116,42
S/B, aluminio	2953 14 04	1	124,57



2953 70 09

Q.x, blanco polar	2953 60 89	1	109,71
Q.x, antracita	2953 60 86	1	116,42
Q.x, aluminio	2953 60 84	1	116,42



2953 20 89

R.x, R. classic, blanco polar brillo	2953 20 89	1	116,19
R.x, R. classic, negro brillo	2953 20 45	1	116,42

- Para señalizar información o avisos
- Luminosidad ajustable vía potenciómetro
- Control vía interruptor separado
- Se pueden insertar films con símbolos
- Color blanco frío
- Estética incorporada

Film para LED señalización



1905 80 03

LED señalización

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Hombre	1905 80 01	1	11,76
Mujer	1905 80 02	1	11,76
Silla de ruedas	1905 80 03	1	11,76
Escaleras	1905 80 04	1	11,76
Ascensor	1905 80 05	1	11,76
Redondo, hombre	1905 80 06	1	11,76
Redondo, mujer	1905 80 07	1	11,76
Redondo, silla de ruedas	1905 80 08	1	11,76
Redondo, escaleras	1905 80 09	1	11,76
Redondo, ascensor	1905 80 10	1	11,76

LED señalización rojo/verde



2952 89 82

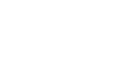
LED señalización rojo/verde

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
S/B, blanco brillo	2952 89 82	1	124,49
S/B, blanco polar brillo	2952 89 89	1	124,49
S/B, blanco polar mate	2952 19 09	1	124,49
S/B, antracita	2952 16 06	1	131,30
S/B, aluminio	2952 14 04	1	139,61



2952 60 84

Q.x, blanco polar	2952 60 89	1	124,49
Q.x, antracita	2952 60 86	1	131,30
Q.x, aluminio	2952 60 84	1	131,30



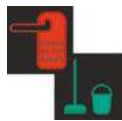
2952 70 04

K.x, blanco polar	2952 70 09	1	131,12
K.x, antracita	2952 70 06	1	131,30
K.x, aluminio	2952 70 03	1	139,61
K.x, acero inoxidable	2952 70 04	1	139,61

R.x, R.classic, blanco polar	2952 20 89	1	131,12
R.x, R.classic, negro	2952 20 45	1	131,30

- Para señalización de control de accesos
- Activación de verde y rojo mediante interruptores separados
- Incluye 2 films de «no molestar/limpiar» y «espere/pase»
- Estética incorporada

Film para LED señalización rojo/verde



1905 80 11

Film para LED rojo/verde

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Símbolo no molestar/limpiar, cuadrado	1905 80 11	1	13,19
Símbolo espere/pase, cuadrado	1905 80 12	1	13,19
Símbolo no molestar/limpiar, redondo	1905 80 13	1	13,19
Símbolo espere/pase, redondo	1905 80 14	1	13,19

Señalización



5101 10

Mecanismo piloto pulsador escalera lámparas E10

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Pulsador NA	5101	10	9,08
Pulsador NA. Contacto separado para señalización	5101 10	10	14,91

- Con bornes a tornillo



1601

Lámparas E10

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Neón 230V 1,35 mA	1601	100	7,75
LED blanco	1678	10	21,21
LED rojo	1678 01	10	13,74
LED amarillo	1678 02	10	13,74
LED verde	1678 03	10	30,65
LED azul	1678 04	10	20,15



1280

Tapa transparente para botón luminoso E10

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Transparente	1280	10	3,96
Rojo	1281	10	3,96
Amarillo	1282	10	3,96
Verde	1283	10	3,96



1279 02

Tapa transparente pulsador luminoso E10 Ø 26,5 mm

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Transparente	1279 02	10	6,00
Rojo	1279	10	6,00
Verde	1279 03	10	6,00



5131 02

Mecanismo piloto para lámparas E14

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Piloto 250V	5131 02	10	15,65



1610 03

Lámparas E14, 230 V

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Lámpara incandescente para piloto para tapa plana	1610 03	100	11,98
Lámpara incandescente para piloto para tapa alta	1610 13	100	11,98



1679

LED blanco	1679	10	29,19
LED rojo	1679 01	10	18,63
LED amarillo	1679 02	10	18,63
LED verde	1679 03	10	29,20
LED azul	1679 04	10	35,23



1220

Tapa transparente para botón luminoso E14

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Transparente plana	1220	10	5,20
Transparente alta	1230	10	5,20
Rojo alta	1231	10	5,20
Verde alta	1232	10	5,20

Salida de cables



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Salida de cables	4470	10	14,36
Salida de cables con espacio adicional	4468	10	11,85

• Diámetro máx. cable 9 mm

4470

Timbre

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Timbre	BBH03	1	58,92

Tapas y marcos intermedios

Serie	Acabado	Tapa	Marco intermedio
S/B	blanco	1474 02	1109 89 82
	blanco polar, mate	1474 19 09	1109 19 09
	blanco polar, brillo	1474 09	1109 89 89
	aluminio	1474 14 04	1109 14 04
	antracita	1474 16 06	1109 16 06
Q.1/Q.3/Q.7	blanco polar	1474 19 09	1109 60 89
	antracita	1474 16 06	1109 60 86
	aluminio	1474 14 04	1109 60 84
K.1	blanco polar	1474 09	1108 70 09
	antracita	1474 16 06	1108 70 06
K.5	acero	1474 04	1108 70 04
	aluminio	1474 14 04	1108 70 03

Atención: Tapa no disponible para las series berker R.1, R.3 y R.B.

Temporizadores

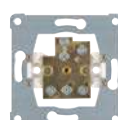


Interruptor temporizado

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Bipolar, 15 min 16AX, 250V	2040	1	151,94
Bipolar, 120 min 16AX, 250V	2041	1	211,75

2041

Sistemas hospitalarios



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Mecanismo toma doble equipotencial	1061*	10	57,08
Mecanismo toma equipotencial modular	4604	1	43,97
Clavija para tomas equipotenciales	4605	1	35,15

* Con bornes a tornillo

Accesorios



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cerradura de perfil semicilíndrico con diferentes cierres	1818	1	49,86

• Incluye 3 llaves

1818

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cerradura de perfil semicilíndrico con el mismo cierre	1818 01	1	59,95

• Incluye 3 llaves



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Prolongador de garras para mecanismos empotrados	1913	50	1,76
Garra de substitución	1914	1	1,76

1913



Tapas de protección

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Para tomas de corriente e interruptores	1849	10	1,61

1849



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Base autoextinguible Zócalos 1 elemento	1021 12	10	6,72
Base autoex. Zócalos 2 elementos	1021 22	10	10,52
Base autoex. Zócalos 3 elementos	1021 32	10	18,57

1021 12

Lámparas



1676 01

Lámpara incandescente con terminal -N

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón 6V, 35 mA	1676	10	9,06
Amarilla 12V, 35 mA	1676 02	10	9,06
Verde 24V, 35 mA	1676 01	10	9,06
Roja 48V, 35 mA	1676 03	10	14,65

- Para interruptores, commutadores, cruzamientos, interruptores bipolares, mecanismos dobles, pulsadores



1680

Lámpara LED

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
LED negro c/terminal -N, 230V 0,9 mA	1680	1	20,24
LED blanco, 230 V, 1 mA	1686	10	20,24
LED negro, 230 V, 0,4 mA	1686 01	10	20,24
LED azul, 12-48V, 0,2-0,9 mA	1687	10	20,24

- Para mecanismos dobles ref. 3035, 6130 35



1675 04

Lámpara de Neón

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Carcasa gris terminal -N, 230V, 1mA 16A	1675	10	4,58
Carcasa naranja terminal -N, 230V, 0,4mA	1675 04	10	7,29

- Para interruptores, commutadores, cruzamientos, interruptores bipolares, mecanismos dobles, pulsadores excepto referencias: 503404, 503808

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Carcasa gris, 230V, 0,9 mA, int. 2P 16A	1600 02	10	10,37
Carcasa transparente 400V, 0,5 mA, int. 3P	1600	10	12,28

Lámparas



Las referencias marcadas con este símbolo son adecuadas para instalaciones IP44 y protección estanca utilizando el kit de sellado.

Unidad LED con Terminal - N	Lámparas incandescentes con terminal - N	Unidad LED con Terminal - N	Lámpara de neón con Terminal - N	Lámpara de neón 230 V~	Lámpara LED	Lámpara de neón
1687	1676 6 V 1676 02 12 V 1676 01 24 V 1676 03 48 V	1686 1 mA 1686 01 0,4 mA	1675 1 mA 1675 04 0,4 mA	1600 02	1680	1600

Descripción	Ref.	12...48V	8...48 V	230 V			400 V
Interruptor							
Conmutador	3036 3036 50 3076 25	■	■	■	■		
Cruzamiento	3037	■	■	■	■		
Interruptor bi/tripolar							
Interruptor bipolar 10 AX	3032 3172 05	■	■	■	■		
Interruptor bipolar 16 AX	3032 12				■		
Interruptor tripolar 16 AX	3033 03					■	
Interruptor / conmutador doble							
Doble interruptor	3035 3035 50	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■	■ ¹⁾	■	
Doble conmutador	3038 08				■ ¹⁾		
Pulsadores							
Pulsador NA	5031 5031 50	■	■	■	■		
Pulsador, 1 entrada línea y 2 salidas	5036 5076 05	■	■	■	■		
Pulsador unipolar, 3 salidas NA + 2 contactos aux.	5031 01 5071 05	■	■	■	■		
Pulsador unipolar, 2 circuitos diferentes alternativos	5032 03	■	■	■	■		
Pulsador múltiple							
Unipolar 2 contactos NA	5035 5035 03	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾		
Unipolar 1 NO + 1 Abierto	5035 01	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾	■ ¹⁾		
Doble conmutado	5038 08				■ ¹⁾		
Pulsador doble persianas	5034 04				■ ¹⁾		
Interruptor de tirador							
Conmutador	3966						
Interruptor bipolar	3962						
Interruptor de emergencia							
Conmutador	3566 05	■	■	■	■		
Interruptor bipolar	3562 05	■	■	■	■		
Combinación IP44							
Interruptor 10A + schuko con tapa	4781 05						
Tarjetero hotel							
Pulsador NA	5051 02	■	■	■	■		
Pulsador conmutador	5056 01	■	■	■	■		
Pulsador, NA con contactos auxiliares	5051 03	■	■	■	■		

1) Sólo iluminación individual

Tabla de selección de reguladores

	Regulador rotativo		
	(R, LED)	Universal (R, L, C, LED)	Universal confort (R, L, C, LED)
Referencia	2909	2973	2961 10
Símbolo			
Apagado suave	■	■	■
Rango			
Mín.	3 W	3 ... 20 W/V/A	3 ... 20 W/V/A
Máx.	200 W	60 ... 210 W/V/A	100 ... 420 W/V/A
Tipos de carga			
Incandescentes y halógenas		■	■
Transformador convencional regulable		■	■
Transformador electrónico regulable		■	■
LED regulables		3 ... 40 W	3 ... 60 W
Bajo consumo regulables			3 ... 100 W
1-10 V			
DALI			
Extensiones			Extensión de regulador rotativo
Tapas / Teclas / Accesorios			
Tapa central para regulador rotativo Ref. 1137 ...	■	■	■
Tapa para regulador rotativo Ref. 1130 ..			
Teclado 1 fase, Ref. 8514 11 ..			
Teclado 2 fases, Ref. 8514 21 ..			
Teclado radio KNX 1 fase, Ref. 8514 51 ..			
Teclado radio KNX 2 fases, Ref. 8514 61 ..			
Teclado radio KNX 4 fases, Ref. 8564 81 ..			
ACCESORIOS OPCIONALES			
Módulo de compensación LED, Ref. 2913	■	■	

¹⁾ Máx. 4 reguladores rotativos en paralelo hasta 104 dispositivos DALI.
Solo cuando se opera sin una unidad secundaria.

Regulador rotativo	DALI	DALI con fuente de alimentación	Regulador pulsación	Universal 1 fase	Universal 2 fases	Dispositivos DALI
1-10 V	DALI	DALI con fuente de alimentación	(R, L)	Universal 1 fase	Universal 2 fases	DALI/DSI
						
2891 10	2997	2998	8542 11 00	8542 12 00	8542 21 00	8542 17 00
						
■	■	■	■	■	■	■
Corriente de control 50 mA =	Hasta 64 participantes	26 (104 ⁽¹⁾) participantes	25 W/VA	25 W/VA	35 W/VA por salida	Hasta 64 participantes (pasivos) Hasta 20 participantes (activos)
Corriente de conmutación max. 6 A		Corriente de salida 52 mA	400 W/VA	400 W/VA	300 W/VA por salida	
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
			5 ... 70 W	12 ... 54 W		
			13 ... 80 W	15 ... 54 W		
■	■	■	Pulsador más cercano	Pulsador más cercano	Pulsador más cercano	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■

Mecanismos temporizadores



2948 10

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Mecanismo pulsador con relé temporizador	2948 10	1	159,55

- 230/240V 50/60Hz
- Cargas incandescentes (1500W)
- Halógenas (300W)
- Transformadores electrónicos (1500W)
- Transformadores convencionales (1000VA)

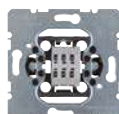


2948

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Mecanismo interruptor horario temporizado	2948	1	164,55

- 230 50/60Hz
- Cargas incandescentes y halógenas (1000W)
- Transformadores electrónicos (750W)
- Transformadores convencionales (500VA)

Accesorios



7594 10 01

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Mecanismo adaptador para sensores	7594 10 01	10	12,57



161

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Sensor T[°] suelo /sensor remoto	161	1	35,55

Reguladores rotativos



2873

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Regulador LED rotativo apagado suave pulsación 40-500V	2873	1	92,64

- Para cargas incandescentes, halógenas HV
- Transformadores convencionales y HBV
- LED regulables 230 V. 3...100W
- LV LED con ferrotransformadores 20...100VA
- Corte de fase ascendente

Regulador 1-10V



2891 10

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Regulador rotativo 1-10V con apagado suave 6A	2891 10	1	59,95

Regulador rotativo para LED



2909



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Regulador rotativo (R, LED)	2909	1	49,28

Regulador rotativo universal



2973



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Reg. rotativo universal (R, L, C, LED) apagado suave	2973	1	95,23

Regulador rotativo universal confort



2961 10



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Regulador rotativo universal confort (R, L, C, LED), apagado suave	2961 10	1	144,52
Unidad de extensión regulador rotativo universal confort	2962 10	1	91,94

Módulo de compensación LED



2913



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Módulo de compensación LED	2913	1	42,73

Regulador rotativo DALI



2998



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Reg. rotativo DALI, ajuste blanco, apagado suave	2997	1	82,91
Regulador rotativo DALI con fuente de alimentación, ajuste blanco, apagado suave	2998	1	165,82



berker S.1

berker S.1 es sinónimo de “estándar”, incluso en sus formas. Porque esta gama de interruptores ha fijado los estándares reales de simplicidad, funcionalidad e intemporalidad. Y, porque, gracias a estas cualidades, se ha desarrollado naturalmente para convertirse en una opción estándar para edificios de oficinas y residenciales.



Design
Award
Winner
2000





berker B.3

Los colores enriquecen la vida, y berker B.3 prácticamente los incorpora en su diseño. Permite encontrar casi cualquier combinación gracias a las múltiples variantes de color para el marco y las teclas.



Design
Award
Winner
2000





Espacio en The Arq Showroom



berker B.7

Hay que dar a cada interruptor el marco adecuado: berker B.7 está disponible, además de en variantes con el marco de cristal, en plástico, acero inoxidable y aluminio. En estos materiales, se puede combinar perfectamente con los sensores berker TS y berker B.IQ.



Marcos berker S.1



1011 89 82

Marcos blanco, brillo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 89 82	10	1,37
2 elementos	1012 89 82	10	2,21
3 elementos	1013 89 82	10	4,31
4 elementos	1014 89 82	2	7,92
5 elementos	1015 89 82	2	10,98

- Montaje vertical y horizontal



1011 99 09

Marcos blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento, brillo	1011 89 89	10	1,37
2 elementos, brillo	1012 89 89	10	2,21
3 elementos, brillo	1013 89 89	10	4,31
4 elementos, brillo	1014 89 89	2	7,92
5 elementos, brillo	1015 89 89	2	10,98
1 elemento, mate	1011 99 09	10	1,52
2 elementos, mate	1012 99 09	10	2,36
3 elementos, mate	1013 99 09	10	4,45
4 elementos, mate	1014 99 09	10	8,46
5 elementos, mate	1015 99 09	2	11,81

- Montaje vertical y horizontal



1011 99 39

Marcos aluminio

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 99 39	10	2,66
2 elementos	1012 99 39	10	4,11
3 elementos	1013 99 39	10	8,29
4 elementos	1014 99 39	2	13,40
5 elementos	1015 99 39	2	14,83

- Montaje vertical y horizontal



1011 99 49

Marcos antracita

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 99 49	10	6,27
2 elementos	1012 99 49	10	9,68
3 elementos	1013 99 49	10	18,22
4 elementos	1014 99 49	2	34,74
5 elementos	1015 99 49	2	48,41

- Montaje vertical y horizontal



1011 89 62

Marcos rojo, brillo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 89 62	10	7,49
2 elementos	1012 89 62	2	13,34
3 elementos	1013 89 62	2	19,17
4 elementos	1014 89 62	2	29,99
5 elementos	1015 89 62	2	41,66

- Montaje vertical y horizontal



1011 89 12

Marcos con portaetiquetas blanco, brillo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 89 12	10	7,09
2 elementos vertical	1012 89 12	10	12,93
3 elementos vertical	1013 89 12	10	20,28
2 elementos horizontal	1022 89 12	10	12,93
3 elementos horizontal	1023 89 12	10	20,28

1 elemento, mate 1011 99 19 10 **7,64**

2 elementos vertical, mate 1012 99 19 10 **13,19**

3 elementos vertical, mate 1013 99 19 10 **21,94**

2 elementos horizontal, mate 1022 99 19 10 **14,31**

3 elementos horizontal, mate 1023 99 19 10 **22,35**

- Etiquetas de 6 mm alto



1011 99 59

Marcos con portaetiquetas aluminio

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 99 59	10	20,35
2 elementos, vertical	1012 99 59	10	33,83
3 elementos, vertical	1013 99 59	10	54,60
2 elementos, horizontal	1022 99 59	10	33,83
3 elementos, horizontal	1023 99 59	10	54,60



1309 99 69

Marcos con portaetiquetas antracita

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 99 69	10	31,96
2 elementos, vertical	1012 99 69	10	55,17
3 elementos, vertical	1013 99 69	10	91,75
2 elementos, horizontal	1022 99 69	10	59,81
3 elementos, horizontal	1023 99 69	10	93,51



1309 99 09

Marcos para teclados KNX

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1309 89 82	10	3,75
Blanco polar, brillo	1309 89 89	10	3,75
Blanco polar, mate	1309 99 09	10	3,89
Aluminio	1309 99 39	10	23,23
Antracita	1309 99 49	10	23,23

- No es válido para montaje en superficie
- Montaje vertical



1041 99 09

Cajas para montaje en superficie

Cajas para montaje en superficie

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento			
Blanco, brillo	1041 89 82	10	15,41
Blanco polar, brillo	1041 89 89	10	15,41
Blanco polar, mate	1041 99 09	10	18,75
Aluminio	1041 99 39	10	25,17
Antracita	1041 99 49	10	25,17

• Profundidad instalación 37 mm



1042 99 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
2 elementos			
Blanco, brillo	1042 89 82	5	27,22
Blanco polar, brillo	1042 89 89	5	27,22
Blanco polar, mate	1042 99 09	5	24,85
Aluminio	1042 99 39	5	49,51
Antracita	1042 99 49	5	49,51

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
3 elementos			
Blanco, brillo	1043 89 82	5	42,92
Blanco polar, brillo	1043 89 89	5	42,92
Blanco polar, mate	1043 99 09	5	40,02
Aluminio	1043 99 39	5	72,64
Antracita	1043 99 49	5	72,64

• Profundidad instalación 37 mm



1130 99 09

Tapa central con interruptor giratorio para regulador de luz rotativo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1130 89 82	10	7,95
Blanco polar, brillo	1130 89 89	10	7,95
Blanco polar, mate	1130 99 09	10	12,09
Aluminio	1130 99 39	10	25,52
Antracita	1130 99 49	10	25,52

Nota: En instalaciones en paredes de tabique hueco, se recomienda dejar la caja de empotrar enrasada con la pared con el fin de que la instalación de nuestras series de mecanismos se realice de la manera que se han diseñado. Recomendamos el uso de una sierra de corona con avellanador.

Marcos berker B.3



1011 39 04

Marcos aluminio / blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 39 04	10	15,48
2 elementos	1012 39 04	10	25,15
3 elementos	1013 39 04	10	34,73
4 elementos	1014 39 04	2	52,59
5 elementos	1015 39 04	2	64,95

- Montaje vertical y horizontal



1011 30 04

Marcos aluminio / antracita

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 30 04	10	15,48
2 elementos	1012 30 04	10	25,15
3 elementos	1013 30 04	10	34,73
4 elementos	1014 30 04	2	52,59
5 elementos	1015 30 04	2	64,95

- Montaje vertical y horizontal



1011 30 46

Marcos aluminio, dorado / blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 30 46	10	22,22
2 elementos	1012 30 46	10	36,11
3 elementos	1013 30 46	10	49,86
4 elementos	1014 30 46	2	75,54
5 elementos	1015 30 46	2	93,32

- Montaje vertical y horizontal



1011 30 16

Marcos aluminio, dorado / antracita

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 30 16	10	22,22
2 elementos	1012 30 16	10	36,11
3 elementos	1013 30 16	10	49,86
4 elementos	1014 30 16	2	75,54
5 elementos	1015 30 16	2	93,32

- Montaje vertical y horizontal



1011 30 25

Marcos aluminio, negro / blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 30 25	10	22,22
2 elementos	1012 30 25	10	36,11
3 elementos	1013 30 25	10	49,86
4 elementos	1014 30 25	2	75,54
5 elementos	1015 30 25	2	93,32

- Montaje vertical y horizontal



1011 30 05

Marcos aluminio, negro / antracita

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 30 05	10	22,22
2 elementos	1012 30 05	10	36,11
3 elementos	1013 30 05	10	49,86
4 elementos	1014 30 05	2	75,54
5 elementos	1015 30 05	2	93,32

- Montaje vertical y horizontal



1011 30 21

Marcos aluminio, marrón / blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 30 21	10	22,22
2 elementos	1012 30 21	10	36,11
3 elementos	1013 30 21	10	49,86
4 elementos	1014 30 21	2	75,54
5 elementos	1015 30 21	2	93,32

- Montaje vertical y horizontal



1011 30 01

Marcos aluminio, marrón / antracita

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 30 01	10	22,22
2 elementos	1012 30 01	10	36,11
3 elementos	1013 30 01	10	49,86
4 elementos	1014 30 01	2	75,54
5 elementos	1015 30 01	2	93,32

- Montaje vertical y horizontal



1011 30 22

Marcos aluminio, rojo / blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 30 22	10	22,22
2 elementos	1012 30 22	10	36,11
3 elementos	1013 30 22	10	49,86
4 elementos	1014 30 22	2	75,54
5 elementos	1015 30 22	2	93,32

- Montaje vertical y horizontal



1011 30 12

Marcos aluminio, rojo / antracita

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 30 12	10	22,22
2 elementos	1012 30 12	10	36,11
3 elementos	1013 30 12	10	49,86
4 elementos	1014 30 12	2	75,54
5 elementos	1015 30 12	2	93,32

- Montaje vertical y horizontal

Marco para teclados KNX

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Aluminio/blanco polar	1309 39 04	1	35,50
Aluminio/antracita	1309 30 04	1	35,50
Aluminio dorado/blanco polar	1309 30 46	1	61,11
Aluminio dorado/antracita	1309 30 16	1	40,28
Aluminio negro/blanco polar	1309 30 25	1	40,28
Aluminio negro/antracita	1309 30 05	1	40,28
Aluminio marrón/blanco polar	1309 30 21	1	40,28
Aluminio marrón/antracita	1309 30 01	1	40,28
Aluminio rojo/blanco polar	1309 30 22	1	40,28
Aluminio rojo/antracita	1309 30 12	1	40,28

- No es válido para montajes en superficie

- Montaje vertical



1041 19 09

Cajas para montaje en superficie

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1041 19 09	10	19,84
Antracita	1041 16 06	10	15,83
2 elementos			
Blanco polar, mate	1042 19 09	5	24,73
Antracita	1042 16 06	5	27,08
3 elementos			
Blanco polar, mate	1043 19 09	5	39,74
Antracita	1043 16 06	5	42,92

- Profundidad instalación 37 mm



1043 19 09

Nota: En instalaciones en paredes de tabique hueco, se recomienda dejar la caja de empotrar enrasada con la pared con el fin de que la instalación de nuestras series de mecanismos se realice de la manera que se han diseñado. Recomendamos el uso de una sierra de corona con avellanador.

Marcos berker B.7



1011 69 19

Marcos blanco polar, mate

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 69 19	10	5,20
2 elementos	1012 69 19	10	7,59
3 elementos	1013 69 19	5	13,06
4 elementos	1014 69 19	1	46,30
5 elementos	1015 69 19	1	73,52



1011 36 09

Marcos acero inoxidable/blanco polar, mate

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 36 09	10	61,27
2 elementos, vertical	1012 36 09	5	108,17
3 elementos, vertical	1013 36 09	5	180,87
4 elementos, vertical	1014 36 09	1	247,41
5 elementos, vertical	1015 36 09	1	258,68
2 elementos, horizontal	1022 36 09	5	108,17
3 elementos, horizontal	1023 36 09	5	180,87
4 elementos, horizontal	1024 36 09	1	247,41
5 elementos, horizontal	1025 36 09	1	258,68



1011 66 26

Marcos antracita, mate

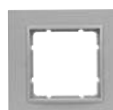
Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 66 26	10	7,57
2 elementos	1012 66 26	10	11,56
3 elementos	1013 66 26	5	18,99
4 elementos	1014 66 26	1	54,48
5 elementos	1015 66 26	1	76,25



1011 36 06

Marcos acero inoxidable/antracita, mate

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 36 06	10	61,27
2 elementos, vertical	1012 36 06	5	108,17
3 elementos, vertical	1013 36 06	5	180,87
4 elementos, vertical	1014 36 06	1	247,41
5 elementos, vertical	1015 36 06	1	258,68
2 elementos, horizontal	1022 36 06	5	108,17
3 elementos, horizontal	1023 36 06	5	180,87
4 elementos, horizontal	1024 36 06	1	247,41
5 elementos, horizontal	1025 36 06	1	258,68



1011 64 24

Marcos aluminio, mate

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 64 24	10	6,43
2 elementos	1012 64 24	10	10,08
3 elementos	1013 64 24	5	18,99
4 elementos	1014 64 24	1	54,48
5 elementos	1015 64 24	1	93,05



1011 69 09

Marcos cristal blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 69 09	10	32,37
2 elementos	1012 69 09	5	60,40
3 elementos	1013 69 09	5	98,03
4 elementos	1014 69 09	1	133,33
5 elementos	1015 69 09	1	175,98

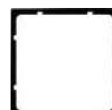
- Montaje vertical y horizontal
- No válido para montaje en superficie



1011 69 14

Marcos aluminio/blanco polar, mate

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 69 14	10	54,48
2 elementos	1012 69 14	5	96,16
3 elementos	1013 69 14	5	110,14
4 elementos	1014 69 14	1	150,62
5 elementos	1015 69 14	1	205,30



1011 66 16

Marcos cristal antracita

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 66 16	10	32,37
2 elementos	1012 66 16	5	60,40
3 elementos	1013 66 16	5	98,03
4 elementos	1014 66 16	1	133,33
5 elementos	1015 66 16	1	175,98

- Montaje vertical y horizontal



1011 69 04

Marcos aluminio/antracita, mate

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 69 04	10	54,48
2 elementos	1012 69 04	5	96,16
3 elementos	1013 69 04	5	106,78
4 elementos	1014 69 04	1	146,02
5 elementos	1015 69 04	1	199,02



1011 64 14

Marcos cristal aluminio

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 64 14	10	32,37
2 elementos	1012 64 14	5	60,40
3 elementos	1013 64 14	5	98,03
4 elementos	1014 64 14	1	133,33
5 elementos	1015 64 14	1	175,98

- Montaje vertical y horizontal
- Para resaltar interruptores especiales, tomas de corriente, ...



1309 69 09

Marco para teclados KNX

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1309 69 19	2	39,38
Aluminio, mate	1309 64 24	2	39,38
Antracita	1309 66 26	2	39,38
Aluminio/blanco polar, mate	1309 69 14	2	230,37
Aluminio/antracita, mate	1309 69 04	2	230,37
Acero inoxidable/antracita, mate	1309 36 09	2	164,76
Acero inoxidable/blanco polar, mate	1309 36 06	2	164,76
Cristal, blanco polar	1309 69 09	2	62,88
Cristal, antracita	1309 66 16	2	62,88
Cristal, aluminio	1309 64 14	2	62,88

- No es válido para montajes en superficie
- Montaje vertical

Nota: En instalaciones en paredes de tabique hueco, se recomienda dejar la caja de empotrar ensarada con la pared con el fin de que la instalación de nuestras series de mecanismos se realice de la manera que se han diseñado. Recomendamos el uso de una sierra de corona con avellanador.

Tomas de corriente



1719 89 89

Tapa para SCHUKO

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1719 89 82	10	4,95
Blanco polar, brillo	1719 89 89	10	4,95
Blanco polar, mate	1719 19 09	10	5,35
Antracita	1719 16 06	10	5,70
Aluminio	1719 14 04	10	7,19
Rojo, mate	1719 19 12	10	5,45
Rojo, brillo	1719 89 12	10	5,05

- Añadir mecanismo ref: 714134
- Con protección infantil



73 4123 89 89

Toma SCHUKO completa

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	73 4123 89 89	10	10,52

- Incluye mecanismo ref. 7141 34 y tapa ref. 1719 89 89



4803 89 82

Toma SCHUKO con USB 2xA

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	4803 89 82	1	79,22
Blanco polar, brillo	4803 89 89	1	79,22
Blanco polar, mate	4803 19 09	1	79,22
Antracita	4803 16 06	1	82,50
Aluminio	4803 14 04	1	82,50

- 16A, 230 V~
- USB: 2 x USB tipo A
5V 2,4A
- Espacio reducido para cableado
- Apta para cable flexible



4804 89 82

Toma SCHUKO con USB A+C

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	4804 89 82	1	94,09
Blanco polar, brillo	4804 89 89	1	94,09
Blanco polar, mate	4804 19 09	1	94,09
Antracita	4804 16 06	1	96,89
Aluminio	4804 14 04	1	101,34

- 16A, 230 V~
- USB: USB tipo A + USB tipo C
- Espacio reducido para cableado
- Apta para cable flexible



4149 89 89

Toma SCHUKO con portaetiquetas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	4149 89 82	10	14,17
Blanco polar, brillo	4149 89 89	10	14,17
Blanco polar, mate	4149 19 09	10	15,29
Antracita	4149 16 06	10	16,94
Aluminio	4149 14 04	10	21,66

- 16A, 250 V~
- Con protección infantil
- Etiquetas de 6 mm alto
- Conexión por tornillo



4109 89 82

Toma SCHUKO con LED de orientación

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	4109 89 82	10	101,26
Blanco polar, brillo	4109 89 89	10	101,16
Blanco polar, mate	4109 19 09	10	101,16
Antracita	4109 16 06	10	101,26
Aluminio	4109 14 04	10	103,63

- 16A, 250 V~
- Con protección infantil
- Conexión por tornillo



4110 89 82

Toma SCHUKO con LED de control

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	4110 89 82	10	28,51
Blanco polar, brillo	4110 89 89	10	28,51
Blanco polar, mate	4110 19 09	10	28,51

- 16A, 250 V~
- Con protección infantil
- Etiquetas de 6 mm alto
- Conexión por tornillo



4142 89 82

Toma SCHUKO S.1 monobloc

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	4142 89 82	10	7,91
Blanco polar, brillo	4142 89 89	10	7,91
Blanco polar, mate	4142 99 09	10	7,91

- Toma SCHUKO completa (marco incluido)

Teclas



Tecla

1620 19 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1620 89 82	10	1,81
Blanco polar, brillo	1620 89 89	10	1,81
Blanco polar, mate	1620 19 09	10	1,95
Antracita	1620 16 06	10	3,68
Aluminio	1620 14 04	10	7,91



Tecla doble

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1623 89 82	10	3,34
Blanco polar, brillo	1623 89 89	10	3,34
Blanco polar, mate	1623 19 09	10	3,46
Antracita	1623 16 06	10	7,20
Aluminio	1623 14 04	10	11,03



Tecla con portaetiquetas

1626 19 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1626 89 82	10	7,92
Blanco polar, brillo	1626 89 89	10	7,92
Blanco polar, mate	1626 19 09	10	9,03
Antracita	1626 16 06	10	9,81
Aluminio	1626 14 04	10	13,62



Tecla doble con indicador luminoso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1627 89 82	10	10,42
Blanco polar, brillo	1627 89 89	10	10,42
Blanco polar, mate	1627 19 09	10	11,54
Antracita	1627 16 06	10	9,54
Aluminio	1627 14 04	10	13,48



Tecla con 5 indicadores luminosos

1621 19 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1621 89 82	10	3,63
Blanco polar, brillo	1621 89 89	10	5,38
Blanco polar, mate	1621 19 09	10	3,63
Antracita	1621 16 06	10	7,48
Aluminio	1621 14 04	10	11,17

- Indicadores: luz, campana, puerta, neutro transparente, neutro rojo



Tecla con 5 indicadores luminosos y portaetiquetas

1628 19 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1628 89 82	10	9,29
Blanco polar, brillo	1628 89 89	10	9,29
Blanco polar, mate	1628 19 09	10	10,42
Antracita	1628 16 06	10	11,17
Aluminio	1628 14 04	10	14,84

- Etiquetas de 6 mm alto



Tecla 5 indicadores luminosos y portaetiq. grande

1696 19 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1696 89 82	10	12,11
Blanco polar, brillo	1696 89 89	10	12,06
Blanco polar, mate	1696 19 09	10	11,55
Antracita	1696 16 06	10	12,67
Aluminio	1696 14 04	10	16,80

- Portaetiquetas 50,8 x 25,5 mm
- Etiquetas de 12 mm alto



Tecla con "0"

1622 19 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1622 89 82	10	5,70
Blanco polar, brillo	1622 89 89	10	5,70
Blanco polar, mate	1622 19 09	10	4,84
Antracita	1622 16 06	10	6,80
Aluminio	1622 14 04	10	9,13



Tecla con "0" e indicador luminoso

1624 19 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1624 89 82	10	7,09
Blanco polar, brillo	1624 89 89	10	7,09
Blanco polar, mate	1624 19 09	10	9,73
Antracita	1624 16 06	10	7,91
Aluminio	1624 14 04	10	11,30



Interruptor rotativo

1150 89 82

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1150 89 82	1	14,45
Blanco polar, brillo	1150 89 89	1	14,45
Blanco polar, mate	1150 19 09	1	15,01
Antracita	1150 16 06	1	21,24
Aluminio	1150 14 04	1	21,90



Tecla doble con tornillos

1571 19 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1577 19 09	10	31,40
Antracita	1577 16 06	10	32,21
Aluminio	1577 14 04	10	33,46



Tecla simple con tornillos y "0"

1573 19 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1573 19 09	10	29,02
Antracita	1573 16 06	10	29,84
Aluminio	1573 14 04	10	31,46



Tecla simple con tornillos, "0" e indicador luminoso

1577 19 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1577 19 09	10	31,40
Antracita	1577 16 06	10	32,21
Aluminio	1577 14 04	10	33,46

1571 19 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1571 19 09	10	20,27
Antracita	1571 16 06	10	20,06
Aluminio	1571 14 04	10	18,72

Teclas sin barreras



1661 19 49

Tecla simple con 5 lentes

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1661 19 49	10	14,02



1081 19 09 00



1651 19 49

Tecla simple con lente rojo y símbolo luz en relieve

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1651 19 49	10	12,46



1651 19 59

Tecla simple con lente rojo y símbolo campana en relieve

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1651 19 59	10	12,46



1651 19 69

Tecla simple con lente rojo y símbolo llave en relieve

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1651 19 69	10	12,46

- Sin barreras basado en DIN 18025

Tapas



1640 19 09

Tapa tarjetero de hotel con indicador luminoso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1640 89 82	10	12,31
Blanco polar, brillo	1640 89 89	10	12,31
Blanco polar, mate	1640 19 09	10	13,75
Antracita	1640 16 06	10	41,62
Aluminio	1640 14 04	10	76,31

- Mecanismo ref. 5051 02, 5051 03, 5052 01, 5056 01



1146 19 09

Tapa interruptor/pulsador tirador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1146 89 82	10	6,80
Blanco polar, brillo	1146 89 89	10	6,80
Blanco polar, mate	1146 19 09	10	9,86
Antracita	1146 16 06	10	11,25
Aluminio	1146 14 04	10	15,71



1080 19 09 00

Tapa para interruptor/pulsador rotativo persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1080 89 82 00	1	11,34
Blanco polar, brillo	1080 89 89 00	1	11,66
Blanco polar, mate	1080 19 09 00	1	14,02
Antracita	1080 16 06 00	1	15,43
Aluminio	1080 14 04 00	1	22,09



1084 19 09 00

Tapa para interruptor 3 posiciones c/mando rotativo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Sin posición 0			
Blanco, brillo	1084 89 82 00	1	11,34
Blanco polar, brillo	1084 89 89 00	1	11,91
Blanco polar, mate	1084 19 09 00	1	13,17
Antracita	1084 16 06 00	1	15,43
Aluminio	1084 14 04 00	1	22,09

Con posición neutra

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1096 89 82 00	1	11,45
Blanco polar, brillo	1096 89 89 00	1	11,45
Blanco polar, mate	1096 19 09 00	1	13,17
Antracita	1096 16 06 00	1	15,43
Aluminio	1096 14 04 00	1	22,09

Tapa con cerradura para interruptor de llave persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Llave extraíble en posición media			
Blanco, brillo	1081 89 82 00	1	64,86
Blanco polar, brillo	1081 89 89 00	1	64,86
Blanco polar, mate	1081 19 09 00	1	100,24
Antracita	1081 16 06 00	1	102,51
Aluminio	1081 14 04 00	1	102,38

Llave extraíble en las 3 posiciones

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1082 89 82 00	1	65,01
Blanco polar, brillo	1082 89 89 00	1	65,01
Blanco polar, mate	1082 19 09 00	1	100,24

- Función bloqueo presión

Tapa con cerradura para interruptor de llave persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1083 89 82 00	1	65,01
Blanco polar, brillo	1083 89 89 00	1	65,01
Blanco polar, mate	1083 19 09 00	1	100,24

- Función sólo pulsador
- Llave extraíble en posición media

Tapa para interruptor/pulsador de llave de persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Con símbolo persiana			
Blanco, brillo	1506 89 82	10	14,17
Blanco polar, brillo	1506 89 89	10	14,17
Blanco polar, mate	1506 19 09	10	23,18
Antracita	1506 16 06	10	25,82
Aluminio	1506 14 04	10	35,69

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Sin símbolo			
Blanco, brillo	1507 89 82	10	14,17
Blanco polar, brillo	1507 89 89	10	14,17
Blanco polar, mate	1507 19 09	10	23,18
Antracita	1507 16 06	10	25,82
Aluminio	1507 14 04	10	35,69

1507 19 09

Tapa ciega con tapa central

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Sin garras			
Blanco, brillo	1009 89 82	20	11,25
Blanco polar, brillo	1009 89 89	20	11,25
Blanco polar, mate	1009 19 09	20	11,66
Antracita	1009 16 06	20	15,11
Aluminio	1009 14 04	20	19,33

1009 19 09

Tapa ciega con base y garras

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	67 1009 89 82	10	11,54
Blanco polar, brillo	67 1009 89 89	10	11,54
Blanco polar, mate	67 1009 19 09	10	11,66
Antracita	67 1009 16 06	10	15,11
Aluminio	67 1009 14 04	10	19,33

67 1009 19 09

Tapa ciega atornillada

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1009 89 12	20	14,17
Blanco polar, brillo	1009 89 19	20	14,17
Blanco polar, mate	1009 19 19	20	15,71
Antracita	1009 16 16	20	19,71
Aluminio	1009 14 14	20	23,85

1009 19 19

- Sin garras

Señalización



5101 99 09

Piloto/pulsador escalera E10 monobloc

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	5101 89 82	10	34,73
Blanco polar, brillo	5101 89 89	10	34,73
Blanco polar, mate	5101 99 09	10	34,73

- Marco incluido



1124 19 09

Tapa central para piloto/pulsador y lámpara E10

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1124 89 82	10	3,07
Blanco polar, brillo	1124 89 89	10	3,07
Blanco polar, mate	1124 19 09	10	7,92
Antracita	1124 16 06	10	9,58
Aluminio	1124 14 04	10	13,76



1198 19 09

Tapa central para piloto lámpara E14

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1198 89 82	10	5,14
Blanco polar, brillo	1198 89 89	10	5,14
Blanco polar, mate	1198 19 09	10	8,21
Antracita	1198 16 06	10	9,29
Aluminio	1198 14 04	10	13,76

Temporizadores



1632 19 09

Tapa c/mando rotativo para temporizador mecánico

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Máximo 15 minutos			
Blanco, brillo	1632 89 82	1	12,07
Blanco polar, brillo	1632 89 89	1	12,07
Blanco polar, mate	1632 19 09	1	20,97
Antracita	1632 16 06	1	24,04
Aluminio	1632 14 04	1	33,60

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Máximo 120 minutos			
Blanco, brillo	1633 89 82	1	12,07
Blanco polar, brillo	1633 89 89	1	12,07
Blanco polar, mate	1633 19 09	1	20,97
Antracita	1633 16 06	1	24,04
Aluminio	1633 14 04	1	33,60



1674 19 09

Tapa con pulsador para relé temporizador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1674 89 82	10	14,50
Blanco polar, brillo	1674 89 89	10	14,50
Blanco polar, mate	1674 19 09	10	14,50
Antracita	1674 16 06	10	21,51
Aluminio	1674 14 04	10	31,64

Llamada emergencia berker S.1 (Marcos incluidos)



5200 89 82

Kit de llamada de emergencia

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	5200 89 82	1	315,65
Blanco polar, brillo	5200 89 89	1	315,65
Blanco polar, mate	5200 99 09	1	315,65



5201 89 82

Pulsador de confirmación

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	5201 89 82	1	40,36
Blanco polar, brillo	5201 89 89	1	40,36
Blanco polar, mate	5201 99 09	1	40,36



5202 89 82

Pulsador de tirador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	5202 89 82	1	40,36
Blanco polar, brillo	5202 89 89	1	40,36
Blanco polar, mate	5202 99 09	1	40,36



5203 89 82

Indicador luminoso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	5203 89 82	1	166,14
Blanco polar, brillo	5203 89 89	1	166,14
Blanco polar, mate	5203 99 09	1	166,14



5204 89 82

Fuente de alimentación

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	5204 89 82	1	111,55
Blanco polar, brillo	5204 89 89	1	111,55
Blanco polar, mate	5204 99 09	1	111,55



5205 89 82

Pulsador presencia/pausa

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	5205 89 82	1	110,96
Blanco polar, brillo	5205 89 89	1	110,96
Blanco polar, mate	5205 99 09	1	110,96



5206 89 82

Pulsador de llamada

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	5206 89 82	1	40,36
Blanco polar, brillo	5206 89 89	1	40,36
Blanco polar, mate	5206 99 09	1	40,36



1137 19 29

Tapa central con mando para control velocidad

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1137 89 22	10	14,50
Blanco polar, brillo	1137 89 29	10	14,50
Blanco polar, mate	1137 19 29	10	14,50
Antracita	1137 16 26	10	21,51
Aluminio	1137 14 24	10	31,64



1137 19 09

Tapa central con mando rotativo para regulador rotativo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1137 89 82	10	7,95
Blanco polar, brillo	1137 89 89	10	7,95
Blanco polar, mate	1137 19 09	10	12,09
Antracita	1137 16 06	10	19,10
Aluminio	1137 14 04	10	29,33

Termostatos



2030 19 09

Termostato

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	2030 89 82	1	112,50
Blanco polar, brillo	2030 89 89	1	112,50
Blanco polar, mate	2030 19 09	1	127,76
Antracita	2030 16 06	1	136,09
Aluminio	2030 14 04	1	141,65

- 250V, 10 (4)A CA



2026 19 09

Termostato con conmutador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	2026 89 82	1	112,50
Blanco polar, brillo	2026 89 89	1	112,50
Blanco polar, mate	2026 19 09	1	127,76
Antracita	2026 16 06	1	136,09
Aluminio	2026 14 04	1	141,65

- 230 V
- calefacción: 10 (4) A
- refrigeración: 5 (2) A



2034 19 09

Termostato de suelo radiante

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	2034 89 82	1	386,68
Blanco polar, brillo	2034 89 89	1	386,68
Blanco polar, mate	2034 19 09	1	386,68
Antracita	2034 16 06	1	394,79
Aluminio	2034 14 04	1	400,10

Tapa sensor

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	7594 04 02	1	4,91
Blanco polar, brillo	7594 04 09	1	4,91
Blanco polar, mate	7594 04 89	1	4,91
Antracita	7594 04 85	1	12,66
Aluminio	7594 04 83	1	15,25
Acero	7594 04 03	1	19,12
Bronce	7594 04 04	1	19,12

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente
- Mecanismo ref: 7594 10 01

Tarjetero hotel electrónico



1640 89 99

Tarjetero hotel electrónico

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1640 89 92	1	98,72
Blanco polar, brillo	1640 89 99	1	98,72
Blanco polar, mate	1640 99 09	1	98,72
Antracita	1640 99 06	1	99,41
Aluminio	1640 89 84	1	100,71

TV / Audio / Video



33 1532 19 09

Toma 3 x Cinch/S-Video

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	33 1532 89 82	10	170,85
Blanco polar, brillo	33 1532 89 89	10	170,85
Blanco polar, mate	33 1532 19 09	10	170,85
Antracita	33 1532 16 06	10	186,72
Aluminio	33 1532 14 04	10	191,93



33 1540 89 89

Toma VGA

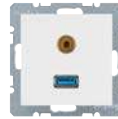
Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	33 1540 89 82	10	85,53
Blanco polar, brillo	33 1540 89 89	10	85,53
Blanco polar, mate	33 1540 19 09	10	85,53
Antracita	33 1540 16 06	10	95,41
Aluminio	33 1540 14 04	10	100,64



33 1541 89 89

Toma VGA con terminales a tornillo y mordaza

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	33 1541 89 82	10	85,53
Blanco polar, brillo	33 1541 89 89	10	85,53
Blanco polar, mate	33 1541 19 09	10	85,53
Antracita	33 1541 16 06	10	95,41
Aluminio	33 1541 14 04	10	100,64



33 1539 19 09

Toma USB / audio 3,5 mm

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	33 1539 89 82	10	112,33
Blanco polar, mate	33 1539 19 09	10	112,33



33 1542 89 89

Toma alta definición

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	33 1542 89 82	1	195,30
Blanco polar, brillo	33 1542 89 89	1	195,30
Blanco polar, mate	33 1542 19 09	10	195,30
Antracita	33 1542 16 06	10	212,81
Aluminio	33 1542 14 04	10	218,01



1412 19 09

Toma alta definición con conexión 90°

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	33 1543 89 82	10	195,30
Blanco polar, brillo	33 1543 89 89	10	195,30
Blanco polar, mate	33 1543 19 09	10	195,30
Antracita	33 1543 16 06	10	212,81
Aluminio	33 1543 14 04	10	218,01



1412 02

Tapa central para conectores redondos XLR serie D

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1412 02	10	10,85
Blanco polar, brillo	1412 09	10	10,85
Blanco polar, mate	1412 19 09	10	12,07
Antracita	1412 16 06	10	15,13
Aluminio	1412 14 04	10	22,22



1196 19 09

Tapa central para toma altavoz y conector mini

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1196 89 82	10	6,40
Blanco polar, brillo	1196 89 89	10	6,40
Blanco polar, mate	1196 19 09	10	8,46
Antracita	1196 16 06	10	10,17
Aluminio	1196 14 04	10	14,31



1499 89 82

Tapa central para toma TV 1

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1499 89 82	10	6,25
Blanco polar, brillo	1499 89 89	10	6,25
Blanco polar, mate	1499 19 09	10	7,09
Antracita	1499 16 06	10	8,74
Aluminio	1499 14 04	10	11,97

**Tapa central para toma TV 2 o 3 salidas**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1203 89 82	10	2,69
Blanco polar, brillo	1203 89 89	10	2,69
Blanco polar, mate	1203 19 09	10	2,69
Antracita	1203 16 06	10	10,50
Aluminio	1203 14 04	10	14,84

**Tapa central para toma TV 4 salidas**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1484 02	10	5,54
Blanco polar, brillo	1484 09	10	5,54
Blanco polar, mate	1484 19 09	10	5,43
Antracita	1484 16 06	10	9,03
Aluminio	1484 14 04	10	13,62
Marrón	1484 01	10	11,94
Acer	1484 04	10	14,45
Bronce	1484 11	10	14,45

Tapa central para toma TV 4 salidas con tornillo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1483 02	10	5,14
Blanco polar, brillo	1483 09	10	5,14
Blanco polar, mate	1483 19 09	10	5,54
Antracita	1483 16 06	10	9,03
Aluminio	1483 14 04	10	13,62
Marrón	1483 01	10	12,07
Acer	1483 04	10	17,92
Bronce	1483 11	10	14,45

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente
- Tomas TV de Ankaro, Astro, Axing, Delta, Schwaiger

**Marcos intermedios****Anillo adaptador para tapa 50 x 50 mm**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1109 90 82	10	2,50
Blanco polar, brillo	1109 90 89	10	2,50
Blanco polar, mate	1109 19 19	10	3,80
Antracita	1109 16 16	10	2,90
Aluminio	1109 14 14	10	3,84

**Marco intermedio para tapas centrales**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1109 89 82	10	3,14
Blanco polar, brillo	1109 89 89	10	2,72
Blanco polar, mate	1109 19 09	10	2,36
Antracita	1109 16 06	10	3,80
Aluminio	1109 14 04	10	4,57

**Portaetiquetas para marco intermedio**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1905 00 02	10	5,01
Blanco polar, brillo	1905 00 69	10	5,01
Acer	1905 70 04	10	8,26

Tapa salida de cables**Tapa central para salida de cable**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1019 89 82	10	5,23
Blanco polar, brillo	1019 89 89	10	5,23
Blanco polar, mate	1019 19 09	10	6,34
Antracita	1019 16 06	10	9,73
Aluminio	1019 14 04	10	13,62

Tapas altavoz / datos / telecomunicaciones**Tapa central para toma TAE y altavoz**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1033 89 12	10	6,40
Blanco polar, brillo	1033 89 19	10	6,40
Blanco polar, mate	1033 19 09	10	7,20
Antracita	1033 16 06	10	10,17
Aluminio	1033 14 04	10	13,76

**Tapa central para toma TAE 6/6FFy 6/6NF y altavoz**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1458 02	10	5,14
Blanco polar, brillo	1458 09	10	5,14
Marrón	1458 01	10	11,94

**Tapa central para toma teléfono / red**

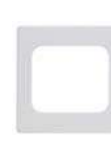
Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1407 89 82	10	5,23
Blanco polar, brillo	1407 89 89	10	5,23
Blanco polar, mate	1407 19 09	10	5,23
Antracita	1407 16 06	10	7,91
Aluminio	1407 14 04	10	11,17

**Tapa central protección suciedad y portaetiquetas**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1170 19 09	10	12,24
Antracita	1170 16 06	10	17,92
Aluminio	1170 14 04	10	24,04

**Tapa central protección suciedad y portaetiq. doble**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1181 89 82	10	12,31
Blanco polar, brillo	1181 89 89	10	12,31
Blanco polar, mate	1181 19 09	10	16,66
Antracita	1181 16 06	10	22,77
Aluminio	1181 14 04	10	24,73

**Tapa central para AMP-ACO**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1494 02	10	5,70
Blanco polar, brillo	1494 09	10	5,70
Blanco polar, mate	1494 19 09	10	6,25
Antracita	1494 16 06	10	9,03

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente
- Portaetiquetas no disponible

**Tapa central para AMP-ACO con portaetiquetas**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1495 19 09	10	10,48

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

1495 09

**Tapa central acopladores de fibra óptica Simplex ST**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1492 02	10	22,09
Blanco polar, brillo	1492 09	10	22,09
Blanco polar, mate	1492 19 09	10	25,93

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

1492 09

**Tapa central acopladores fibra óptica Duplex SC**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1480 02	10	22,77
Blanco polar, brillo	1480 09	10	22,77
Blanco polar, mate	1480 19 09	10	25,93

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

1480 09

**Tapa central para conector 1 D-subminiatura**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1411 09	10	10,28
Blanco polar, mate	1411 19 09	10	10,42

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

1411 19 09

**Tapa central para conector 2 D-subminiatura**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1470 09	10	20,51
Blanco polar, mate	1470 19 09	10	22,18

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

1470 19 09

Tapa toma USB de carga**Tapa toma USB de carga**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	68 1033 89 82	10	4,90
Blanco polar, brillo	68 1033 89 89	10	4,90
Blanco polar, mate	68 1033 19 09	10	5,18
Antracita	68 1033 16 06	10	7,63
Aluminio	68 1033 14 04	10	7,63

68 1033 89 82

Unidades de señalización y gestión**Tapa transmisión y control de dispositivo 18'8 mm**

1431 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1431 02	10	10,68
Blanco polar, brillo	1431 09	10	10,68
Blanco polar, mate	1431 19 09	10	12,70
Antracita	1431 16 06	10	16,10
Aluminio	1431 14 04	10	20,28
Acer	1431 04	10	22,35

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente
- Mecanismo ref: 4604

Tapas sistemas hospitalarios**Tapa toma doble equipotencial**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1403 02	10	10,68
Blanco polar, brillo	1403 09	10	10,68
Blanco polar, mate	1403 19 09	10	10,55
Antracita	1403 16 06	10	13,88
Aluminio	1403 14 04	10	20,01

- Mecanismo ref: 1061

**Tapa para toma 6 polos / Timbre**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	1474 02	10	9,03
Blanco polar, brillo	1474 09	10	9,03
Blanco polar, mate	1474 19 09	10	9,86
Antracita	1474 16 06	10	11,66
Aluminio	1474 14 04	10	15,71
Acer	1474 04	10	28,04

- Utilizar sólo con marcos intermedios correspondientes para BBH01:
 - 1109 89 82 - Blanco
 - 1109 89 89 - Blanco polar brillo
 - 1109 19 09 - Blanco polar mate
 - 1109 14 04 - Aluminio
 - 1109 16 06 - Antracita

Radio Touch**Radio Touch DAB+ con altavoz UP**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2980 89 89	1	211,15
Blanco polar, mate	2980 99 09	1	211,15
Antracita	2980 16 06	1	216,30
Aluminio	2980 14 04	1	226,60

**Radio Touch DAB+ UP**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2984 89 89	1	169,95
Blanco polar, mate	2984 99 09	1	169,95
Antracita	2984 16 06	1	174,07
Aluminio	2984 14 04	1	184,37

**Radio Touch DAB+ / Bluetooth con altavoz UP**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	3080 89 89	1	288,40
Blanco polar, mate	3080 99 09	1	288,40
Antracita	3080 16 06	1	298,70
Aluminio	3080 14 04	1	319,30

**Radio Touch DAB+ / Bluetooth UP**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	3084 89 89	1	253,38
Blanco polar, mate	3084 99 09	1	253,38
Antracita	3084 16 06	1	257,50
Aluminio	3084 14 04	1	267,80

**Altavoz UP**

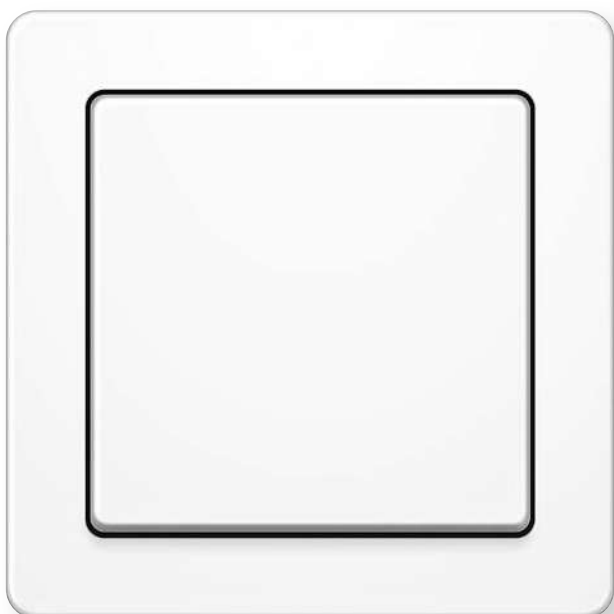
Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2882 89 89	1	46,35
Blanco polar, mate	2882 99 09	1	46,35
Antracita	2882 16 06	1	51,50
Aluminio	2882 14 04	1	61,80



berker Q.1

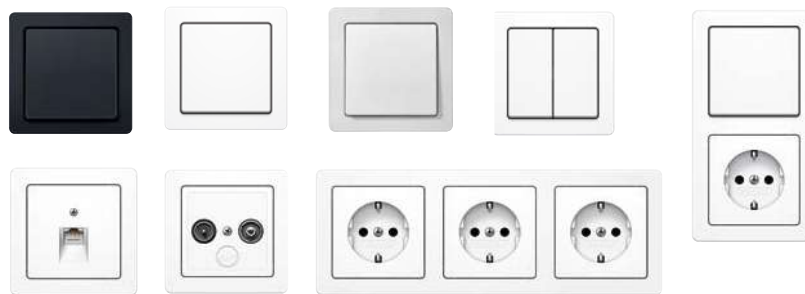
Gracias a su superficie cuenta con un tacto inconfundible y único, así como con variantes de color muy atractivas en antracita, aluminio, y blanco polar.

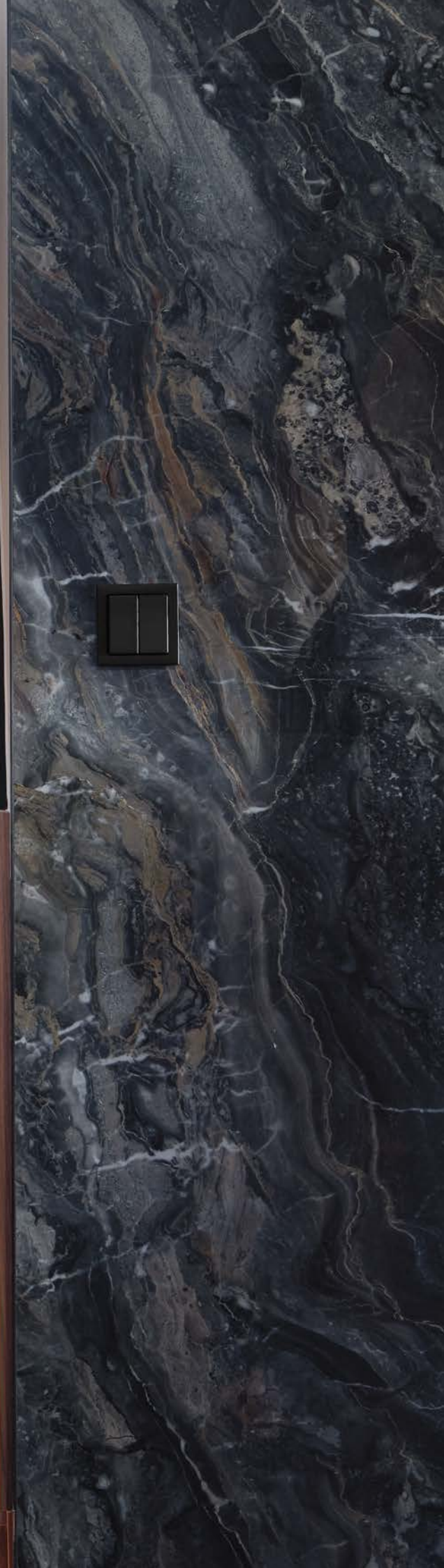
Con un perfil y ángulo de conmutación plano y contornos suavemente redondeados resulta poderosamente estético.



reddot design award
winner 2009

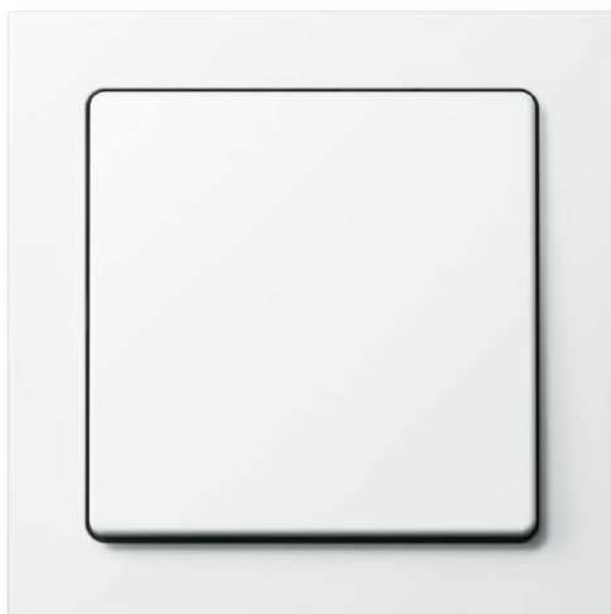
DESIGN PLS





berker Q.3

Robustez. Cuesta pensar en una palabra que defina mejor berker Q.3. Sus claros contornos y su resistencia a los arañazos, convierten este interruptor en un fiel compañero. Cuenta con los mismos mecanismos que su programa hermano, berker Q.1. Asimismo, destaca por sus ventajas funcionales: berker Q.3 resulta especialmente indicado para la instalación en canal de distribución.





berker Q.7

La vivienda es siempre un reflejo de las personas que viven en ella. La forma geométrica de la gama berker Q.7 no engaña. Desde el primer instante, muestra similitudes con las gamas berker Q.1 y berker Q.3. Sin embargo, además de los materiales exclusivos, sus dimensiones también marcan la diferencia.



Marcos berker Q.1

Marcos blanco polar



1011 60 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 60 89	10	2,20
2 elementos	1012 60 89	10	4,13
3 elementos	1013 60 89	2	6,65
4 elementos	1014 60 89	2	9,25
5 elementos	1015 60 89	2	14,95

- Montaje vertical y horizontal

Marcos antracita



1011 60 86

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 60 86	10	6,41
2 elementos	1012 60 86	10	9,27
3 elementos	1013 60 86	2	16,05
4 elementos	1014 60 86	2	25,51
5 elementos	1015 60 86	2	39,45

- Montaje vertical y horizontal

Marcos aluminio



1011 60 84

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 60 84	10	6,41
2 elementos	1012 60 84	10	9,27
3 elementos	1013 60 84	2	16,05
4 elementos	1014 60 84	2	25,51
5 elementos	1015 60 84	2	39,45

- Montaje vertical y horizontal

Marcos rojo



1011 60 62

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 60 62	10	2,35
2 elementos	1012 60 62	10	4,55
3 elementos	1013 60 62	2	6,91
4 elementos	1014 60 62	2	9,69
5 elementos	1015 60 62	2	15,75

- Montaje vertical y horizontal
- Para resaltar interruptores especiales, tomas de corriente, ...
- Marco c/ portaetiquetas blanco

Marcos con portaetiquetas blanco polar



1011 60 19

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 60 19	10	6,53
2 elementos vertical	1012 60 19	10	37,44
3 elementos vertical	1013 60 19	10	52,03
4 elementos vertical	1014 60 19	2	68,41
5 elementos vertical	1015 60 19	2	87,40
2 elementos horizontal	1022 60 19	10	37,44
3 elementos horizontal	1023 60 19	10	52,03
4 elementos horizontal	1024 60 19	2	68,41
5 elementos horizontal	1025 60 19	2	87,40

- Etiquetas de 6 mm alto

Marcos con portaetiquetas antracita



1011 60 16

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 60 16	10	14,46
2 elementos vertical	1012 60 16	10	42,55
3 elementos vertical	1013 60 16	10	59,38
4 elementos vertical	1014 60 16	2	77,93
5 elementos vertical	1015 60 16	2	99,93
2 elementos horizontal	1022 60 16	10	42,55
3 elementos horizontal	1023 60 16	10	59,38
4 elementos horizontal	1024 60 16	2	77,93
5 elementos horizontal	1025 60 16	2	99,93

- Etiquetas de 6 mm alto
- Marco c/ portaetiquetas blanco



1011 60 14

Marcos con portaetiquetas aluminio

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 60 14	10	14,46
2 elementos vertical	1012 60 14	10	42,55
3 elementos vertical	1013 60 14	10	59,38
4 elementos vertical	1014 60 14	2	77,93
5 elementos vertical	1015 60 14	2	99,93
2 elementos horizontal	1022 60 14	10	42,55
3 elementos horizontal	1023 60 14	10	59,38
4 elementos horizontal	1024 60 14	2	77,93
5 elementos horizontal	1025 60 14	2	99,93

- Etiquetas de 6 mm alto
- Marco c/ portaetiquetas blanco

Marcos para teclados KNX berker Q.1



1309 60 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1309 60 89	10	8,99
Antracita	1309 60 86	10	9,27
Aluminio	1309 60 84	10	9,27

- Montaje vertical

Cajas montaje superficie berker Q.1



1029 00 69

Caja montaje en superficie 1 elemento

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1029 00 69	10	13,53
Antracita	1029 60 86	10	13,93
Rojo, brillo	1029 00 62	10	15,36

- Profundidad instalación 33,5 mm



1030 00 69

Caja montaje en superficie 2 elementos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1030 00 69	10	14,51
Antracita	1030 60 86	10	23,92
Rojo brillo	1030 00 62	10	21,27

- Profundidad instalación 33,5 mm



1031 00 69

Caja montaje en superficie 3 elementos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1031 00 69	5	17,90
Antracita	1031 60 86	5	37,43
Rojo, brillo	1031 00 62	5	31,00

- Profundidad instalación 33,5 mm

Nota: En instalaciones en paredes de tabique hueco, se recomienda la instalación de nuestras series de mecanismos se realice de la manera que se han diseñado. Recomendamos el uso de una sierra de corona con avellanador.

Marcos berker Q.3



Marcos blanco polar

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1011 60 99	1 elemento	1011 60 99	10	3,33
	2 elementos	1012 60 99	10	4,13
	3 elementos	1013 60 99	2	6,65
	4 elementos	1014 60 99	2	9,25
	5 elementos	1015 60 99	2	14,95

- Montaje vertical y horizontal



Marcos antracita

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1011 60 96	1 elemento	1011 60 96	10	6,41
	2 elementos	1012 60 96	10	9,27
	3 elementos	1013 60 96	2	16,05
	4 elementos	1014 60 96	2	25,51
	5 elementos	1015 60 96	2	39,45

- Montaje vertical y horizontal



Marcos aluminio

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1011 60 94	1 elemento	1011 60 94	10	6,41
	2 elementos	1012 60 94	2	9,27
	3 elementos	1013 60 94	2	16,05
	4 elementos	1014 60 94	2	25,51
	5 elementos	1015 60 94	2	39,45

- Montaje vertical y horizontal



Marcos con portaetiquetas blanco polar

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1051 60 99	1 elemento	1051 60 99	10	6,53
	2 elementos vertical	1052 60 99	10	37,44
	3 elementos vertical	1053 60 99	10	52,03
	2 elementos horizontal	1022 60 99	10	37,44
	3 elementos horizontal	1023 60 99	10	52,03

- Etiquetas de 6 mm alto



Marcos con portaetiquetas aluminio

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1051 60 94	1 elemento	1051 60 94	10	6,53
	2 elementos vertical	1052 60 94	10	37,44
	3 elementos vertical	1053 60 94	10	52,03
	2 elementos horizontal	1022 60 94	10	37,44
	3 elementos horizontal	1023 60 94	10	52,03

Marcos para teclados KNX berker Q.3



Tapa central para toma TV 1

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1309 60 99	2	8,99
Antracita	1309 60 96	2	9,27
Aluminio	1309 60 94	2	9,27

- Montaje vertical

Cajas montaje superficie berker Q.3

Para berker Q.3 utilizar las referencias de la pág. 92 (mismas que para berker S.1).

Marcos berker Q.7



1011 61 89

Marcos blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 61 89	10	6,90
2 elementos	1012 61 89	5	10,04
3 elementos	1013 61 89	5	17,33
4 elementos	1014 61 89	1	27,86
5 elementos	1015 61 89	1	42,44

- Montaje vertical y horizontal



1011 60 83

Marcos acero inoxidable cepillado

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 60 83	10	59,75
2 elementos vertical	1012 60 83	10	105,51
3 elementos vertical	1013 60 83	10	176,41
4 elementos vertical	1014 60 83	2	241,30
5 elementos vertical	1015 60 83	2	328,84
2 elementos horizontal	1022 60 83	10	105,51
3 elementos horizontal	1023 60 83	10	176,41
4 elementos horizontal	1024 60 83	2	241,30
5 elementos horizontal	1025 60 83	2	328,84



1011 61 86

Marcos antracita

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 61 86	10	9,20
2 elementos	1012 61 86	5	14,39
3 elementos	1013 61 86	5	23,14
4 elementos	1014 61 86	1	37,30
5 elementos	1015 61 86	1	56,74

- Montaje vertical y horizontal



1011 61 84

Marcos aluminio

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 61 84	10	9,20
2 elementos	1012 61 84	10	14,39
3 elementos	1013 61 84	2	23,14
4 elementos	1014 61 84	2	37,30
5 elementos	1015 61 84	2	56,74

- Montaje vertical y horizontal



1011 60 79

Marcos cristal, blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 60 79	10	45,82
2 elementos	1012 60 79	10	80,87
3 elementos	1013 60 79	2	135,24
4 elementos	1014 60 79	2	184,98
5 elementos	1015 60 79	2	252,10

- Montaje vertical y horizontal



1011 60 76

Marcos cristal, negro

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 60 76	10	45,82
2 elementos	1012 60 76	10	80,87
3 elementos	1013 60 76	2	135,24
4 elementos	1014 60 76	2	184,98
5 elementos	1015 60 76	2	252,10

- Montaje vertical y horizontal



1011 60 74

Marcos aluminio mate

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 60 74	10	59,75
2 elementos	1012 60 74	10	105,51
3 elementos	1013 60 74	2	176,41
4 elementos	1014 60 74	2	241,30
5 elementos	1015 60 74	2	328,84

- Montaje vertical y horizontal



1011 60 30

Marcos pizarra natural

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 60 30	1	59,75
2 elementos	1012 60 30	1	105,51
3 elementos	1013 60 30	1	176,41

- Montaje vertical y horizontal



1011 60 20

Marcos hormigón

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 60 20	1	59,75
2 elementos	1012 60 20	1	105,51
3 elementos	1013 60 20	1	176,41

- Montaje vertical y horizontal



1309 61 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1309 61 89	1	15,82
Antracita	1309 61 86	1	15,82
Aluminio	1309 61 84	1	15,82
Cristal blanco polar	1309 60 79	1	112,86
Cristal negro	1309 60 76	1	112,86
Aluminio pulido	1309 60 74	1	135,45
Acero inoxidable cepillado	1309 60 83	1	135,45
Pizarra	1309 60 30	1	135,45
Hormigón	1309 60 20	1	135,45

- Montaje vertical
- No recomendado para montaje en cajas de superficie

Nota: En instalaciones en paredes de tabique hueco, se recomienda dejar la caja de empotrar enrasada con la pared con el fin de que la instalación de nuestras series de mecanismos se realice de la manera que se han diseñado. Recomendamos el uso de una sierra de corona con avellanador.

Nota: La madera, piel, pizarra y hormigón son un material natural. Las desviaciones en color y estructura son parte de sus propiedades y no representan ningún defecto sino, que hablan de la calidad individual del material y de los productos.

Marcos berker Q.7 iluminable



1011 61 09

1 elemento

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1011 61 09	1	17,24
Antracita	1011 61 06	1	26,67
Aluminio	1011 61 04	1	26,67
Aluminio cepillado	1011 61 74	1	74,48
Acero	1011 61 83	1	74,48
Cristal blanco polar	1011 61 79	1	53,20
Cristal negro	1011 61 76	1	53,20
Pizarra	1011 61 30	1	74,48
Hormigón	1011 61 20	1	74,48

• Añadir el módulo de iluminación

Módulos de iluminación



1680 50

Módulo LED

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Corona	1680 50	1	134,33
Downlight*	1680 55	1	134,33

* Encendido automático según sensor de luminosidad



1680 55

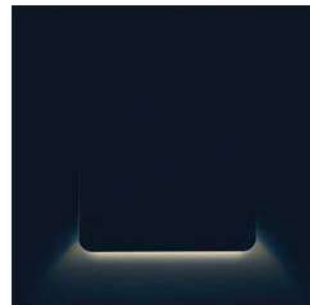
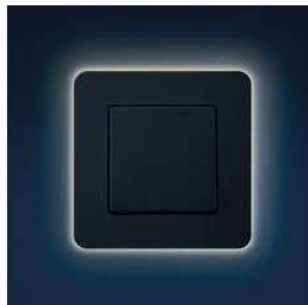
Corona o downlight

berker Q.7 iluminado está disponible en dos variantes: Como una corona con iluminación integral, o como un downlight con luz cono en la parte inferior y sensor crepuscular, que significa que la luz del marco solo se enciende por debajo de un valor crepuscular fijo.

La luminosidad puede ajustarse entre 100% y 50% en ambas variantes.

Un interruptor debajo del soporte marco se utiliza para esto, que se puede ajustar fácilmente por el usuario después de quitar el marco. Los LED tienen una vida útil de 30.000 horas.

Después de este tiempo, siguen funcionando con un 50% de su luminosidad original.



La corona se usa como:

- Luz de orientación cerca de las salidas
- Luz de acento para áreas de operación particularmente importantes
- Luz nocturna antideslumbrante para pasillos y habitaciones infantiles
- Interruptor de baño con indicador "ocupado"

El downlight se utiliza como:

- Luz de indicación
- Luz nocturna discreta para el baño
- Iluminación discreta en áreas de entrada

Nota: En instalaciones en paredes de tabique hueco, se recomienda dejar la caja de empotrar enrasada con la pared con el fin de que la instalación de nuestras series de mecanismos se realice de la manera que se han diseñado. Recomendamos el uso de una sierra de corona con avellanador.

Tomas de corriente



1719 60 89

Tapa para SCHUKO

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1719 60 89	10	5,37
Antracita	1719 60 86	10	7,54
Aluminio	1719 60 84	10	7,54
Rojo	1719 60 12	10	5,47

- Añadir mecanismo ref. 714134
- Con protección infantil



1720 60 89

Tapa para SCHUKO con tapa articulada

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1720 60 89	10	15,26
Antracita	1720 60 86	10	15,58
Aluminio	1720 60 84	10	15,58

- Añadir mecanismo ref. 714134



73 4123 60 89

Toma SCHUKO completa

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	73 4123 60 89	10	10,88

- Incluye mecanismo ref. 714134 y tapa ref. 1719 60 89



4803 60 89

Toma SCHUKO con USB 2xA

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	4803 60 89	1	83,04
Antracita	4803 60 86	1	85,40
Aluminio	4803 60 84	1	85,40

- 16A, 250 V~
- USB: 2x USB tipo A
5 V 2,4 A
- Espacio reducido para cableado
- Apta para cable flexible



4804 60 89

Toma SCHUKO con USB A+C

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	4804 60 89	1	93,64
Antracita	4804 60 86	1	96,44
Aluminio	4804 60 84	1	100,86

- 16A, 250 V~
- USB: USB tipo A + USB tipo C
- Espacio reducido para cableado
- Apta para cable flexible



4149 60 89

Toma SCHUKO con portaetiquetas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	4149 60 89	10	14,37
Antracita	4149 60 86	10	14,37
Aluminio	4149 60 84	10	14,37

- 16A, 250 V~
- Con protección infantil
- Etiquetas de 6 mm alto
- Conexión tornillo



4109 60 89

Toma SCHUKO con LED de orientación

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	4109 60 89	10	103,55
Antracita	4109 60 86	10	103,55
Aluminio	4109 60 84	10	103,55

- 16A, 250 V~
- Con protección infantil
- Conexión tornillo



4110 60 89

Toma SCHUKO con LED de control

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	4110 60 89	10	89,13
Antracita	4110 60 86	10	89,13
Aluminio	4110 60 84	10	89,13

- 16A, 250 V~
- Con protección infantil
- Etiquetas de 6 mm alto
- Conexión tornillo

Kits de sellado IP44 berker Q.x / K.x



1010 72 00

Para tomas SCHUKO y tapas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Transparente	1010 72 00	1	9,33



1010 71 00

Para tecla interruptor y pulsador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Transparente	1010 71 00	1	15,35



1010 70 00

Para interruptor/pulsador de llave

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Transparente	1010 70 00	1	22,23

Teclas



Tecla

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1620 60 89	10	3,04
Antracita	1620 60 86	10	5,31
Aluminio	1620 60 84	10	5,31

1620 60 89



Tecla con símbolo luz

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1620 60 49	10	3,93
Antracita	1620 60 46	10	7,06
Aluminio	1620 60 44	10	7,06

1620 60 49



Tecla con símbolo campana

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1620 60 59	10	3,93
Antracita	1620 60 56	10	7,06
Aluminio	1620 60 54	10	7,06

1620 60 59



Tecla con símbolo llave

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1620 60 69	10	3,93
Antracita	1620 60 66	10	7,06
Aluminio	1620 60 64	10	7,06

1620 60 69



Tecla con portaetiquetas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1626 60 89	10	11,88
Antracita	1626 60 86	10	12,92
Aluminio	1626 60 84	10	12,92

• Etiquetas de 6 mm alto



Tecla con 2 indicadores luminosos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1621 60 89	10	11,10
Antracita	1621 60 86	10	15,74
Aluminio	1621 60 84	10	15,74

1621 60 89

• Indicador luminoso naranja y blanco



Tecla con 2 indicadores luminosos y símbolo luz

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1621 60 79	10	12,64
Antracita	1621 60 76	10	16,15
Aluminio	1621 60 74	10	16,15

1621 60 79

• Indicador luminoso naranja y blanco



Tecla con 2 indicadores luminosos y portaetiquetas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1628 60 89	10	13,38
Antracita	1628 60 86	10	20,53
Aluminio	1628 60 84	10	20,53

1628 60 89

• Etiquetas de 6 mm alto



Tecla con 2 indicadores luminosos, portaetiquetas y símbolo campana

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1628 60 79	10	13,38
Antracita	1628 60 76	10	19,86
Aluminio	1628 60 74	10	19,86

1628 60 79

• Etiquetas de 6 mm alto en la parte inferior



Tecla con 2 indicadores luminosos y portaetiquetas grande

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1696 60 89	10	13,13
Antracita	1696 60 86	10	21,75
Aluminio	1696 60 84	10	21,75

• Etiquetas de 2 x 18 mm alto



Tecla con 2 indicadores luminosos, portaetiquetas grande y símbolo campana

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1696 60 79	10	18,86
Antracita	1696 60 76	10	19,01
Aluminio	1696 60 74	10	19,01

• Etiquetas de 2 x 18 mm alto



Tecla con símbolo "0"

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1622 60 89	10	14,29
Antracita	1622 60 86	10	17,54
Aluminio	1622 60 84	10	17,54



Tecla con símbolo "0" e indicador luminoso naranja

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1624 60 89	10	12,59
Antracita	1624 60 86	10	16,48
Aluminio	1624 60 84	10	16,48



Tecla doble

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1623 60 89	10	8,01
Antracita	1623 60 86	10	9,21
Aluminio	1623 60 84	10	9,21



Tecla doble con indicador luminoso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1627 60 89	10	16,72
Antracita	1627 60 86	10	25,28
Aluminio	1627 60 84	10	25,28

• Indicador luminoso naranja y blanco



Tecla para mecanismo triple ON/OFF

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1665 60 89	10	12,57

• Teclado triple ref. 6330 23



Tecla doble persiana

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1625 60 89	10	8,99
Antracita	1625 60 86	10	12,39
Aluminio	1625 60 84	10	12,39

Teclas sin barreras



Tecla simple con 2 indicadores luminosos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1661 60 49	10	26,30

1661 60 49



Tecla simple con lente rojo y símbolo luz en relieve

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1651 60 49	10	23,58

1651 60 49



Tecla simple con lente rojo y símbolo campana en relieve

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1651 60 59	10	23,44

1651 60 59

Tapas



Tapa tarjetero de hotel con indicador luminoso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1640 60 89	10	54,17
Antracita	1640 60 86	10	55,18
Aluminio	1640 60 84	10	55,18

• Mecanismo ref. 5051 02, 5051 03, 5052 01, 5056 01



Tapa interruptor/pulsador tirador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1146 60 89	10	9,51
Antracita	1146 60 86	10	11,52
Aluminio	1146 60 84	10	11,52

1146 60 89



Tapa para interruptor 3 posiciones con mando rotativo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Sin posición 0			
Blanco polar	1084 60 89 00	1	22,45
Antracita	1084 60 86 00	1	26,33
Aluminio	1084 60 84 00	1	26,33



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Con posición neutra			
Blanco polar	1096 60 89 00	1	23,26
Antracita	1096 60 86 00	1	26,33
Aluminio	1096 60 84 00	1	26,33

1096 60 89 00



Tapa para interruptor/pulsador rotativo para persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1080 60 89 00	1	22,46
Antracita	1080 60 86 00	1	26,74
Aluminio	1080 60 84 00	1	26,74

1080 60 89 00



Tapa con cerradura para interruptor de llave de persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Llave extraíble en posición media			
Blanco polar	1081 60 89 00	1	84,70
Antracita	1081 60 86 00	1	77,83
Aluminio	1081 60 84 00	1	77,83

- Función bloqueo



Tapa con cerradura para interruptor de llave de persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Llave extraíble en 3 posiciones			
Blanco polar	1082 60 89 00	1	84,70
Antracita	1082 60 86 00	1	77,83
Aluminio	1082 60 84 00	1	77,83

- Función bloqueo



Tapa con cerradura para interruptor de llave de persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Llave extraíble en posición media			
Blanco polar	1083 60 89 00	1	84,70
Antracita	1083 60 86 00	1	77,83
Aluminio	1083 60 84 00	1	77,83

- Función bloqueo
- Función solo pulsador



Tapa para interruptor / pulsador de llave de persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Con impresión			
Blanco polar	1506 60 89	10	20,04
Antracita	1506 60 86	10	20,69
Aluminio	1506 60 84	10	20,69

Sin impresión

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1507 60 89	10	20,04
Antracita	1507 60 86	10	21,79
Aluminio	1507 60 84	10	21,79

Tapas ciegas



Tapa ciega

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Sin garras			
Blanco polar	1009 60 89	20	13,41
Antracita	1009 60 86	20	26,20
Aluminio	1009 60 84	20	26,20



Con base y garras

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	67 1009 60 89	10	13,41
Antracita	67 1009 60 86	10	15,92
Aluminio	67 1009 60 84	10	15,92



Tapa ciega atornillada

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1009 60 79	20	16,47
Antracita	1009 60 76	20	19,26
Aluminio	1009 60 74	20	19,26

- Sin garras



Señalización

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1124 60 89	10	4,99
Antracita	1124 60 86	10	8,82
Aluminio	1124 60 84	10	8,82



Tapa central para piloto, lámpara E14

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1198 60 89	10	16,62
Antracita	1198 60 86	10	17,54
Aluminio	1198 60 84	10	17,54

Tapa control velocidad



Tapa central con mando para control velocidad

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1137 60 79	10	31,51
Antracita	1137 60 76	10	31,51
Aluminio	1137 60 74	10	31,51

1137 60 79

Llamada emergencia berker Q.1/Q.3 (Marcos incluidos)



Kit de llamada de emergencia

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
berker Q.1, blanco polar	5200 60 89	1	318,87
berker Q.3, blanco polar	5200 60 99	1	318,87

5200 60 89

Pulsador de confirmación



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
berker Q.1, blanco polar	5201 60 89	1	41,33
berker Q.3, blanco polar	5201 60 99	1	41,33

5201 60 89



Pulsador de tirador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
berker Q.1, blanco polar	5202 60 89	1	41,33
berker Q.3, blanco polar	5202 60 99	1	41,33

5202 60 89



Indicador luminoso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
berker Q.1, blanco polar	5203 60 89	1	167,69
berker Q.3, blanco polar	5203 60 99	1	167,69

5203 60 89



Fuente de alimentación

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
berker Q.1, blanco polar	5204 60 89	1	112,20
berker Q.3, blanco polar	5204 60 99	1	112,20

5204 60 89



Pulsador presencia/pausa

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
berker Q.1, blanco polar	5205 60 89	1	111,01
berker Q.3, blanco polar	5205 60 99	1	111,01

5205 60 89



Pulsador de llamada

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
berker Q.1, blanco polar	5206 60 89	1	41,33
berker Q.3, blanco polar	5206 60 99	1	41,33

5206 60 89

Temporizadores



Tapa con mando rotativo para temporizador mecánico

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Máximo 15 minutos			
Blanco polar	1632 60 89	1	21,29

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Máximo 120 minutos			
Blanco polar	1633 60 89	1	21,29

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Antracita	1633 60 86	1	28,31



Tapa con pulsador para relé temporizador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1674 60 89	10	26,48

Tapa regulador rotativo



Tapa central con mando rotativo para regulador rotativo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1137 60 89	10	29,15
Antracita	1137 60 86	10	29,15
Aluminio	1137 60 84	10	29,15

Termostatos



Termostato con contacto NC, interruptor y LED

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	2030 60 89	1	124,48
Antracita	2030 60 86	1	136,95
Aluminio	2030 60 84	1	136,95



Termostato con interruptor

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	2026 60 89	1	124,48
Antracita	2026 60 86	1	138,99
Aluminio	2026 60 84	1	138,99



Termostato de suelo radiante

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	2034 60 89	1	390,38
Antracita	2034 60 86	1	275,66
Aluminio	2034 60 84	1	275,66

Tarjetero hotel electrónico



Tarjetero hotel electrónico

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1640 60 99	1	96,95
Antracita	1640 60 96	1	101,17
Aluminio	1640 60 94	1	101,17

TV / Audio / Video



Toma 3 x Cinch/S-Video

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	33 1532 60 89	10	170,03
Antracita	33 1532 60 86	10	150,16
Aluminio	33 1532 60 84	10	150,16

33 1532 60 89



Toma VGA

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	33 1540 60 89	10	85,13
Antracita	33 1540 60 86	10	120,33
Aluminio	33 1540 60 84	10	120,33

33 1540 60 89



Toma VGA con terminales a tornillo y mordaza

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	33 1541 60 89	10	85,13
Antracita	33 1541 60 86	10	124,00
Aluminio	33 1541 60 84	10	124,00

33 1541 60 89



Toma USB / audio 3,5 mm

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Antracita	33 1539 60 86	10	99,84

33 1539 60 89



Toma alta definición

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	33 1542 60 89	10	194,36
Antracita	33 1542 60 86	10	171,17
Aluminio	33 1542 60 84	10	171,17

33 1542 60 89



Toma alta definición con conexión 90°

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	33 1543 60 89	10	194,36
Antracita	33 1543 60 86	10	171,17
Aluminio	33 1543 60 84	10	171,17

33 1543 60 89



Tapa central para conectores redondos XLR serie D

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1412 19 09	10	12,07
Antracita	1412 16 06	10	15,13

1412 19 09



Tapa central para toma altavoz y conector mini

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1196 60 89	10	8,57
Antracita	1196 60 86	10	10,39
Aluminio	1196 60 84	10	10,39

1196 60 89



Tapa central para toma TV 2 o 3 salidas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1203 60 89	10	6,37
Antracita	1203 60 86	10	10,39
Aluminio	1203 60 84	10	10,39

1203 60 89



Tapa central para toma TV 4 salidas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1484 19 09	10	5,43
Antracita	1484 16 06	10	9,03

1484 19 09

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente
- Tomas TV de Ankaro, Astro, Axing, Delta, Schwaiger



Tapa central para toma TV 4 salidas con tornillo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1483 19 09	10	5,54
Antracita	1483 16 06	10	9,03

1483 19 09

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente
- Tomas TV de Hirschmann

Marcos intermedios



Anillo adaptador para tapa 50 x 50 mm

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1109 60 79	10	3,36
Antracita	1109 60 76	10	6,73
Aluminio	1109 60 74	10	6,73



Marco intermedio para tapas centrales

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1109 60 89	10	3,36
Antracita	1109 60 86	10	6,31
Aluminio	1109 60 84	10	6,31



Portaetiquetas para marco intermedio

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1905 00 69	10	5,01



Tapa central para salida de cable

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1019 60 89	10	8,72
Antracita	1019 60 86	10	10,60
Aluminio	1019 60 84	10	10,60



Tapa central para toma TAE y altavoz

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1033 60 89	10	4,51
Antracita	1033 60 86	10	10,60
Aluminio	1033 60 84	10	10,60



Tapa central para toma teléfono / red

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1407 60 89	10	6,91
Antracita	1407 60 86	10	10,39
Aluminio	1407 60 84	10	10,39



Tapa central para toma teléfono / red doble

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1409 60 89	10	6,91
Antracita	1409 60 86	10	10,39
Aluminio	1409 60 84	10	10,39



Tapa central para 3 módulos MINI-COM

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1427 19 09	10	21,57
Antracita	1427 16 06	10	24,19



Tapa central para jack modular AMP

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1463 19 09	10	29,15
Antracita	1463 16 06	10	27,22

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente



Tapa central para jack modular Krone

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1464 19 09	10	29,15
Antracita	1464 16 06	10	27,22

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

**Tapa central protección suciedad y portaetiquetas**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1170 60 89	10	10,80
Antracita	1170 60 86	10	16,67
Aluminio	1170 60 84	10	16,67

1170 60 89

**Tapa central protección suciedad y portaetiquetas doble**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1181 60 89	10	12,95
Antracita	1181 60 86	10	18,89
Aluminio	1181 60 84	10	18,89

1181 60 89

**Tapa central para AMP-ACO**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1494 19 09	10	6,25

1494 19 09

Tapa central para AMP-ACO con portaetiquetas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1495 19 09	10	10,48

1495 19 09

Tapa central para acopladores de fibra óptica Simplex ST

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1492 19 09	10	25,93

1492 19 09

Tapa central para acopladores de fibra óptica Duplex SC

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1480 19 09	10	25,93

1480 19 09

Tapa central para conector 1 D-subminiatura

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1411 19 09	10	10,42

1411 19 09

Tapa central para conector 2 D-subminiatura

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1470 19 09	10	22,18

1470 19 09

**Tapa toma USB de carga****Tapa toma USB de carga**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	68 1033 60 89	10	5,48
Antracita	68 1033 60 86	10	8,18
Aluminio	68 1033 60 84	10	8,18

68 1033 60 89

**Unidades de señalización y gestión****Toma transmisión y control dispositivos 18,8 mm**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	1431 19 09	10	12,70
Antracita	1431 16 06	10	16,10

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

Tapas sistemas hospitalarios**Tapa toma doble equipotencial**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1403 19 09	10	10,55
Antracita	1403 16 06	10	13,88

1403 19 09

**Tapa para toma 6 polos / timbre**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1474 19 09	10	9,86
Antracita	1474 16 06	10	11,66
Aluminio	1474 14 04	10	15,71

- Utilizar sólo con marcos intermedios correspondientes para BBH01:
1474 19 09 - Blanco polar
1474 16 06 - Antracita

Radio Touch**Radio Touch DAB+ con altavoz UP**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	2980 60 89	1	215,27
Antracita	2980 60 86	1	221,45
Aluminio	2980 60 84	1	230,72

**Radio Touch DAB+ UP**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2984 60 89	1	173,04
Antracita	2984 60 86	1	177,16
Aluminio	2984 60 84	1	187,46

**Radio Touch DAB+ / Bluetooth con altavoz UP**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	3080 60 89	1	293,55
Antracita	3080 60 86	1	303,85
Aluminio	3080 60 84	1	325,48

**Radio Touch DAB+ / Bluetooth UP**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	3084 60 89	1	257,50
Antracita	3084 60 86	1	262,65
Aluminio	3084 60 84	1	272,95

**Altavoz UP**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2882 60 89	1	47,38
Antracita	2882 60 86	1	52,53



berker K.1

Menos es más - berker K.1 perfeccionó el arte del minimalismo. Ello lo convierte en la elección acertada para todos los interiores clásicos e intemporales.

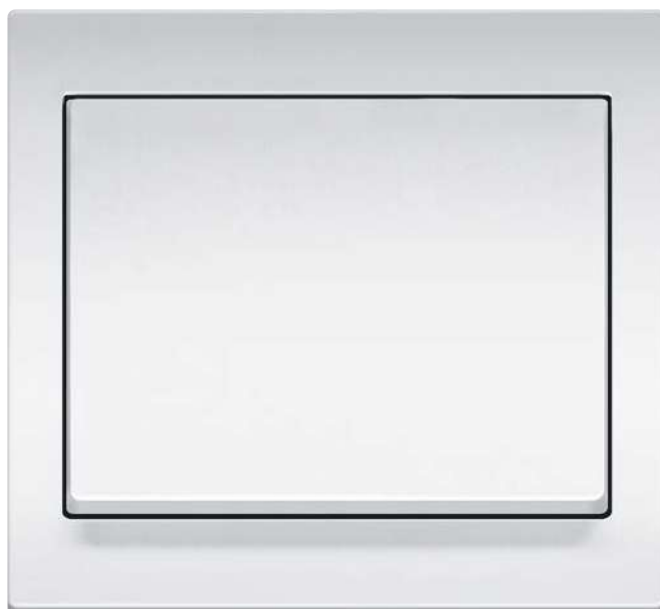




WeberHaus GmbH
Arquitecto: Nick Blunt
Diseño de interiores: GEPLAN DESIGN GmbH

berker K.5

Los claros contornos y la calidad del material determinan el aspecto cultivado en todo su conjunto del berker K.5. Tal vez un excelente ejemplo de ello: berker K.5 en elegante aluminio.



DESIGN PL+US

AWARD WINNER 2005



DESIGNPREIS
2007

SKOMINTERIT



GOLD
AWARD

Product

2012



Marcos



1313 70 09

Marcos K.1 blanco polar, brillo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1313 70 09	10	2,55
2 elementos vertical	1323 70 09	2	4,92
3 elementos vertical	1333 70 09	2	7,32
4 elementos vertical	1343 70 09	2	10,01
5 elementos vertical	1353 70 09	2	16,28
2 elementos horizontal	1363 70 09	2	4,92
3 elementos horizontal	1373 70 09	2	7,32
4 elementos horizontal	1383 70 09	2	10,01
5 elementos horizontal	1393 70 09	2	16,28

- Para protección IP44 utilizar ref. 1010 7..



1313 70 06

Marcos K.1 antracita

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1313 70 06	10	4,92
2 elementos vertical	1323 70 06	10	7,50
3 elementos vertical	1333 70 06	2	11,43
4 elementos vertical	1343 70 06	2	18,51
5 elementos vertical	1353 70 06	2	25,89
2 elementos horizontal	1363 70 06	10	7,50
3 elementos horizontal	1373 70 06	2	11,43
4 elementos horizontal	1383 70 06	2	18,51
5 elementos horizontal	1393 70 06	2	25,89

- Para protección IP44 utilizar ref. 1010 7..



1313 70 04

Marcos K.5 acero

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1313 70 04	10	13,47
2 elementos vertical	1323 70 04	2	21,61
3 elementos vertical	1333 70 04	2	46,85
4 elementos vertical	1343 70 04	2	53,86
5 elementos vertical	1353 70 04	2	84,71
2 elementos horizontal	1363 70 04	2	21,61
3 elementos horizontal	1373 70 04	2	46,85
4 elementos horizontal	1383 70 04	2	53,86
5 elementos horizontal	1393 70 04	2	84,71

- Para protección IP44 utilizar ref. 1010..



1313 70 03

Marcos K.5 aluminio

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1313 70 03	10	13,47
2 elementos vertical	1323 70 03	2	21,61
3 elementos vertical	1333 70 03	2	46,85
4 elementos vertical	1343 70 03	2	53,86
5 elementos vertical	1353 70 03	2	84,71
2 elementos horizontal	1363 70 03	2	21,61
3 elementos horizontal	1373 70 03	2	46,85
4 elementos horizontal	1383 70 03	2	53,86
5 elementos horizontal	1393 70 03	2	84,71

- Para protección IP44 utilizar ref. 1010..

Marcos para teclados KNX



1309 70 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marco K.1, blanco polar, brillo	1309 70 09	1	9,68
Marco K.1, antracita	1309 70 06	1	12,04
Marco K.5, acero	1309 70 04	1	20,42
Marco K.5, aluminio	1309 70 03	1	20,42

- No es válido para montajes en superficie
- Montaje vertical

Nota: En instalaciones en paredes de tabique hueco, se recomienda dejar la caja de empotrar enrasada con la pared con el fin de que la instalación de nuestras series de mecanismos se realice de la manera que se han diseñado. Recomendamos el uso de una sierra de corona con avellanador.

Cajas para montaje en superficie



1041 70 03

Caja montaje en superficie 1 elemento

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1041 70 09	10	20,60
Antracita	1041 70 06	10	20,86
Acero	1041 70 04	10	24,94
Aluminio	1041 70 03	10	24,94

- Profundidad instalación 36 mm



1042 70 03

Caja montaje en superficie 2 elementos vertical

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1042 70 09	2	31,22
Antracita	1042 70 06	5	32,86
Acero	1042 70 04	5	35,68
Aluminio	1042 70 03	5	35,68

- Profundidad instalación 36 mm



1043 70 03

Caja montaje en superficie 3 elementos vertical

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1043 70 09	5	49,25
Antracita	1043 70 06	5	51,42
Acero	1043 70 04	5	49,25
Aluminio	1043 70 03	5	49,25

- Profundidad instalación 36 mm



1052 70 03

Caja montaje en superficie 2 elementos horizontal

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1052 70 09	5	31,22
Antracita	1052 70 06	5	32,86
Acero	1052 70 04	5	35,68
Aluminio	1052 70 03	5	35,68

- Profundidad instalación 36 mm



1053 70 03

Caja montaje en superficie 3 elementos horizontal

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1053 70 09	5	49,25
Antracita	1053 70 06	5	51,42
Acero	1053 70 04	5	49,25
Aluminio	1053 70 03	5	49,25

- Profundidad instalación 36 mm



1010 72 00

Para tomas de corriente y tapa central

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Transparente	1010 72 00	1	9,33



1010 71 00

Para tecla interruptor y pulsador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Transparente	1010 71 00	1	15,35



1010 70 00

Para interruptor de llave/ pulsador de llave

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Transparente	1010 70 00	1	22,23

Tomas de corriente



1719 70 09

Tapa para SCHUKO

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1719 70 09	10	6,14
Antracita	1719 70 06	10	6,32
Acer	1719 70 04	10	11,14
Aluminio	1719 70 03	10	11,14
Rojo	1719 70 15	10	6,65

- Añadir mecanismo ref. 714134
- Con protección infantil



1720 72 09

Tapa para SCHUKO con tapa articulada

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1720 72 09	10	15,70
Antracita	1720 72 06	10	15,99
Acer	1720 72 04	10	24,98
Aluminio	1720 72 03	10	24,98

- Añadir mecanismo ref. 714134



73 4135 70 09

Toma SCHUKO completa

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	73 4135 70 09	10	11,59

- Incluye mecanismo ref. 714134 y tapa ref. 1719 70 09



4803 70 09

Toma SCHUKO con USB 2xA

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	4803 70 09	10	89,47
Antracita	4803 70 06	1	92,91
Acer	4803 70 04	1	96,42
Aluminio	4803 70 03	1	96,42

- 16A, 230 V~
- USB: 2x USB tipo A
5 V 2,4 A
- Espacio reducido para cableado
- Apta para cable flexible



4804 70 09

Toma SCHUKO con USB A+C

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	4804 70 09	10	99,20
Antracita	4804 70 06	10	100,63
Acer	4804 70 04	10	102,20
Aluminio	4804 70 03	10	102,20

- 16A, 230 V~
- USB: USB tipo A + USB tipo C
- Espacio reducido para cableado
- Apta para cable flexible



4738 70 09

Toma SCHUKO con portaetiquetas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	4738 70 09	10	18,95
Antracita	4738 70 06	10	19,69
Acer	4738 70 04	10	22,88
Aluminio	4738 70 03	10	22,88

- 16A, 250 V~
- Con protección infantil
- Etiquetas de 6 mm alto



4110 70 09

Toma SCHUKO con indicador y portaetiquetas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	4110 70 09	10	53,53

- 16A, 250 V~
- Lámpara de Neón 1,5mA
- Con protección infantil
- Etiquetas de 6 mm alto
- Conexión tornillos



4109 70 09

Toma SCHUKO con LED de orientación

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	4109 70 09	10	105,01
Antracita	4109 70 06	10	107,94
Acer	4109 70 04	10	108,24
Aluminio	4109 70 03	10	109,86

- 16A, 250 V~
- Con protección infantil
- Conexión tornillos

Teclas

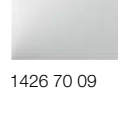


1405 70 09

Tecla

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1405 70 09	10	3,30
Antracita	1405 70 06	10	9,13
Acer	1405 70 04	10	9,28
Aluminio	1405 70 03	10	9,28

Tecla con portaetiquetas



1426 70 09

Tecla con 5 indicadores luminosos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1426 70 09	10	13,00
Antracita	1426 70 06	10	13,47
Acer	1426 70 04	10	13,63
Aluminio	1426 70 03	10	13,63

- Etiquetas de 6 mm alto



1415 71 09

Tecla con 5 indicadores luminosos y portaetiquetas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1415 71 09	10	7,61
Antracita	1415 71 06	10	10,86
Acer	1415 71 04	10	14,97
Aluminio	1415 71 03	10	14,97

- Etiquetas de 6 mm alto



1496 70 09

Tecla con 5 indicadores luminosos y portaetiquetas grande

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1496 70 09	10	14,34
Antracita	1496 70 06	10	14,92
Acer	1496 70 04	10	15,20
Aluminio	1496 70 03	10	15,20

- Portaequatas 49,5 x 20,3 mm
- Etiquetas de 29 mm alto

**Tecla con "0"**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1425 71 09	10	5,96
Antracita	1425 71 06	10	10,86
Acero	1425 71 04	10	10,86
Aluminio	1425 71 03	10	10,86

**Tecla con "0" e indicador luminoso**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1417 71 09	10	7,61
Antracita	1417 71 06	10	12,32
Acero	1417 71 04	10	12,44
Aluminio	1417 71 03	10	12,44

**Interruptor rotativo**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1150 71 09	1	20,73
Antracita	1150 71 06	1	22,15
Acero	1150 71 04	1	23,15
Aluminio	1150 71 03	1	23,15

**Tecla doble**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1435 70 09	10	8,80
Antracita	1435 70 06	10	12,89
Acero	1435 70 04	10	13,04
Aluminio	1435 70 03	10	23,18

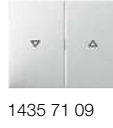
**Tecla doble con indicador luminoso**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1437 70 09	10	10,62
Antracita	1437 70 06	10	16,07
Acero	1437 70 04	10	16,07
Aluminio	1437 70 03	10	16,07

**Tecla para mecanismo triple ON/OFF**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1465 70 09	10	24,65
Antracita	1465 70 06	10	15,92
Acero	1465 70 04	10	24,14

- Etiquetas de 6 mm alto

**Tecla doble persiana**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1435 71 09	10	10,43
Antracita	1435 71 06	10	16,07
Acero	1435 71 04	10	16,07
Aluminio	1435 71 03	10	16,07

Teclas sin barreras**Tecla simple con 5 lentes**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1661 71 09	10	15,82

1661 71 09

**Tecla simple con lente rojo y símbolo luz en relieve**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1651 71 09	10	14,63

1651 71 09

**Tecla simple con lente rojo y símbolo campana en relieve**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1651 72 09	10	14,63

1651 72 09

**Tecla simple con lente rojo y símbolo llave en relieve**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1651 73 09	10	14,63

- Sin barreras basado en DIN 18025

Tapas**Tapa tarjetero de hotel con indicador luminoso**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1641 71 09	10	24,47
Antracita	1641 71 06	10	41,25
Acero	1641 71 04	10	45,31
Aluminio	1641 71 03	10	45,31

- Mecanismo ref. 5051 02, 5051 03, 5052 01, 5056 01

**Tapa interruptor/pulsador tirador**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1147 70 09	10	9,86
Antracita	1147 70 06	10	11,01

**Tapa para interruptor 3 posiciones con mando rotativo**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Sin posición 0			
Blanco polar, brillo	1088 71 09 00	1	15,69
Antracita	1088 71 06 00	1	20,21
Acero	1088 71 04 00	1	21,27
Aluminio	1088 71 03 00	1	21,27

Con posición neutra

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1087 71 09 00	1	15,69
Antracita	1087 71 06 00	1	20,21
Acero	1087 71 04 00	1	21,27
Aluminio	1087 71 03 00	1	21,27

**Tapa para interruptor/pulsador rotativo para persianas**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1077 71 09 00	1	13,39
Antracita	1077 71 06 00	1	20,21
Acero	1077 71 04 00	1	21,27
Aluminio	1077 71 03 00	1	21,27



Tapa con cerradura para interruptor de llave de persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1079 71 09 00	1	91,48
Antracita	1079 71 06 00	1	95,53
Acer	1079 71 04 00	1	96,25
Aluminio	1079 71 03 00	1	96,25



Llave extraíble en las 3 posiciones

Blanco polar, brillo	1079 72 09 00	1	91,48
Antracita	1079 72 06 00	1	95,53
Acer	1079 72 04 00	1	96,25
Aluminio	1079 72 03 00	1	96,25

- Función bloqueo presión



Tapa con cerradura para interruptor de llave de persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1079 73 09 00	1	91,48
Antracita	1079 73 06 00	1	95,53
Acer	1079 73 04 00	1	96,25
Aluminio	1079 73 03 00	1	96,25

- Función sólo pulsador
- Llave extraíble en posición media



Tapa para interruptor / pulsador de llave de persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Con símbolo			
Blanco polar, brillo	1504 71 09	10	21,77
Antracita	1504 71 06	10	21,42
Acer	1504 71 04	10	28,09
Aluminio	1504 71 03	10	28,09



Sin símbolo	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1505 70 09	10	21,77
Antracita	1505 70 06	10	21,42
Acer	1505 70 04	10	28,09
Aluminio	1505 70 03	10	28,09

Tapas ciegas



Tapa ciega

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Sin garras			
Blanco polar, brillo	1045 70 09	20	14,34
Antracita	1045 70 06	20	16,07
Acer	1045 70 04	20	20,42
Aluminio	1045 70 03	20	20,42



Con base y garras	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	67 1045 70 09	10	14,63
Antracita	67 1045 70 06	10	16,39
Acer	67 1045 70 04	10	20,84
Aluminio	67 1045 70 03	10	20,84



Tapa ciega atornillada

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1045 71 09	20	17,77
Antracita	1045 71 06	20	19,27

1045 71 09

Señalización



Tapa central para piloto / pulsador, lámpara E10

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1165 70 09	10	7,92
Antracita	1165 70 06	10	8,83
Acer	1165 70 04	10	12,89
Aluminio	1165 70 03	10	12,89



Tapa central para piloto, lámpara E14

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1167 70 09	10	5,82
Antracita	1167 70 06	10	9,57
Acer	1167 70 04	10	13,63
Aluminio	1167 70 03	10	13,63

Temporizadores



Tapa con mando rotativo p/temporizador mecánico

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Máximo 15 minutos			
Blanco polar, brillo	1634 71 09	1	23,13
Antracita	1634 71 06	1	22,73
Acer	1634 71 04	1	25,47
Aluminio	1634 71 03	1	25,47



Máximo 120 minutos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1635 71 09	1	23,13
Antracita	1635 71 06	1	22,73
Acer	1635 71 04	1	25,47
Aluminio	1635 71 03	1	25,47

Tapa regulador rotativo



Tapa central con mando rotativo para regulador rotativo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1135 70 09	10	30,53
Antracita	1135 70 06	10	30,72
Acer	1135 70 04	10	57,07
Aluminio	1135 70 03	10	57,07



Tapa central con mando para control velocidad

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1135 72 09	10	32,99
Antracita	1135 72 06	10	33,28
Acer	1135 72 04	10	59,55
Aluminio	1135 72 03	10	59,55

Llamada emergencia berker K.1 (Marcos incluidos)

Kit de llamada de emergencia

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	5200 70 09	1	327,53

5200 70 09

Pulsador de confirmación

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	5201 70 09	1	42,11

5201 70 09

Pulsador de tirador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	5202 70 09	1	42,11

5202 70 09

Indicador luminoso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	5203 70 09	1	167,28

5203 70 09

Fuente de alimentación

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	5204 70 09	1	112,29

5204 70 09

Pulsador presencia/pausa

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	5205 70 09	1	111,13

5205 70 09

Pulsador de llamada

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	5206 70 09	1	42,11

5205 70 09

Tarjetero hotel electrónico

Tarjetero hotel electrónico

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1641 71 19	1	102,78
Antracita	1641 71 16	1	106,20
Acer	1641 71 14	1	111,87
Aluminio	1641 71 34	1	111,87

1435 71 09

Termostatos



Termostato

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2030 71 09	1	130,33
Antracita	2030 71 06	1	137,57
Acer	2030 71 04	1	137,57
Aluminio	2030 71 03	1	137,57



Termostato con interruptor

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2026 71 09	1	130,33
Antracita	2026 71 06	1	131,77
Acer	2026 71 04	1	137,57
Aluminio	2026 71 03	1	137,57



Termostato de suelo radiante

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2034 71 09	1	408,96
Antracita	2034 71 06	1	415,17
Acer	2034 71 04	1	428,09
Aluminio	2034 71 03	1	428,09

TV / Audio / Video



Toma 3 x Cinch/S-Video

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	33 1532 70 09	10	180,70
Antracita	33 1532 70 06	10	194,68
Acer	33 1532 70 04	10	205,57
Aluminio	33 1532 70 03	10	205,57



Toma VGA

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	33 1540 70 09	10	91,71
Antracita	33 1540 70 06	10	99,47
Acer	33 1540 70 04	10	110,35
Aluminio	33 1540 70 03	10	110,35



Toma VGA con terminales a tornillo y mordaza

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	33 1541 70 09	10	91,71
Antracita	33 1541 70 06	10	99,47
Acer	33 1541 70 04	10	110,35
Aluminio	33 1541 70 03	10	110,35



Toma USB / audio 3,5 mm

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Aluminio	33 1539 70 03	10	140,24



Toma alta definición

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	33 1542 70 09	1	206,11
Antracita	33 1542 70 06	1	221,86
Acer	33 1542 70 04	10	232,75
Aluminio	33 1542 70 03	10	232,75



Toma alta definición con conexión 90°

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	33 1543 70 09	10	206,11
Antracita	33 1543 70 06	10	221,86
Acer	33 1543 70 04	10	232,75
Aluminio	33 1543 70 03	10	232,75

**Tapa central para conectores redondos XLR serie D**

1412 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1412 09	10	10,85
Antracita	1412 16 06	10	15,13

1412 09

**Tapa central para toma altavoz y conector mini**

1184 70 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1184 70 09	10	9,39
Antracita	1184 70 06	10	10,59
Acer	1184 70 04	10	14,92
Aluminio	1184 70 03	10	14,92

1184 70 09

**Tapa central para toma TV 2 o 3 salidas**

1201 70 19

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1201 70 19	10	7,02
Antracita	1201 70 16	10	10,59
Acer	1201 70 14	10	14,87
Aluminio	1201 70 13	10	14,87

1201 70 19

**Tapa central para toma TV 4 salidas**

1484 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1484 09	10	5,54
Antracita	1484 16 06	10	9,03
Acer	1484 04	10	14,45

1484 09

Tapa central para toma TV 4 salidas con tornillo

1483 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1483 09	10	5,14
Antracita	1483 16 06	10	9,03
Acer	1483 04	10	17,92

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente
- Tomas TV de Ankaro, Astro, Axing, Delta, Schwaiger

Marcos intermedios**Anillo adaptador para tapa 50 x 50 mm**

1108 71 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1108 71 09	10	3,87
Antracita	1108 71 06	10	5,43
Acer	1108 71 04	10	6,79
Aluminio	1108 71 03	10	6,79

1108 71 09

**Marco intermedio para tapas centrales**

1108 70 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1108 70 09	10	3,87
Antracita	1108 70 06	10	5,81
Acer	1108 70 04	10	7,37
Aluminio	1108 70 03	10	7,37

1108 70 09

**Portaetiquetas para marco intermedio**

1905 00 69

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1905 00 69	10	5,01
Acer	1905 70 04	10	8,26
Aluminio	1905 70 03	10	8,61

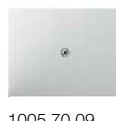
1905 00 69

**Anillo adaptador con tapa y portaetiquetas para tapa 50 x 50 mm**

1154 71 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1154 71 09	10	14,34
Antracita	1154 71 06	10	18,82
Acer	1154 71 04	10	30,58
Aluminio	1154 71 03	10	30,58

1154 71 09

Tapa salida de cables**Tapa central para salida de cables**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1005 70 09	10	8,96
Antracita	1005 70 06	10	10,59
Acer	1005 70 04	10	20,59
Aluminio	1005 70 03	10	20,59

Tapas altavoz / datos / telecomunicaciones**Tapa central para toma TAE y altavoz**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1035 70 09	10	4,77
Antracita	1035 70 06	10	8,39
Acer	1035 70 04	10	14,92
Aluminio	1035 70 03	10	14,92

**Tapa central para toma TAE 6/6FFy 6/6NF y altavoz**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1458 09	10	5,14
Marrón	1458 01	10	11,94

**Tapa central para toma teléfono / red**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1407 70 09	10	7,45
Antracita	1407 70 06	10	8,39
Acer	1407 70 04	10	11,86
Aluminio	1407 70 03	10	11,86

**Tapa central para toma teléfono / red**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1468 09	10	4,06
Marrón	1468 01	10	12,44



- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

**Tapa central con protección de suciedad y portaetiquetas simple**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1170 70 09	10	13,87
Antracita	1170 70 06	10	16,80
Acer	1170 70 04	10	21,14
Aluminio	1170 70 03	10	21,14

**Tapa central con protección de suciedad y portaetiquetas doble**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1182 70 09	10	16,87
Antracita	1182 70 06	10	18,96
Acer	1182 70 04	10	24,34
Aluminio	1182 70 03	10	24,34

**Tapa central para AMP-ACO**

1494 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1494 09	10	5,70
Antracita	1494 16 06	10	9,03
Acer	1494 19 09	10	6,25

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente
- Portaetiquetas no disponible

**Tapa central para AMP-ACO con portaetiquetas**

1495 19 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1495 19 09	10	10,48

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

**Tapa central para acopladores de fibra óptica Simplex ST**

1492 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1492 09	10	22,09

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

**Tapa central para acopladores de fibra óptica Duplex SC**

1480 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1480 09	10	22,77

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

**Tapa central para conector 1 D-subminiatura**

1411 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1411 09	10	10,28

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

**Tapa central para conector 2 D-subminiatura**

1470 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1470 09	10	20,51

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

Tapa toma USB de carga**Tapa toma USB de carga**

68 1034 70 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	68 1034 70 09	10	5,96
Antracita	68 1034 70 06	10	9,65
Acer	68 1034 70 04	10	14,19
Aluminio	68 1034 70 03	10	14,19

Unidades de señalización y gestión**Tapa transmisión y control de dispositivo 18,8 mm**

1431 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1431 09	10	10,68
Antracita	1431 16 06	10	16,10
Acer	1431 04	10	22,35
Aluminio	1431 70 03	10	13,24

- Utilizar sólo con marcos intermedios de la serie correspondiente

Tapas sistemas hospitalarios

1403 09

Tapa toma doble equipotencial

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1403 09	10	10,68
Antracita	1403 16 06	10	13,88

- Mecanismo ref.: 1061



1474 09

Tapa para toma 6 polos / Timbre

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1474 09	10	9,03
Antracita	1474 16 06	10	11,66
Acer	1474 04	10	28,04

- Utilizar sólo con marcos intermedios correspondientes para BBH01:
1108 70 09 - Blanco polar brillo
1108 70 06 - Antracita
1108 70 04 - Acer
1108 70 03 - Aluminio

Radio Touch

2980 70 09

Tapa para toma 6 polos / Timbre

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
K.1 - Blanco polar	2980 70 09	1	217,33
K.1 - Antracita	2980 70 06	1	222,48
K.5 - Aluminio	2980 70 03	1	236,90
K.5 - Acer	2980 70 04	1	236,90



2984 70 09

Tapa para toma 6 polos / Timbre

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
K.1 - Blanco polar	2984 70 09	1	175,10
K.1 - Antracita	2984 70 06	1	179,22
K.5 - Aluminio	2984 70 03	1	190,55
K.5 - Acer	2984 70 04	1	190,55



3080 70 09

Tapa para toma 6 polos / Timbre

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
K.1 - Blanco polar	3080 70 09	1	296,64
K.1 - Antracita	3080 70 06	1	309,00
K.5 - Aluminio	3080 70 03	1	328,57
K.5 - Acer	3080 70 04	1	328,57



3084 70 09

Tapa para toma 6 polos / Timbre

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
K.1 - Blanco polar	3084 70 09	1	260,59
K.1 - Antracita	3084 70 06	1	264,71
K.5 - Aluminio	3084 70 03	1	276,04
K.5 - Acer	3084 70 04	1	276,04



2882 70 09

Tapa para toma 6 polos / Timbre

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
K.1 - Blanco polar	2882 70 09	1	48,41
K.1 - Antracita	2882 70 06	1	53,56
K.5 - Aluminio	2882 70 03	1	63,86
K.5 - Acer	2882 70 04	1	63,86

K.1

El arte del minimalismo

berker K.1 es la elección acertada para todos los interiores clásicos e intemporales. Mediante su lenguaje de formas perfilado y anguloso, esta serie añade siempre un toque propio. Un clásico moderno que personifica la calidad y seguridad en el estilo.

hager.com/es



:hager



Espacio KUMORI LOUNGE en MIAD
de Susana Barberas, diseñado por
Atelier Studio, Alejandro Guzmán

berker R.1

berker R.1 interpreta el radio de una forma radicalmente nueva y única.

Las novedosas superficies berker R.1 son tan puras y refrescantes como su diseño: hormigón, cuero, madera, pizarra y fibra acrílica.



reddot design award
winner 2013



materialPREIS 2014





Espacio "ma" de Diego Guillén
en Marbella Design

berker R.3

Debido a su marco angulado y la disposición circular de las piezas centrales, berker R.3 destaca por la fuerza del contraste. Al igual que berker R.1, los diferentes modelos abarcan todas las características que se le pueden exigir actualmente a un interruptor.



reddot design award
winner 2013





berker R.8

berker R.8 rinde homenaje a la máxima "menos es más", sobresaliendo solo 3 mm de la pared, lo que le convierte en uno de los interruptores más planos del mercado. Como evolución lógica de la gama berker R.3 ésta le proporciona su base perfecta tanto en función como en forma: Se puede combinar con cualquiera de las teclas de esta gama.



Marcos



Marcos K.1 blanco polar, brillo

1011 21 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 21 89	10	3,36
2 elementos	1012 21 89	2	5,53
3 elementos	1013 21 89	2	9,79
4 elementos	1014 21 89	2	13,66
5 elementos	1015 21 89	2	22,38

- Montaje vertical y horizontal



Marcos negro, brillo

1011 21 45

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 21 45	10	6,26
2 elementos	1012 21 45	2	9,06
3 elementos	1013 21 45	10	14,57
4 elementos	1014 21 45	2	23,64
5 elementos	1015 21 45	2	33,05

- Montaje vertical y horizontal



Marcos aluminio/blanco polar

1011 21 74

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 21 74	10	55,25
2 elementos	1012 21 74	10	97,53
3 elementos	1013 21 74	10	111,12
4 elementos	1014 21 74	2	151,99
5 elementos	1015 21 74	2	207,15

- Montaje vertical y horizontal



Marcos aluminio/negro

1011 21 84

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 21 84	10	55,25
2 elementos	1012 21 84	10	97,53
3 elementos	1013 21 84	10	106,46
4 elementos	1014 21 84	2	145,63
5 elementos	1015 21 84	2	198,47

- Montaje vertical y horizontal



Marcos acero/blanco polar

1011 21 14

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 21 14	10	62,15
2 elementos	1012 21 14	10	109,73
3 elementos	1013 21 14	10	183,46
4 elementos	1014 21 14	2	250,95
5 elementos	1015 21 14	2	342,03

- Montaje vertical y horizontal



Marcos acero/negro

1011 21 04

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 21 04	10	62,15
2 elementos	1012 21 04	10	109,73
3 elementos	1013 21 04	10	183,46
4 elementos	1014 21 04	2	250,95
5 elementos	1015 21 04	2	342,03

- Montaje vertical y horizontal



Marcos cristal blanco polar

1011 21 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 21 09	10	41,43
2 elementos	1012 21 09	5	73,16
3 elementos	1013 21 09	5	96,33
4 elementos	1014 21 09	1	131,75
5 elementos	1015 21 09	1	179,55

- Montaje vertical y horizontal



Marcos cristal negro

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 21 16	10	41,43
2 elementos	1012 21 16	5	73,16
3 elementos	1013 21 16	5	95,07
4 elementos	1014 21 16	1	130,05
5 elementos	1015 21 16	1	177,21

- Montaje vertical y horizontal



Marcos pizarra, blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 23 89	1	63,22
2 elementos	1012 23 89	1	100,95
3 elementos	1013 23 89	1	146,37

- Montaje vertical y horizontal
- Consultar disponibilidad



Marcos pizarra, negro

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 23 84	1	62,06
2 elementos	1012 23 84	1	101,59
3 elementos	1013 23 84	1	146,37

- Montaje vertical y horizontal
- Consultar disponibilidad



Marcos hormigón, blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 23 79	1	75,64
2 elementos	1012 23 79	1	136,01
3 elementos	1013 23 79	1	196,54

- Montaje vertical y horizontal
- Consultar disponibilidad



Marcos madera, blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 23 59	1	37,87
2 elementos	1012 23 59	1	66,91
3 elementos	1013 23 59	1	111,85
4 elementos	1014 23 59	1	152,97
5 elementos	1015 23 59	1	208,50

- Montaje vertical y horizontal
- Consultar disponibilidad



Marcos madera, negro

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 23 54	1	37,87
2 elementos	1012 23 54	1	66,91
3 elementos	1013 23 54	1	111,85
4 elementos	1014 23 54	1	152,97
5 elementos	1015 23 54	1	208,50

- Montaje vertical y horizontal
- Consultar disponibilidad

**Marcos acrílico rojo, blanco polar**

1011 23 49

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 23 49	1	37,87
2 elementos	1012 23 49	1	66,91
3 elementos	1013 23 49	1	111,85
4 elementos	1014 23 49	1	152,97
5 elementos	1015 23 49	1	208,50

- Montaje vertical y horizontal
- Consultar disponibilidad

**Marcos acrílico rojo, negro**

1011 23 44

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 23 44	1	37,87
2 elementos	1012 23 44	1	66,91
3 elementos	1013 23 44	1	111,85
4 elementos	1014 23 44	1	152,97
5 elementos	1015 23 44	1	208,50

- Montaje vertical y horizontal
- Consultar disponibilidad

**Marcos acrílico naranja, blanco polar**

1011 23 39

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 23 39	1	37,87
2 elementos	1012 23 39	1	66,91
3 elementos	1013 23 39	1	111,85
4 elementos	1014 23 39	1	152,97
5 elementos	1015 23 39	1	208,50

- Montaje vertical y horizontal
- Consultar disponibilidad

**Marcos acrílico naranja, negro**

1011 23 34

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 23 34	1	37,87
2 elementos	1012 23 34	1	66,91
3 elementos	1013 23 34	1	111,85
4 elementos	1014 23 34	1	152,97
5 elementos	1015 23 34	1	208,50

- Montaje vertical y horizontal
- Consultar disponibilidad

**Marco con portaetiquetas, blanco polar, brillo**

1011 21 79

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 21 79	10	9,02
2 elementos, vertical	1012 21 69	2	13,10
2 elementos, horizontal	1012 21 79	2	13,49
3 elementos, vertical	1013 21 69	2	14,70
3 elementos, horizontal	1013 21 79	2	14,70

- Etiquetas de 6 mm alto

**Marco con portaetiquetas, negro, brillo**

1011 21 35

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 21 35	10	10,26
2 elementos, vertical	1012 21 25	2	14,77
2 elementos, horizontal	1012 21 35	2	14,77
3 elementos, vertical	1013 21 25	2	23,80
3 elementos, horizontal	1013 21 35	2	23,80

- Etiquetas de 6 mm alto

Nota: En instalaciones en paredes de tabique hueco, se recomienda dejar la caja de empotrar enrasada con la pared con el fin de que la instalación de nuestras series de mecanismos se realice de la manera que se han diseñado. Recomendamos el uso de una sierra de corona con avellanador.

Nota: La madera, piel, pizarra y hormigón son un material natural. Las desviaciones en color y estructura son parte de sus propiedades y no representan ningún defecto sino que hablan de la calidad individual del material y de los productos.

Marcos



Marcos blanco polar, brillo



1011 22 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 22 89	10	3,36
2 elementos	1012 22 89	2	5,53
3 elementos	1013 22 89	2	9,79
4 elementos	1014 22 89	2	13,66
5 elementos	1015 22 89	2	22,38

- Montaje vertical y horizontal



Marcos negro, brillo



1011 22 45

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 22 45	10	6,26
2 elementos	1012 22 45	2	9,06
3 elementos	1013 22 45	10	14,57
4 elementos	1014 22 45	2	23,64
5 elementos	1015 22 45	2	33,05

- Montaje vertical y horizontal



Marcos aluminio/blanco polar



1011 22 74

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 22 74	10	55,25
2 elementos	1012 22 74	10	97,53
3 elementos	1013 22 74	10	111,12
4 elementos	1014 22 74	2	151,99
5 elementos	1015 22 74	2	207,15

- Montaje vertical y horizontal



Marcos aluminio/negro



1011 22 84

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 22 84	10	55,25
2 elementos	1012 22 84	10	97,53
3 elementos	1013 22 84	10	106,46
4 elementos	1014 22 84	2	145,63
5 elementos	1015 22 84	2	198,47

- Montaje vertical y horizontal



Marcos acero/blanco polar



1011 22 14

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 22 14	10	62,15
2 elementos	1012 22 14	10	109,73
3 elementos	1013 22 14	10	183,46
4 elementos	1014 22 14	2	250,95
5 elementos	1015 22 14	2	342,03

- Montaje vertical y horizontal



Marcos acero/negro



1011 22 04

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 22 04	10	62,15
2 elementos	1012 22 04	10	109,73
3 elementos	1013 22 04	10	183,46
4 elementos	1014 22 04	2	250,95
5 elementos	1015 22 04	2	342,03

- Montaje vertical y horizontal



Marcos cristal blanco polar



1011 22 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 22 09	10	41,43
2 elementos	1012 22 09	5	73,16
3 elementos	1013 22 09	5	96,33
4 elementos	1014 22 09	1	131,75
5 elementos	1015 22 09	1	179,55

- Montaje vertical y horizontal



1011 22 16

Marcos cristal negro

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 22 16	10	41,43
2 elementos	1012 22 16	5	73,16
3 elementos	1013 22 16	5	95,07
4 elementos	1014 22 16	1	130,05
5 elementos	1015 22 16	1	177,21

- Montaje vertical y horizontal



1011 22 79

Marco con portaetiquetas, blanco polar, brillo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 22 79	10	9,02
2 elementos, vertical	1012 22 69	2	13,49
2 elementos, horizontal	1012 22 79	2	13,49
3 elementos, vertical	1013 22 69	2	14,70
3 elementos, horizontal	1013 22 79	2	14,70

- Etiquetas de 6 mm alto



1011 22 35

Marco con portaetiquetas, negro, brillo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 22 35	10	10,26
2 elementos, vertical	1012 22 25	2	14,77
2 elementos, horizontal	1012 22 35	2	14,77
3 elementos, vertical	1013 22 25	2	23,80
3 elementos, horizontal	1013 22 35	2	23,80

- Etiquetas de 6 mm alto

Cajas para montaje en superficie berker R.3

Caja montaje en superficie, 1 elemento

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1041 89 89	10	15,41
Negro, brillo	1041 89 35	10	13,94



1041 89 89

Caja montaje en superficie, 2 elementos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1042 89 89	5	27,22
Negro, brillo	1042 89 35	5	23,91



1042 89 89

Caja montaje en superficie, 3 elementos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1043 89 89	5	42,92
Negro, brillo	1043 89 35	5	37,44

Nota: En instalaciones en paredes de tabique hueco, se recomienda dejar la caja de empotrar enrasada con la pared con el fin de que la instalación de nuestras series de mecanismos se realice de la manera que se han diseñado. Recomendamos el uso de una sierra de corona con avellanador.

Marcos



Marcos cristal blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 26 09	1	41,97
2 elementos	1012 26 09	1	74,07
3 elementos	1013 26 09	1	97,55
4 elementos	1014 26 09	1	133,41

- Montaje vertical y horizontal



Marcos cristal negro

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 26 16	1	41,97
2 elementos	1012 26 16	1	74,07
3 elementos	1013 26 16	1	97,55
4 elementos	1014 26 16	1	133,41

- Montaje vertical y horizontal



Marcos aluminio

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 26 74	1	62,91
2 elementos	1012 26 74	1	111,13
3 elementos	1013 26 74	1	185,77
4 elementos	1014 26 74	1	254,14

- Montaje vertical y horizontal



Marcos acero

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 26 14	1	62,91
2 elementos	1012 26 14	1	111,13
3 elementos	1013 26 14	1	185,77
4 elementos	1014 26 14	1	254,14

- Montaje vertical y horizontal

Ver videos de instalación en nuestro canal de youtube: HagerSpain

Cajas de empotrar berker R.8



Caja de empotrar roja

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1872 00 10	1	2,84
2 elementos	1872 00 20	1	4,21
3 elementos	1872 00 30	1	5,59
4 elementos	1872 00 40	1	7,02

- 54 mm



Caja de empotrar blanca

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1872 10 10	1	2,84
2 elementos	1872 10 20	1	4,21
3 elementos	1872 10 30	1	5,59
4 elementos	1872 10 40	1	7,02

- 59 mm

Instalaciones en muro: caja de empotrar roja + blanca

Instalaciones en yeso: caja de empotrar blanca

Nota: En instalaciones en paredes de tabique hueco, se recomienda dejar la caja de empotrar enrasada con la pared con el fin de que la instalación de nuestras series de mecanismos se realice de la manera que se han diseñado. Recomendamos el uso de una sierra de corona con avellanador.

Tomas SCHUKO



1719 20 89

Tapa para SCHUKO

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1719 20 89	10	5,48
Negro, brillo	1719 20 45	10	5,99
Rojo	1719 20 22	10	5,48

- Añadir mecanismo ref. 714134
- Con protección infantil



1720 20 89

Tapa para SCHUKO con tapa articulada

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1720 20 89	10	22,12
Negro, brillo	1720 20 45	10	25,11

- Añadir mecanismo ref. 714134



73 4123 20 89

Toma SCHUKO completa

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	73 4123 20 89	1	11,01



4109 20 89

Toma SCHUKO con LED de orientación

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	4109 20 89	10	118,12
Negro, brillo	4109 20 45	10	118,12

- 16A, 250 V ~
- Con protección infantil
- Terminales tornillo con mordaza



4110 20 89

Toma SCHUKO con LED de control

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	4110 20 89	10	104,61
Negro, brillo	4110 20 45	10	104,61

- 16A, 250 V ~
- Con protección infantil
- Terminales tornillo con mordaza

Kits de sellado IP44



1010 76 00

Kit para tomas schuko y tapas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Transparente	1010 76 00	1	8,89



1010 77 00

Kit para tecla interruptor y pulsador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Transparente	1010 77 00	1	14,01



1010 78 00

Kit para mecanismos persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Transparente	1010 78 00	1	13,81

Teclas



1620 20 89

Teclas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1620 20 89	10	3,20
Negro, brillo	1620 20 45	10	6,87



1620 20 79

Teclas con símbolo luz

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1620 20 79	10	3,76
Negro, brillo	1620 20 35	10	8,03



1620 20 69

Teclas con símbolo campana

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1620 20 69	10	3,76
Negro, brillo	1620 20 25	10	8,03



1620 20 59

Teclas con símbolo llave

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1620 20 59	10	3,76
Negro, brillo	1620 20 15	10	8,03



1621 20 89

Teclas con indicador luminoso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1621 20 89	10	5,18
Negro, brillo	1621 20 45	10	8,03



1621 20 79

Teclas con indicador luminoso y símbolo luz

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1621 20 79	10	7,20
Negro, brillo	1621 20 35	10	8,03



1622 20 89

Teclas con símbolo "0"

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1622 20 89	10	5,61
Negro, brillo	1622 20 45	10	8,03



1624 20 89

Teclas con símbolo "0" e indicador luminoso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1624 20 89	10	7,20
Negro, brillo	1624 20 45	10	8,03



1623 20 89

Teclas dobles

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1623 20 89	10	4,53
Negro, brillo	1623 20 45	10	9,76



1627 20 89

Teclas dobles con indicador luminoso

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1627 20 89	10	9,69
Negro, brillo	1627 20 45	10	12,09

**Tecla doble persiana**

1625 20 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1625 20 89	10	5,62
Negro, brillo	1625 20 45	10	12,09

**Tapa p/interruptor/pulsador rotativo para persianas**

1080 20 89 00

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1080 20 89 00	1	25,95
Negro, brillo	1080 20 45 00	1	26,45

**Tecla triple persiana**

1665 20 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1665 20 89	10	21,37
Negro, brillo	1665 20 45	10	22,20

Teclas sin barreras**Tecla simple con indicador luminoso**

1661 20 49

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1661 20 49	10	41,33



1651 20 49

Tecla simple con indicador luminoso y símbolo luz en relieve

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1651 20 49	10	31,67



1651 20 89

Tecla simple con indicador luminoso y símbolo campana en relieve

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1651 20 89	10	31,62



1651 20 69

Tecla simple con indicador luminoso y símbolo llave en relieve

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1651 20 69	10	31,62

Tapas

1146 20 89

Tapa interruptor/pulsador tirador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1146 20 89	10	7,60
Negro, brillo	1146 20 45	10	8,28



1084 20 89 00

Tapa para interruptor 3 posiciones con mando rotativo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1084 20 89 00	1	25,85
Negro, brillo	1084 20 45 00	1	26,39



1096 20 89 00

Tapa para interruptor 3 posiciones y 0 con mando rotativo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1096 20 89 00	1	25,95
Negro, brillo	1096 20 45 00	1	26,45

**Tapa para interruptor llave persianas**

1506 20 89

Tapa para interruptor llave persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Con símbolo			
Blanco polar	1506 20 89	10	20,45
Negro	1506 20 45	10	20,45



Sin símbolo	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1507 20 89	10	9,34
Negro	1507 20 45	10	9,34

Tapa toma USB de carga**Tapa cargador USB**

68 1033 20 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	68 1033 20 89	10	5,87
Negro, brillo	68 1033 20 45	10	9,46

Tapas ciegas**Tapa ciega con tapa central**

1009 20 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1009 20 89	20	11,37
Negro, brillo	1009 20 45	20	12,11

Lámparas piloto**Tapa central para pulsador y lámpara E10**

1124 20 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1124 20 89	10	6,10
Negro, brillo	1124 20 45	10	6,70

**Tapa central para lámpara E14**

1198 20 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1198 20 89	10	6,94
Negro, brillo	1198 20 45	10	7,13

Temporizadores**Tapa con mando rotativo para temporizador mecánico**

1632 20 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Máximo 15 minutos			
Blanco polar, brillo	1632 20 89	1	25,20
Negro, brillo	1632 20 45	1	25,81
Máximo 120 minutos			
Blanco polar, brillo	1633 20 89	1	25,20
Negro, brillo	1633 20 45	1	25,81

Regulador rotativo



Mando rotativo para regulador rotativo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1137 20 89	10	15,55
Negro, brillo	1137 20 45	10	15,68

1137 20 89

Control velocidad



Tapa central con mando para control velocidad

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1137 20 79	10	24,11
Negro, brillo	1137 20 35	10	24,71

1137 20 79

Tarjetero hotel electrónico



Tarjetero hotel electrónico

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1640 20 89	1	91,47
Negro, brillo	1640 20 45	1	91,75

1640 20 89

Termostatos



Termostato con contacto NA, para suelo radiante

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2034 20 89	1	208,67
Negro, brillo	2034 20 45	1	211,81

2034 20 89

Termostato con interruptor



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2026 20 89	1	103,58
Negro, brillo	2026 20 45	1	106,69

2026 20 89

Termostato con contacto NC



Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2030 20 89	1	102,05
Negro, brillo	2030 20 45	1	105,17

2030 20 89

TV / Audio / Video



Toma VGA

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	33 1540 20 89	10	78,42
Negro, brillo	33 1540 20 45	10	91,48

33 1540 20 89



Toma VGA con terminales a tornillo y mordaza

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	33 1541 20 89	10	86,81
Negro, brillo	33 1541 20 45	10	85,41

33 1541 20 89



Toma 3 x Cinch/S-Video

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	33 1532 20 89	10	113,62
Negro, brillo	33 1532 20 45	10	114,40

33 1532 20 89



Toma alta definición

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	33 1542 20 89	10	129,62
Negro, brillo	33 1542 20 45	10	130,40

33 1542 20 89



Toma alta definición con conexión 90°

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	33 1543 20 89	10	129,62
Negro, brillo	33 1543 20 45	10	130,40

33 1543 20 89



Toma USB / audio 3,5 mm

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	33 1539 20 89	10	75,21

33 1539 20 89



Tapa central para conectores 22,5 mm

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1432 20 89	10	8,94
Negro, brillo	1432 20 45	10	12,70

1432 20 89



Tapa central para toma altavoz y conector mini

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1196 20 89	10	7,31
Negro, brillo	1196 20 45	10	7,91

1196 20 89



Tapa central para toma TV 2 o 3 salidas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1203 20 89	10	7,19
Negro, brillo	1203 20 45	10	7,77

1203 20 89



Tapa central para toma TV 4 salidas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1484 20 89	10	7,19
Negro, brillo	1484 20 45	10	7,77

1484 20 89

Tapa salida de cables



Tapa salida de cables

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1019 20 89	10	7,19
Negro, brillo	1019 20 45	10	7,77

1019 20 89

Tapas altavoz / datos / telecomunicaciones



Tapa central para toma TAE y altavoz

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1038 20 89	10	7,19
Negro, brillo	1038 20 45	10	7,77

1038 20 89



Tapa central para toma teléfono / red

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1407 20 89	10	7,19
Negro, brillo	1407 20 45	10	7,77

1407 20 89



Tapa central para toma teléfono / red doble

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1409 20 89	10	7,19
Negro, brillo	1409 20 45	10	7,77

1409 20 89



Tapa central con protección de suciedad y portaetiquetas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1170 20 89	10	16,43
Negro, brillo	1170 20 45	10	16,83

1170 20 89



Tapa central con protección de suciedad y portaetiquetas doble

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1181 20 89	10	20,19
Negro, brillo	1181 20 45	10	20,70

1181 20 89



Mecanismo rotativo con iluminación. El primero.

2019 fue un “año de cambio”. berker y la legendaria escuela de arte, diseño y arquitectura “Bauhaus” celebraron su 100 aniversario. Para el doble aniversario, relanzamos el mecanismo rotativo: un clásico de diseño absoluto. Con un interior completamente renovado y un punto a destacar muy especial: la primera iluminación integrada para interruptores giratorios. Para ver con una nueva luz nuestras series “iluminadas” 1930, Glas y R.classic.

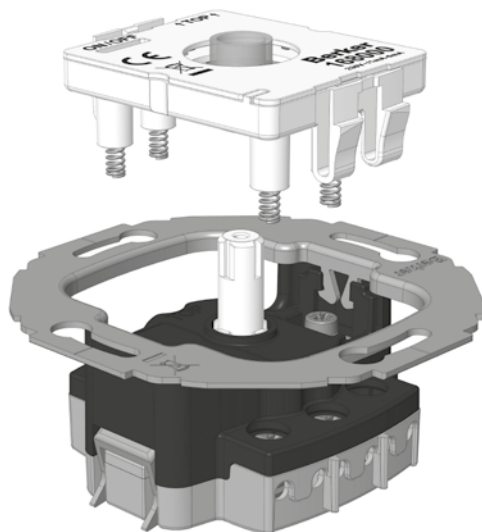


Alianza entre lo clásico moderno y la alta tecnología.

Los interruptores rotativos iluminados son tan adecuados para residencial de lujo como para hoteles de diseño y edificios históricos. El legendario edificio Bauhaus de Walter Gropius en Dessau, por ejemplo, está equipado con interruptores de la Serie 1930 (no iluminado).

Un auténtico logro: El nuevo módulo LED

El módulo de iluminación se puede usar opcionalmente en los mecanismos rotativos convencionales. Las guías de luz especialmente desarrolladas crean una sutil silueta de luz alrededor del botón giratorio, actuando como orientación y/ o luz de estado. El módulo simplemente está bloqueado en su lugar y se le suministra energía de forma segura a través de resortes de presión. Se puede adaptar en cualquier momento y reemplazar desde la parte frontal.



Tres series, una tecnología

Además del módulo de iluminación LED, los mecanismos de nuestras series de diseño clásicas también han evolucionado.

Para el instalador significa: una instalación más fácil con un mayor grado de seguridad si cabe. Para los arquitectos de interiores y clientes finales, que valoran lo excepcional, dejarse convencer por el mejor tacto y una iluminación única.

Una sujeción excelente

Para simplificar el manejo, hemos transferido las ventajas de instalación probadas de la toma berker a los nuevos interruptores rotativos. Esto significa: no más bordes afilados. En su lugar: una sensación óptima para una instalación segura. Las garras desaparecen por completo. El mecanismo puede sostenerse de forma segura en la mano y se puede instalar fácilmente.

Los tornillos Pozidriv de fácil acceso proporcionan un agarre perfecto y una transferencia de potencia ideal, mientras que los diagramas de cableado (que pueden leerse de forma clara en el reverso) facilitan la conexión.

Perfecto en la pared

Ejes reforzados para fijar los mandos rotativos. Esto asegura una conmutación más precisa con una acústica de conmutación excelente y que garantiza una posición exacta del mando rotativo tanto horizontal como verticalmente. Los anillos de centrado aseguran que las placas del bastidor no estén sueltas en el eje de rotación.



Iluminación de orientación blanco frío

La luz de orientación brilla continuamente en blanco frío para ver el interruptor en la oscuridad. Al mismo tiempo, es tan discreto que no se nota durante el día. Un interruptor en el módulo LED permite al instalador apagar la iluminación de orientación si es necesario.



De un vistazo:

- Primer interruptor rotativo iluminado
- Luz de orientación: blanco frío, Indicador de estado: Blanco cálido
- Característica de conmutación más precisa
- Acústica de conmutación mejorada
- Instalación y cableado optimizados



hager.com/es

R.classic

Purismo perfecto: El nuevo módulo LED produce un haz de luz intrincado alrededor del mando rotativo. No sólo se da un particular énfasis al plástico, sino también a otros materiales como cristal, aluminio y acero inoxidable.



Serie Glas

El nuevo módulo LED produce un efecto particularmente agradable en el cristal a través de la guía de luz, ya sea en edificios antiguos o en ambientes de vida modernos. Puedes elegir un marco transparente o con revestimiento blanco polar en la parte trasera.



Serie 1930

Cuando lo retro y la alta tecnología se fusionan: la Serie 1930 está firmemente inspirada en el clásico berker Bauhaus. Con la elección de plástico blanco polar o negro brillante o porcelana "made by Rosenthal".



Cada interruptor rotativo iluminado está diseñado con una guía de luz especial, que también actúa como una pieza central para la tapa.

Mecanismo rotativo Mayor precisión

El mecanismo de alta precisión impresiona por su acústica, alta estabilidad y larga vida útil. Sus anillos de apoyo, montaje y manipulación característicos de berker hacen que la instalación sea aún más fácil, rápida y segura.



01

Eje reforzado con anillo de centrado

Para una mayor precisión del interruptor y una acústica excepcional. Gracias al anillo de centrado, la placa envolvente se encuentra en el eje giratorio libre de contragolpe.



03

Diagrama de conexiones fácil de leer

Para conectarlo rápidamente sin confusiones.



05

Terminales

Para cable rígido y flexible:

Para secciones entre 0,75 - 2,5 mm²



02

Tornillos Pozidriv

Para una transmisión de potencia óptima. Fácil acceso desde la parte frontal.



04

Garras retráctiles de retención

El producto encaja bien en la mano, no tiene bordes afilados y es fácil de instalar.

Configuración simple en el módulo LED

La luz de orientación puede activarse o desactivarse utilizando un interruptor deslizante en la parte delantera del módulo de iluminación. El puente en la parte trasera se utiliza para activar la visualización de estado. Cuando se enciende la carga, la unidad LED ilumina con un agradable blanco cálido. Para utilizar la luz de estado, se debe conectar un conductor N al interruptor. El interruptor y el jumper significan que hay muchas opciones de configuración diferentes disponibles.

Opciones de configuración

Mecanismo tipo	Iluminación	Interruptor (orientación)	Jumper J1 (estado B)	Jumper J2 (estado A)
Comutador rotativo 387603				
Apagado	O	On	-	-
Apagado	O + S	On	■ ¹⁾	■ ¹⁾
Apagado	S	Off	■ ¹⁾	■ ¹⁾
Apagado múltiple	S	Off	Off	■ ¹⁾
Interruptor rotativo 387603				
Interruptor	O	On	■ ¹⁾	■ ¹⁾
Interruptor	O + S	On	■ ¹⁾	■ ¹⁾
Interruptor	S	Off	■ ¹⁾	■ ¹⁾
Interruptor doble, OFF 389303				
Interruptor doble, OFF	O	On	Sin función	-
Interruptor doble, OFF	O + S	On	Sin función	■
Interruptor doble, OFF	S	Off	Sin función	■
Pulsador comutador 384603				
Pulsador comutador	O	On	-	-
O Luz de orientación		S Luz de estado		



Jumper para la luz de estado



Interruptor para la luz de orientación

1) 1 x jumper conectado, observar los bancos de contactos/contacto de interruptor/ asignación de jumper



Casa ES Puntiró en Palma de Mallorca
de Ripoll Tizón Estudio de Arquitectura
(Pep Ripoll y Juan Miguel Tizón)

Serie R.classic

Gracias a sus agradables formas redondeadas, las cuatro variantes de material de alta calidad y el interruptor giratorio, los interruptores de la Serie R.classic te harán sentir algo inesperado: entusiasmo.



reddot design award
winner 2013





Espacio Edra, "Renaissance"
diseñado por Shelum Bautista para MIAD

Serie 1930

berker y Bauhaus están unidas por un gusto común por las formas puras y la más directa funcionalidad. Cualidades que siguen apreciando constructores y proyectistas de hoy. Así, la Serie 1930 inspirada en la escuela Bauhaus no sólo se asocia a diseños clásicos sino también a las tendencias más actuales.



Instalación en caja de empotrar redonda.



Serie 1930

Porzellan made by Rosenthal

La serie berker 1930, fabricada en verdadera porcelana Rosenthal, constituye un homenaje a la destreza del trabajo manual, la perfección en las formas y la suavidad de materiales.



Rosenthal



DESIGN PLTUS



Design
Award
Winner
2000



Instalación en caja de empotrar redonda.



Espacio BC3 Cocinas
en Casa Decor
by ELE Room 62

Serie Glas

Sencillez. Belleza real en lugar de belleza aparente. Elegancia creativa como resultado de un objetivo funcional: la serie Glas, inspirada en la arquitectura de la escuela Bauhaus, encontrará la máxima expresión de todas estas características.



Instalación en caja de empotrar redonda.

Marcos



Marco blanco polar, brillo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 20 89	10	7,19
2 elementos	1012 20 89	2	20,29
3 elementos	1013 20 89	2	31,04

1011 20 89



Marco negro, brillo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 20 45	10	7,19
2 elementos	1012 20 45	2	20,29
3 elementos	1013 20 45	2	31,04

1011 20 45



Marco aluminio / blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 20 74	10	46,05
2 elementos	1012 20 74	10	78,17
3 elementos	1013 20 74	10	113,37

1011 20 74



Marco aluminio / negro

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 20 84	10	46,05
2 elementos	1012 20 84	10	78,17
3 elementos	1013 20 84	10	113,37

1011 20 84



Marco acero / blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 20 14	10	59,20
2 elementos	1012 20 14	10	144,09
3 elementos	1013 20 14	10	209,01

1011 20 14



Marco acero / negro

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 20 04	10	59,20
2 elementos	1012 20 04	10	144,09
3 elementos	1013 20 04	10	209,01

1011 20 04



Marco cristal blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 20 09	10	39,47
2 elementos	1012 20 09	5	78,17
3 elementos	1013 20 09	5	113,37

1011 20 09



Marco cristal negro

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento	1011 20 16	10	39,47
2 elementos	1012 20 16	5	78,17
3 elementos	1013 20 16	5	113,37

1011 20 16

Marcos



1381 09

Marco 1 elemento

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1381 09	10	4,56
Negro, brillo	1381 01	10	4,56

- Montaje individual
- Para combinaciones, utilizar el accesorio ref. 1887



1381 59

Marco central

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1381 59	10	21,20
Negro, brillo	1381 51	10	21,20

- Montaje en combinación



1381 49

Marco final

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1381 49	10	18,12
Negro, brillo	1381 41	10	18,12

- Montaje en combinación



1381 29

Marcos 2 elementos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1381 29	2	12,88
Negro, brillo	1381 21	2	12,88

- Montaje vertical y horizontal



1381 39

Marcos 3 elementos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1381 39	2	19,47
Negro, brillo	1381 31	2	19,47

- Montaje vertical y horizontal



1382 09

Marco 1 elemento para elementos electrónicos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1382 09	10	7,19
Negro, brillo	1382 01	10	7,19

Caja para montaje en superficie



1001 09

Caja para montaje en superficie

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1001 09	10	32,08
Negro, brillo	1001 01	10	32,08

Accesorios



1331 19

Accesorios para caja de montaje en superficie

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1331 19	10	17,43
Negro, brillo	1331 11	10	17,43

Conectores de combinación



1823 09

Entradas de cable y conductos



1813 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1823 09	10	3,89
Negro	1823 05	10	3,89
Blanco	1813	10	1,68

Entradas de tubo



1817 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1817 09	10	4,70
Negro	1817 05	10	4,70

Marcos Serie 1930 Porzellan made by Rosenthal

Marcos



1381 69

Marco 1 elemento, porcelana

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1381 69	1	50,60
Negro, brillo	1381 65	1	50,60

Marcos



1091 09

Marcos cristal transparente

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento, cristal	1091	10	36,92
1 elemento, cristal, blanco polar	1091 09	10	36,92



1093 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento intermedio, cristal	1093 00	10	47,11
1 elemento intermedio, cristal, blanco polar	1093 09	10	47,11



1092 19

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 elemento final, cristal	1092 00	10	43,48
1 elemento final, cristal, blanco polar	1092 19	10	43,48



1102 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
2 elementos, cristal	1102	2	66,57
2 elementos, cristal, blanco polar	1102 09	2	66,57

Ejemplo:

El marco doble para esta composición serían las siguientes referencias: 2 uds. de ref. 1092 00



Tomas SCHUKO



Serie 1930 / Glas

4755

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	4755	10	35,31
Negro, brillo	4755 01	10	35,31

- Terminales con conexión rápida
- Protección infantil



Serie R.classic

4755 20 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	4755 20 89	10	21,19
Negro, brillo	4755 20 45	10	21,19

- Con protección infantil
- Terminales con conexión rápida
- 16A, 250 V~

Tomas de corriente sistema francés



Serie 1930 / Glas

67 6879

Descripción

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	67 6879	10	17,05
Negro, brillo	67 6879 01	10	17,05

- Sin protección infantil
- Conexión tornillos



Serie R.classic

67 6879 20 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	67 6879 20 89	10	22,78
Negro, brillo	67 6879 20 45	10	22,78

- Sin protección infantil
- Conexión tornillos

Tomas SCHUKO con led de orientación



Serie R.classic

4109 20 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	4109 20 89	10	118,12
Negro, brillo	4109 20 45	10	118,12

- Montaje en combinación

Mecanismos rotativos y módulo LED para iluminación

Mecanismos rotativos



Interruptores

3876 03

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Comutador	3876 03	10	20,14
Cruzamiento	3877 03	1	39,46
Doble interruptor	3875 03	1	24,70
Interruptor bipolar on/off	3893 03	1	37,96

- 10 AX
- Terminales con tornillos



Pulsadores

3846 03

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Contacto comutador	3846 03	1	26,18
De grupo	3838 03	1	32,49

- 10 A, 250 V~
- Terminales con tornillos

Módulo LED para iluminación



Módulo LED para iluminación

1680 00

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Con neutro	1680 00	1	58,39
Sin neutro	1680 01	1	58,39

Tapas centrales 1930



1647



1647 69

Tapa central con mando plástico 1930

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1647	1	13,41
Negro, brillo	1647 01	1	13,41

Mando central



1812 00



1812 01 00

Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Dorado	1812 00	1	44,29
Cromado	1812 01 00	1	51,54

Tapas centrales serie Glas



1090 09



1094 09



1095 09

Tapas para pulsador/interruptor rotativo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Tapa, cristal	1090	10	30,88
Tapa cristal, blanco polar	1090 09	10	30,88

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Tapa final, cristal	1094	10	35,03
Tapa final, cristal, blanco polar	1094 09	10	35,03

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Tapa intermedia, cristal	1095	10	40,67
Tapa intermedia, cristal, blanco polar	1095 09	10	40,67

Tapas centrales R.classic



1001 20 89

Tapa central con mando, plástico

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1001 20 89 00	1	21,75
Negro, brillo	1001 20 45 00	1	21,75
Aluminio / Blanco polar	1001 20 74 00	1	59,20
Aluminio / Negro	1001 20 84 00	1	59,20
Acero / Blanco polar	1001 20 14 00	1	72,37
Acero / Negro	1001 20 04 00	1	72,37
Cristal / Blanco polar	1001 20 83 00	1	44,54
Cristal / Negro	1001 20 55 00	1	44,54

- No puede instalarse con marcos

Reguladores rotativos universales con mando



Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2944 10	1	211,49
Negro, brillo	2944 11	1	211,49

2944 10



Serie R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2944 20 89	1	211,49
Negro, brillo	2944 20 45	1	211,49

2944 20 89

Reguladores rotativos universales con mando - extensión



Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2945 10	1	152,94
Negro, brillo	2945 11	1	152,94

2945 10



Serie R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2945 20 89	1	152,94
Negro, brillo	2945 20 45	1	152,94

2945 20 89

Interruptor rotativo para persianas, 1 polo



Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	3811 03	1	41,86
Negro, brillo	3811 13	1	41,86

3811 03



Serie R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	3811 21 89	1	42,17
Negro, brillo	3811 21 45	1	42,17

3811 21 89

Interruptor rotativo para persianas, 2 polos



Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	3812 03	1	48,44
Negro, brillo	3812 13	1	48,44

3812 03



Serie R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	3812 21 89	1	48,79
Negro, brillo	3812 21 45	1	48,79

3812 21 89

Accesorios



Accessorios

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Conversión a pulsador rotativo	1861 01	10	3,02

- Para R.classic

1861 01

Serie R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Conversión a pulsador	1861	10	4,10

- Para mecanismos de persianas S/B, Q.x, K.x, Arsys, 1930

Tapas FCC simples



Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1407	10	17,45
Negro, brillo	1407 01	10	17,45

1407



berker R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1407 20 89	10	7,19
Negro, brillo	1407 20 45	10	7,77

1407 20 89

Series berker

Tapas FCC dobles



Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1409	10	26,98
Negro, brillo	1409 01	10	26,98

1409

berker R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1409 20 89	10	7,19
Negro, brillo	1409 20 45	10	7,77

1409 20 89

Tapas TV 2 elementos



Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1039 20	10	8,19
Negro, brillo	1039 21	10	8,19

1039 20

Tapas TV 3 elementos



Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1064 20	10	26,98
Negro, brillo	1064 21	10	26,98

1064 20

Tapas TV con 2 o 3 elementos



Serie R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1203 20 89	10	7,19
Negro, brillo	1203 20 45	10	7,77

1203 20 89

Tapas TV con 4 elementos



Serie R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1484 20 89	10	7,19
Negro, brillo	1484 20 45	10	7,77

1484 20 89

Tapa conector mini con bastidor



Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	4508 20	10	42,95
Negro, brillo	4508 21	10	42,95

4508 20



Serie R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1196 20 79	10	24,42
Negro, brillo	1196 20 35	10	24,42

1196 20 79

Toma USB 230V



Toma USB 230V

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	2602 19	10	72,77
Negro, brillo	2602 15	1	72,77

2602 19

Tapas tomas USB



Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1040	10	21,90
Negro, brillo	1040 01	10	21,90

1040



berker R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1038 20 89	10	7,19
Negro, brillo	1038 20 45	10	7,77

1038 20 89

Lámparas piloto



Pulsador con lámpara piloto

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo, contacto NO	5104	1	28,33
Negro, brillo, contacto NO	5104 01	1	28,33

5104



Accesorios, mando para pulsador y piloto E10

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1225	10	10,20
Negro, brillo	1225 01	10	10,20
Símbolo luz, blanco polar, brillo	1226	10	22,56
Símbolo campana, blanco polar, brillo	1227	10	21,90
Rojo, transparente	1229	10	22,81
Transparente	1229 02	10	22,81

1225



Accesorios, tapa

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Transparente	1221	10	20,38
Rojo	1222	10	22,40

1221



Lámparas piloto

Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1640 20 79	10	87,29
Negro, brillo	1640 20 35	1	87,29

1640 20 79

LED señalización blanca



LED señalización blanca

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
R.classic, blanco polar brillo	2953 20 89	1	116,19
R.classic, negro brillo	2953 20 45	1	116,42

- Para señalizar información o avisos
- Luminosidad ajustable vía potenciómetro
- Control vía interruptor separado
- Se pueden insertar films con símbolos
- Color blanco frío
- Estética incorporada

LED señalización rojo/verde



LED señalización rojo/verde

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
R.classic, blanco polar	2952 20 89	1	131,12
R.classic, negro	2952 20 45	1	131,30

- Para señalización de control de accesos
- Activación de verde y rojo mediante interruptores separados
- Incluye 2 films de «no molestar/limpiar» y «espere/pase»
- Estética incorporada

Film para LED señalización



LED señalización redondo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Hombre	1905 80 06	1	11,76
Mujer	1905 80 07	1	11,76
Silla de ruedas	1905 80 08	1	11,76
Escaleras	1905 80 09	1	11,76
Ascensor	1905 80 10	1	11,76

Film para LED señalización rojo/verde



Film para LED rojo/verde redondo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Símbolo no molestar/limpiar	1905 80 13	1	13,19
Símbolo espere/pase	1905 80 14	1	13,19

1905 80 13

Tapa ciega



Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1009 20	20	36,77
Negro, brillo, sin garras	1009 21	20	36,77

1009 20



Serie R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1009 20 79	20	23,09
Negro, brillo	1009 20 35	20	23,09

1009 20 79

Tapa ciega con base y garras



Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	67 1009 20	10	36,66
Negro	67 1009 21	10	36,66

67 1009 20

Tapa salida de cables



Serie 1930 / Glas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1037	10	12,48
Negro, brillo	1037 01	10	12,48

1037



berker R.1 / R.3 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	1019 20 89	10	7,19
Negro, brillo	1019 20 45	10	7,77

1019 20 89

Accesorios - separador



Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Rojo	1887	100	1,17

1887

Toma SCHUKO® con cargador USB

Solución compacta

¿Carga flexible en todas partes?

Con las tomas Schuko con cargadores USB tipo A y C, carga tres dispositivos a la vez si es necesario. Puedes conectar, por ejemplo, una lámpara de mesa en la toma Schuko, mientras se carga un teléfono móvil con conector USB-A así como una tableta con conector USB-C. Ahorra tiempo y espacio con esta solución 3 en 1, perfecta para el hogar, los negocios y el área pública. Disponible en varias estéticas de las series berker, para que elijas la que mejor se adapte a tu estilo.

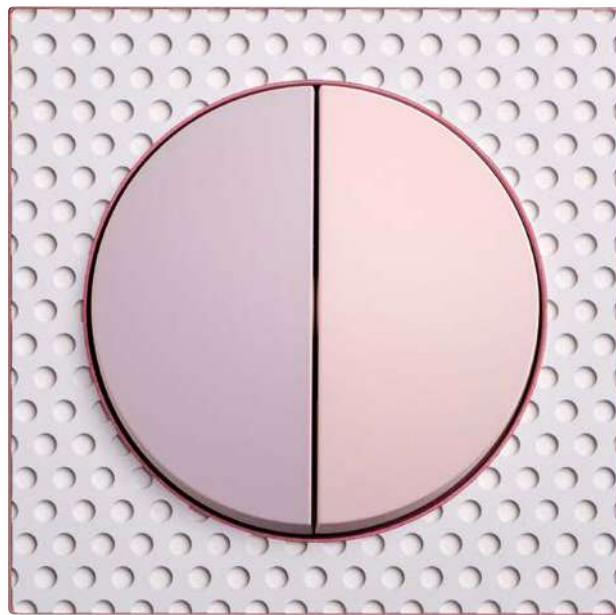
hager.com/es



:hager

Hager Manufaktur

Manufaktur es un servicio de Hager Group de fabricación especial. Nuestros productos se fabrican al más alto nivel con materiales, colores, acabados y funciones individualizados. Los controles de calidad garantizan la perfección. Un ejemplo son los interruptores que Miriam Alía ha diseñado para Hager. Fabricados a partir del diseño creado por Miriam, con los dos tonos de color específicos para las teclas que otorgan al proyecto un acabado exclusivo.



Manufaktur

pág.

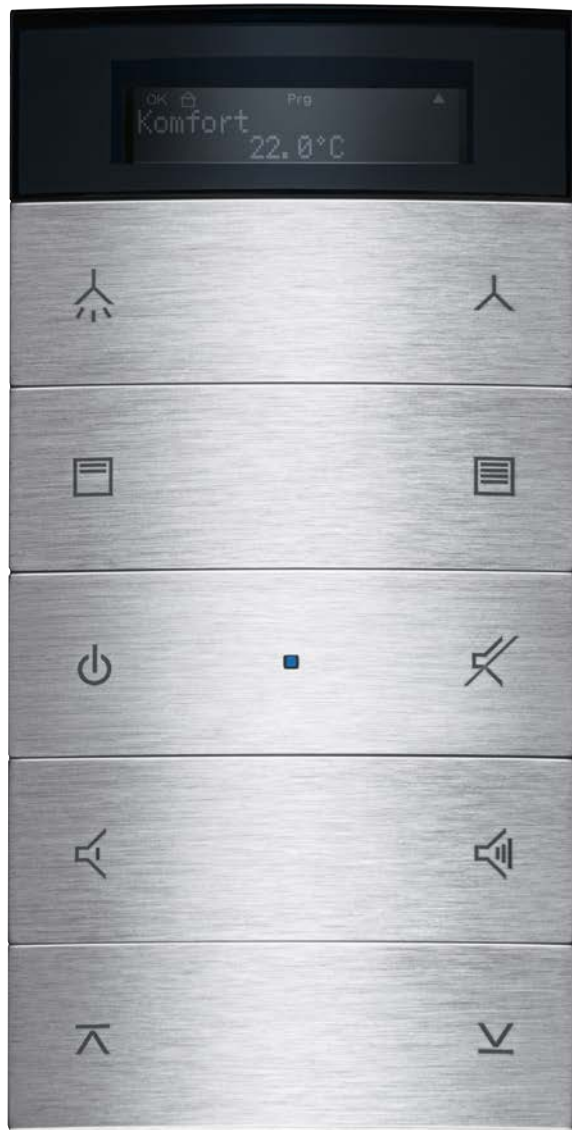
Presentación Manufaktur	173
Manufaktur Edition	174
Manufaktur by Miriam Alía	177



Manufaktur

Acabados exclusivos

En berker Manufaktur, todos nuestros productos pueden imprimirse o fabricarse en materiales de alta gama. Y les aplicamos numerosos tratamientos únicos y específicos. El objetivo último es llegar a una solución exclusiva.



berker B.IQ,
con símbolos serigrafiados en láser



berker TS,
latón marrón



berker TS,
cristal negro, con toma
de corriente



berker R.classic,
crystal Polarwit

¡Único! Manufaktur edition

¿Puede algo único hacerse "más único"? La unicidad no solemos cuantificarla. Nuestros diseñadores, pero, ven las cosas de manera diferente y plasman las últimas tendencias de diseño en algo que realmente es más único: Los siguientes acabados son un ejemplo.



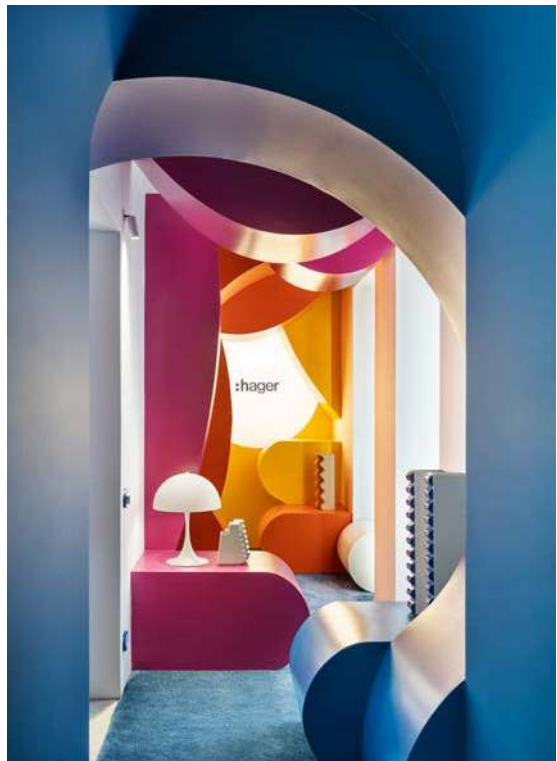
berker R.1 cobre cepillado

Sin oxidación gracias a un recubrimiento especial



**berker Serie 1930,
negro, mate**

Tacto aterciopelado gracias
a un recubrimiento soft-touch



berker series R.classic con maneta en X

X es un mecanismo con mucha personalidad gracias a la forma de la maneta, pero muy versátil en cuanto a sus acabados permitiendo dar un toque de diferenciación a los espacios.

Ha sido diseñado por Sigfrido Serra para Casa Decor 2024.





Espacio Infinity
en Casa Decor
por Miriam Alía

Conjunto completo tecla simple



Conjunto completo tecla simple by Miriam Alía

MAH01

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Conjunto tecla simple	MAH01	1	216,25

- Composición producto:
 - tecla simple
 - marco
 - mecanismo



Conjunto completo tecla doble



MAH02

Conjunto completo tecla doble by Miriam Alía

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Conjunto tecla doble	MAH02	1	232,50



Manufaktur by
MIRIAM ALÍA
lifestyle



No se admiten devoluciones en esta familia de producto.

Series técnicas: industriales y estancas

Integro y cubyko IP55

La gama industrial ofrece el sistema Integro de diseño ultracompacto, instalación rápida sin herramientas especiales e integración de sistemas de comunicación. Adecuada para caravanas, instalaciones en barco, construcción naval y laboratorios. Los mecanismos estancos cubyko IP55 se distinguen por su premiado y refinado diseño que se adapta a todos los entornos y resiste todas las estaciones.



Series técnicas

pág.

berker Integro	181
cubyko IP55 / cubyko leaf	189



berker Integro

Con su diseño ultracompacto y con una profundidad de instalación mínima, berker Integro es adecuado para espacios pequeños y para uso en caravanas o construcción de muebles así como para responder a las exigencias especiales de instalación en barcos, construcciones navales y laboratorios.



Marcos



9 1827 25 09

1 elemento

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 1827 25 01	10	1,59
Antracita, mate	9 1827 25 05	10	1,59
Gris, brillo	9 1827 25 07	10	1,59
Blanco polar, brillo	9 1827 25 09	10	1,59
Negro, brillo	9 1827 25 10	10	1,59
Rojo	9 1827 25 76	1	1,44
Cromo, mate	9 1827 25 58	10	17,75
Cromo, brillo	9 1827 25 18	1	16,13
Acer	9 1827 25 24	10	17,75



9 1828 25 09

1 elemento con tapa

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 1828 25 01	10	5,63
Antracita, mate	9 1828 25 05	10	5,63
Gris, brillo	9 1828 25 07	10	5,63
Blanco polar, brillo	9 1828 25 09	10	5,63
Negro, brillo	9 1828 25 10	10	5,63
Cromo, mate	9 1828 25 78	10	24,87
Acer	9 1828 25 24	10	24,87
Rojo	9 1828 25 76	10	6,87



9 1826 25 19

2 elementos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 1826 25 11	2	3,80
Antracita, mate	9 1826 25 15	2	3,80
Gris, brillo	9 1826 25 07	2	3,80
Blanco polar, brillo	9 1826 25 19	2	3,80
Negro, brillo	9 1826 25 10	2	3,80
Cromo, mate	9 1826 25 58	2	22,61
Acer	9 1826 25 24	2	22,61



9 1988 25 02

1 elemento con tapa y portaetiquetas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Antracita, mate	9 1988 25 05	10	18,04
Gris, brillo	9 1988 25 06	10	18,04
Blanco polar, brillo	9 1988 25 02	10	18,04
Naranja	9 1988 25 04	10	18,04
Rojo	9 1988 25 76	10	18,04



9 1819 25 19

3 elementos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 1819 25 11	2	5,64
Antracita, mate	9 1819 25 15	2	5,64
Gris, brillo	9 1819 25 07	2	5,64
Blanco polar, brillo	9 1819 25 19	2	5,64
Negro, brillo	9 1819 25 10	2	5,64
Cromo, mate	9 1819 25 68	2	30,17
Acer	9 1819 25 24	2	30,17



9 1828 25 99

1 elemento con tapa e impresión IP44

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 1828 25 91	10	7,35
Antracita, mate	9 1828 25 95	10	7,35
Gris, brillo	9 1828 25 97	10	7,35
Blanco polar, brillo	9 1828 25 99	10	7,35
Cromo, mate	9 1828 25 68	10	25,77
Rojo	9 1828 25 86	10	7,35
Verde	9 1828 25 90	10	7,35
Naranja	9 1828 25 94	10	7,35



9 1803 25 09

1 elemento con portaetiquetas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Antracita, mate	9 1803 25 05	10	8,68
Gris, brillo	9 1803 25 07	10	8,68
Blanco polar, brillo	9 1803 25 09	10	8,68
Cromo, mate	9 1803 25 68	10	30,34



9 4516 25 09

Tapa ciega

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 4516 25 01	10	4,19
Antracita, mate	9 4516 25 05	10	4,19
Gris, brillo	9 4516 25 07	10	4,19
Blanco polar, brillo	9 4516 25 09	10	4,19
Negro, brillo	9 4516 25 10	10	4,19
Cromo, mate	8 4516 25 68	200	16,91
Acer	9 4516 25 24	10	16,91



9 1827 25 99

1 elemento con impresión IP44

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 1827 25 91	10	1,76
Antracita, mate	9 1827 25 95	10	1,76
Gris, brillo	9 1827 25 97	10	1,76
Blanco polar, brillo	9 1827 25 99	10	1,76
Cromo, mate	9 1827 25 68	10	21,08

Toma SCHUKO



9 4195 25 02

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 4195 25 01	10	12,43
Antracita, mate	9 4195 25 05	10	12,43
Gris, mate	9 4195 25 06	10	12,43
Blanco polar, mate	9 4195 25 02	10	12,43
Negro, mate	9 4195 05	10	12,43

- 16A, 250 V
- Conexión por tornillos
- Protección infantil

Tomas de corriente



9 6184 05

Toma Paises Bajos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 6184 25 01	10	13,12
Negro, mate	9 6184 05	10	13,12

- Tornillo con elevador



9 6194 25 02

Toma Paises Bajos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Antracita, mate	9 6194 25 05	10	14,85
Gris, mate	9 6194 25 06	10	14,85
Blanco polar, mate	9 6194 25 02	10	14,85
Negro, mate	9 6194 05	10	14,85

- Tornillo con elevador
- Protección infantil



9 6257 25 02

Toma EURO-AMERICANA STANDARD

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 6257 25 01	10	20,87
Antracita, mate	9 6257 25 05	10	20,87
Gris, mate	9 6257 25 06	10	20,87
Blanco polar, mate	9 6257 25 02	10	20,87
Negro, mate	9 6257 25 03	10	20,87



9 6185 25 02

Toma con pin de tierra

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 6185 25 01	10	12,60
Antracita, mate	9 6185 25 05	10	12,60
Gris, mate	9 6185 25 06	10	12,60
Blanco polar, mate	9 6185 25 02	10	12,60
Negro, mate	9 6185 05	10	12,60

Toma Francia/Bélgica

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 6195 25 01	10	13,24
Antracita, mate	9 6195 25 05	10	13,24
Gris, mate	9 6195 25 06	10	13,24
Blanco polar, mate	9 6195 25 02	10	13,24
Negro, mate	9 6195 05	10	13,24

- Tornillo con elevador
- Protección infantil



8 6263 25 02

Toma USA/CANADA NEMA 5-15 R

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	8 6263 25 02	200	30,69
Negro, mate*	8 6263 25 13	200	30,69
Marrón, mate	8 6263 25 01	200	30,69

* Zona central color marrón



8 6254 25 09

Toma USA/CANADA NEMA 6-20 R

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	8 6254 25 01	200	117,12
Antracita, mate	8 6254 25 05	200	117,12
Gris, mate	8 6254 25 07	200	117,12
Blanco polar, mate	8 6254 25 09	200	117,12
Negro, mate	8 6254 25 10	200	117,12



9 6256 25 02

Toma Australia 15A

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 6256 25 01	10	68,77
Antracita, mate	9 6256 25 05	10	68,77
Gris, mate	9 6256 25 06	10	68,77
Blanco polar, mate	9 6256 25 02	10	68,77
Negro, mate	9 6256 05	10	68,77



9 6272 25 02

Toma Dinamarca

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Antracita, mate	9 6272 25 05	10	21,81
Gris, mate	9 6272 25 06	10	21,81
Blanco polar, mate	9 6272 25 02	10	21,81
Negro, mate	9 6272 05	10	21,81



9 6249 25 02

Toma Suiza Tipo 13

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 6249 25 01	10	30,69
Antracita, mate	9 6249 25 05	10	30,69
Gris, mate	9 6249 25 06	10	30,69
Blanco polar, mate	9 6249 25 02	10	30,69
Negro, mate	9 6249 05	10	30,69



9 6259 25 02

Toma Suiza Tipo 23

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 6259 25 01	10	30,69
Antracita, mate	9 6259 25 05	10	30,69
Gris, mate	9 6259 25 06	10	30,69
Blanco polar, mate	9 6259 25 02	10	30,69
Negro, mate	9 6259 25 03	10	30,69



9 6262 25 02

Toma BRITISH STANDARD

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 6262 25 01	10	20,19
Antracita, mate	9 6262 25 05	10	20,19
Gris, mate	9 6262 25 06	10	20,19
Blanco polar, mate	9 6262 25 02	10	20,19
Negro, mate	9 6262 05	10	20,19

Conectores



Conector 12V

9 4517 05

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 4517 25 01	10	22,60
Antracita, mate	9 4517 25 05	10	22,60
Gris, mate	9 4517 25 07	10	22,60
Blanco polar, mate	9 4517 25 09	10	22,60
Negro, mate	9 4517 05	10	22,60

- Para enchufe 12 V, ref. 4637



Toma 12V

8 4571 25 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	8 4571 25 01	200	16,19
Antracita, mate	8 4571 25 05	200	16,19
Gris, brillo	8 4571 25 07	200	16,19
Blanco polar, brillo	8 4571 25 09	200	16,19
Negro, mate	8 4571 25 03	200	16,19



Enchufe 12V

4637

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Negro, mate	4637	1	5,38



Toma carga USB

9 2610 25 09

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Antracita, mate	9 2610 25 05	1	129,38
Blanco polar, mate	9 2610 25 09	1	129,38

TV / Audio / Video



Toma TV box TV

9 4511 25 12

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate, conexión solder	9 4511 25 11	10	8,39
Antracita, mate, conexión solder	9 4511 25 15	10	8,39
Gris, mate, conexión solder	9 4511 25 16	10	8,39
Blanco polar, mate, conexión solder	9 4511 25 12	10	8,39
Negro, mate, conexión solder	9 4511 15	10	8,39
Marrón, mate, conexión F	9 4581 25 01	10	12,25
Antracita, mate, conexión F	9 4581 25 05	10	12,25
Gris, mate, conexión F	9 4581 25 06	10	12,25
Blanco polar, mate, conexión F	9 4581 25 02	10	12,25
Negro, mate, conexión F	9 4581 25 03	10	12,25



Toma TV box SAT

9 4519 25 02

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 4519 25 01	10	11,74
Antracita, mate	9 4519 25 05	10	11,74
Gris, mate	9 4519 25 06	10	11,74
Blanco polar, mate	9 4519 25 02	10	11,74
Negro, mate	9 4519 05	10	11,74



Toma TV box radio/SAT

9 4560 25 02

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 4560 25 01	10	23,28
Antracita, mate	9 4560 25 05	10	23,28
Gris, mate	9 4560 25 06	10	23,28
Blanco polar, mate	9 4560 25 02	10	23,28
Negro, mate	9 4560 05	10	23,28



Toma TV box TV/radio

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, mate	9 4561 25 02	10	23,28



Toma TV box TV/SAT

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris, mate	8 4563 25 06	200	26,02
Negro, mate	8 4563 25 03	200	26,02



Cinch video

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar/amarillo	1992	1	35,10



Módulo VGA

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar/negro	1994	1	131,60



Módulo S-Video

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar/negro	1993	1	59,95



Módulo 1 elemento

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	1990	1	5,92



Datos / Telecomunicaciones

Soporte para 2 módulos MINI-COM

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Antracita, brillo	9 4559 25 05	10	4,20
Gris, brillo	9 4559 25 07	10	4,20
Blanco polar, brillo	9 4559 25 09	10	4,20
Negro, brillo	9 4559 05	10	4,20



Mini jack 8 polos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Negro, RJ45, cat.3, compatible RDSI (AWG 24-22)	1980	1	25,18
RJ45, cat.5e, apantallado (AWG 24-22)	1984	1	34,43
RJ45, cat.6, apantallado (AWG 26)	1985	1	39,93



Soporte para jacks modulares AMP 1 elemento

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Antracita, brillo	9 4557 25 05	10	3,34
Gris, brillo	9 4557 25 07	10	3,34
Blanco polar, brillo	9 4557 25 09	10	4,54
Negro, brillo	9 4557 05	10	4,54

- Ref. AMP 1375188-1



Soporte para módulos 2 BTR-/E-DAT

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Negro, brillo	8 4558 25 10	100	9,33
Antracita, brillo	8 4558 25 05	100	9,33
Gris, brillo	8 4558 25 07	100	9,33
Blanco polar, brillo	8 4558 25 09	100	9,33

Interruptores



Conmutador 16AX, 250V

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 3656 25 01	10	15,06
Antracita, mate	9 3656 25 05	10	15,06
Gris, brillo	9 3656 25 07	10	15,06
Blanco polar, brillo	9 3656 25 09	10	15,06
Negro, brillo	9 3656 25 10	10	15,06
Cromo, mate	9 3656 25 68	10	28,23
Acero	9 3656 25 24	10	28,23

9 3656 25 09



Cruzamiento, 16AX, 250V

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Antracita, mate	9 3657 25 05	10	27,15
Gris, brillo	9 3657 25 07	10	27,15
Blanco polar, brillo	9 3657 25 09	10	27,15
Negro, brillo	9 3657 25 10	10	27,15
Acero	9 3657 25 24	10	36,89

9 3657 25 09



2 polos Off, 16AX, 250V

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 3652 25 01	10	19,62
Antracita, mate	9 3652 25 05	10	19,62
Gris, brillo	9 3652 25 07	10	19,62
Blanco polar, brillo	9 3652 25 09	10	19,62
Negro, brillo	9 3652 25 10	10	19,62
Cromo, mate	9 3652 25 68	10	39,72
Acero	9 3652 25 24	10	39,72

9 3652 25 09



2 polos Off con indicador luminoso, 16AX, 250V

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 3752 25 01	10	25,59
Antracita, mate	9 3752 25 05	10	25,59
Gris, brillo	9 3752 25 07	10	25,59
Blanco polar, brillo	9 3752 25 09	10	25,59
Negro, brillo	9 3752 25 10	10	25,59
Cromo, mate	9 3752 25 68	10	31,65
Acero	9 3752 25 24	10	31,65

9 3752 25 09



2 polos Off con indicador luminoso, 5A, 12V=

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 3762 25 31	10	55,31
Antracita, mate	9 3762 25 35	10	55,31
Blanco polar, brillo	9 3762 25 39	10	55,31
Negro, brillo	9 3762 25 10	10	55,31
Cromo, mate	9 3762 25 68	10	65,67
Acero	9 3762 25 24	10	65,67

9 3762 25 39



Interruptor doble, 16AX, 250V

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 3655 25 01	10	20,14
Antracita, mate	9 3655 25 05	10	20,14
Gris, brillo	9 3655 25 07	10	20,14
Blanco polar, brillo	9 3655 25 09	10	20,14
Negro, brillo	9 3655 25 10	10	20,14
Cromo, mate	9 3655 25 68	10	41,46
Acero	9 3655 25 24	10	41,46

9 3655 25 09

Pulsadores



Pulsador contacto NA, 10A, 250V

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 3671 25 01	10	12,95
Antracita, mate	9 3671 25 05	10	12,95
Gris, brillo	9 3671 25 07	10	12,95
Blanco polar, brillo	9 3671 25 09	10	12,95
Negro, brillo	9 3671 25 10	10	12,95
Cromo, mate	9 3671 25 68	10	28,18
Acero	9 3671 25 24	10	28,18



Pulsador con indicador luminoso, 10A 250V

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 3772 25 01	10	29,22
Antracita, mate	9 3772 25 05	10	29,22
Gris, brillo	9 3772 25 07	10	29,22
Blanco polar, brillo	9 3772 25 09	10	29,22



Pulsador doble, 2 NA, 10A, 250V

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 3675 25 01	10	22,23
Antracita, mate	9 3675 25 05	10	22,23
Gris, brillo	9 3675 25 07	10	22,23
Blanco polar, brillo	9 3675 25 09	10	22,23
Negro, brillo	9 3675 25 10	10	22,23
Cromo, mate	9 3675 25 68	10	48,44
Acero	9 3675 25 24	10	48,44



Pulsador doble para persianas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 3653 25 01	10	20,19
Antracita, mate	9 3653 25 05	10	20,19
Gris, brillo	9 3653 25 07	10	20,19
Blanco polar, brillo	9 3653 25 09	10	20,19
Negro, brillo	9 3653 25 10	10	20,19
Cromo, mate	9 3653 25 68	10	44,53
Acero	9 3653 25 24	10	44,53

- Enclavamiento electrónico



Regulador 1-10 con marco

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Marrón, mate	9 2891 25 01	10	124,66
Antracita, mate	9 2891 25 05	10	124,66
Gris, brillo	9 2891 25 06	10	124,66
Blanco polar, brillo	9 2891 25 09	10	124,66

Cajas de montaje en superficie



1 elemento

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
9 1151 25 09	Marrón, mate	9 1151 25 01	10	11,38
	Antracita, mate	9 1151 25 05	10	11,38
	Gris brillo	9 1151 25 07	10	17,78
	Blanco polar, brillo	9 1151 25 09	10	11,38
	Negro, brillo	9 1151 25 10	10	17,44



1 elemento con abrazadera

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
9 1151 25 19	Marrón, mate	9 1151 25 11	10	13,32
	Antracita, mate	9 1151 25 15	10	13,32
	Gris brillo	9 1151 25 17	10	13,32
	Blanco polar, brillo	9 1151 25 19	10	13,32
	Negro, brillo	9 1151 25 20	10	17,40



1 elemento diseño plano

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
9 1152 25 69	Antracita, mate - sin abrazadera	9 1152 25 25	10	4,90
	Blanco polar, brillo - sin abraz.	9 1152 25 29	10	7,88
	Antracita, mate - con abrazadera	9 1152 25 55	10	13,85
	Blanco polar, brillo - con abraz.	9 1152 25 59	10	13,98
	Antracita, mate - con 2 abraz.	9 1152 25 65	10	6,85
	Blanco polar, brillo - con 2 abraz.	9 1152 25 69	10	17,90

Cajas de empotrar



Gris con entrada de cable

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
9 1820 01	Estrecha, Ø 45 mm, 22 mm prof.	9 1820 01*	200	2,78
	Ø 45 mm, 35'5 mm prof.	9 1820**	200	2,99

* Sólo para interruptores y pulsadores

** Para interruptores y tomas de corriente



Gris con doble entrada de cable interna

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
9 1887	Ø 49 mm, 38 mm profundidad	9 1887	200	3,50

- 2 entradas de cable



Gris con entrada de cable

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
9 1883	Ø 49 mm, 45'5 mm profundidad	9 1883	200	3,34

- 2 entradas de cable en la parte trasera



Caja empotrar doble

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
9 1915 01	Gris, con entrada de cable	9 1915 01	10	10,66
	Gris, con 2 entradas de cable	9 1915 02	10	4,90

- 49 mm ancho, 37 mm profundo, 109 mm alto
- 2 entradas de cable



Caja empotrar triple

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
9 1933	Gris, con entrada de cable	9 1933	10	6,99

- 49 mm ancho, 38 mm profundo, 168 mm alto
- con 6 entradas de cable, 1 a cada lado, arriba, abajo y 2 en la parte trasera



Caja empotrar con abrazadera

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8 1837	Ø 58 mm, 35 mm de profundidad	8 1837	200	3,34

Accesories



Anillo superficie

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
9 1825 25 12	Marrón, mate	9 1825 25 11	10	3,80
	Antracita, mate	9 1825 25 15	10	3,80
	Gris brillo	9 1825 25 06	10	3,80
	Blanco polar, brillo	9 1825 25 12	10	3,80
	Negro, brillo	9 1825 25 10	10	3,80
	Cromo, mate	9 1825 25 68	10	14,78
	Alero	9 1825 25 24	10	14,78



Entrada cable

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1813 09	Blanco	1813	10	1,68
	Blanco polar	1813 09	10	2,42
	Negro	1813 05	10	2,42



Entrada tubo

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1817 09	Blanco polar	1817 09	10	4,70
	Negro	1817 05	10	4,70



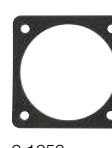
Anillo de fijación

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8 1836 02	Gris, grosor 5 mm	8 1836	200	3,05
	Gris oscuro, grosor 4 mm	8 1836 01	200	3,05
	Blanco polar, grosor 6 mm	8 1836 02	200	2,44



Plantilla de fijación

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
9 1844	Gris	9 1844	10	2,44



Sellado IP44

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
	Negro	9 1853	10	2,44



Toma de corriente

(sólo si es necesario)



Brida de sellado

Instalación de apertura



Caja de empotrar (sólo si es necesario)

Atención!

La protección IP44 sólo se asegura si se siguen las instrucciones de montaje

Series de mecanismos



cubyko IP55

No lo dudes: cubyko IP55 es siempre una apuesta segura. Con su refinado y premiado diseño, es tu referente para las obras en exterior; piscinas, jardines... o para garajes y trasteros. Robusto y estanco, sus grandes ventajas te simplificarán la vida mientras lo instalas. Escoge la versión que necesites; componible o monobloc, de superficie o empotrar, en color blanco o gris.

hager.com/es

Más sobre
cubyko:



:hager



cubyko IP55

cubyko, la gama de mecanismos estancos,
se distingue por su diseño refinado que se adapta
a todos los entornos y resiste todas las estaciones.
De protección IP55, puede ser opcionalmente
iluminado por un LED.



DESIGN PLUS
powered by light+ building



cubyko mecanismo estanco IP55

La gama cubyko se distingue por su refinado diseño que se adapta a todos los entornos y resiste todas las estaciones. Idónea para ambientes rigurosos o de trabajo, garajes, piscinas... Los módulos tebis KNX pueden integrarse en el espacio disponible y ofrece asimismo mecanismos con conexión

rápida, excepto las tomas Schuko donde los terminales son de tornillo.

Gama disponible en superficie y en empotrar y en los colores blanco polar y gris.



Ventajas

- Disponible en 2 colores: gris y blanco
- Anillos luminosos para aumentar su visibilidad
- Made in Europe

Características técnicas

- Estanqueidad perfecta IP55
- Estanqueidad del soporte de la tecla
- Mecanismo con sistema de clipaje fácil, rápido e intuitivo

Más ventajas



01

2 versiones:

- Componibles: flexibilidad en la gestión del stock.
 - Monobloc: una sola referencia a gestionar.
- De empotrar y de superficie.



02

La fijación del soporte con tornillos de 1/4 de vuelta y el fácil clipaje del mecanismo son un sistema patentado por cubyko. Máximo espacio para el cableado.



03

5 elementos, garantizan una óptima protección y total estanqueidad (patente cubyko).



04

La versión en superficie de cubyko, destaca por su gran visibilidad gracias a un anillo luminoso LED, disponible en colores blanco o azul.



05

El diseño cubyko realizado por Erwin Van Handenhoven, Director de Diseño Hager Group, fue premiado en la feria Light and Building 2014.



06

Productos certificados VDE y AENOR.



07

El cubyko leaf tiene la misma robustez y diseño del cubyko de siempre, pero con plástico reciclado en su composición.



Monobloc superficie

Monobloc empotrar

Mecanismos componibles

gris blanco polar

gris blanco polar

gris blanco polar

Interruptores 10AX - 250V M

- conmutador - conmutador luminoso (incluye lámpara 250V 0,4mA) - conmutador con testigo (incluye lámpara 250V 0,75mA) - conmutador con portaetiquetas - bipolar - cruzamiento	WNC001 WNC002 WNC003 -	WNC001B -	WNE001 -	WNE001B -	WNA001 WNA002 WNA003 -	WNA001B WNA002B WNA003B -

Pulsadores 10A - 250V M

- pulsador NA - pulsador NA/NC luminoso (incluye lámpara 250V 0,4mA) - pulsador NA/NC - pulsador NA testigo o luminoso (incluye lámpara 250V 0,75mA) - pulsador NA c/portaetiquetas (incluye lámpara 12-24V 0,4mA)	WNC020 WNC021 WNC022 WNC023 WNC025	-	-	-	WNA020 WNA021 WNA022 WNA023 WNA025	WNA020B WNA021B WNA022B WNA023B WNA025B

Mecanismos dobles 10AX - 250V M

- doble conmutador - doble conmutador luminoso - doble pulsador inversor NA/NC - doble pulsador luminoso	WNC040 WNC041 WNC044 -	-	WNE040 -	WNE040B -	WNA040 WNA041 WNA044 WNA045	WNA040B WNA041B WNA044B WNA045B

Interruptores de llave

- 2 posiciones, con llave - 3 posiciones, con llave - 3 posiciones y Ø	WNC035 WNC036 -	-	-	-	WNA035 WNA036 WNA037	-

Interruptor de emergencia

- con llave - ¼ de vuelta	WNC032 WNC033	-	-	-	WNA032 WNA033	-

Mecanismos persianas 10AX - 250V M

- doble conmutador - doble pulsador	-	-	-	-	WNA300 WNA301	WNA300B WNA301B

Salida de cable / Tapa ciega

- salida de cable - tapa ciega	WNC155 -	WNC155B -	WNE155 -	WNE155B -	WNA155 WNA157	WNA155B WNA157B

Tomas SCHUKO 16A - 250V M

- toma SCHUKO - toma SCHUKO doble horizontal - toma SCHUKO doble vertical - toma SCHUKO triple horizontal	WNC161 WNC164 WNC174 WNC165	WNC161B -	WNE161 -	WNE161B -	WNA161 -	WNA161B -

Adaptadores

- adaptador para mecanismo 45x45 - adaptador diámetro 22,5 - adaptador KNX	-	-	-	-	WNA450 WNA038 WNA455	-

Pilotos 10AX - 250V M

- verde/rojo - azul - blanco	-	-	-	-	WNA601 WNA602 WNA603	-

						
	1 elemento		2 elementos		3 elementos	
	gris	blanco polar	gris	blanco polar	gris	blanco polar
Soportes de empotrar						
- simples - doble horizontal - doble vertical - triple horizontal	WNA401	WNA401B	- WNA402 WNA408	- WNA402B WNA408B	- WNA403	- WNA403B
						
	1 elemento		2 elementos		3 elementos	
	gris	blanco polar	gris	blanco polar	gris	blanco polar
Cajas de superficie						
- 1 elemento (1+2 entradas) - 1 elemento (1+1 entradas) - doble horizontal (1+2 entradas) - doble horizontal (3x1+2 entradas) - doble vertical (1+2 entradas) - triple horizontal (2x1+2 entradas)	WNA681 WNA684	WNA681B	- WNA682 WNA685 WNA686	- WNA682B WNA685B WNA686B	- WNA683	- WNA683B
						
	simple		doble horizontal		doble vertical	
	230V	12-24V	230V		230V	
Anillo luminoso (sólo para productos en superficie)						
- azul (intensidad luminosa fuerte) - blanco (intensidad luminosa débil)	WNA697 WNA695	WNA698 WNA696	WNA711 WNA710		WNA712 WNA699	
						
	gris	blanco polar	gris	blanco polar	gris	gris
Accesorios cajas						
- entrada para 2 cables - entrada de tubo y cable - prensaestopas M20 para entrada de cable Ø 7 a 14 - unión de cajas - 2 tubos M20 - tapa tornillos	WNA690	WNA690B	- WNA691	- WNA691B	- WNA693	- WNA694
						
	250V	250V	250V	12-24V	12-24V	
	azul	rojo	blanco	azul	rojo	
Lámparas						
- para señalización 0,1 mA para testigo 0,75 mA - cableadas, 0,4 mA - cableadas, 0,75 mA	WUZ690 WUZ696 WUZ686	WUZ695 WUZ691 -	WUZ698 WUZ699 WUZ681	WUZ692 -	WUZ697 -	WUZ687 -
						
	250V	250V	250V	12-24V	12-24V	
	azul	rojo	blanco	azul	rojo	

Monobloc de superficie



Conmutador cubyko leaf

WNC001EC

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNC001EC	1	14,44



Conmutadores 10AX - 250 V AC

WNC001

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNC001	10	13,75
Blanco polar	WNC001B	10	14,30
Con indicador luminoso	WNC002	1	25,12
Con testigo	WNC003	1	25,19
Doble conmutador	WNC040	1	29,02
Doble conmutador luminoso	WNC041	1	37,79



Pulsadores 10A - 250 V AC

WNC021

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
NA	WNC020	1	16,49
Inversor luminoso NA/NC	WNC021	1	24,61
Inversor NA/NC	WNC022	1	20,60
NA testigo o luminoso	WNC023	10	24,61
NA con portaequetas	WNC025	10	28,08
Doble pulsador NA/NC	WNC044	1	31,95



WNC035

Interruptores de llave 10A - 250 V AC

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
2 posiciones	WNC035	1	137,62
3 posiciones	WNC036	1	176,71



WNC032

Paro de emergencia

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Con llave	WNC032	1	130,72
1/4 de vuelta	WNC033	1	99,52



WNC009

Temporizador

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNC009	1	88,08
Blanco polar	WNC009B	1	89,13



WNC161

Toma SCHUKO 16A - 250 V AC

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNC161	10	17,78
Blanco polar	WNC161B	1	18,85
Doble horizontal	WNC164	5	41,14
Doble vertical	WNC174	5	41,14
Triple horizontal	WNC165	1	61,70

- Protección infantil
- Terminales con tornillos
- Las tomas dobles y triples están precableadas



WNC155

Salida de cable

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cable Ø 5 a 12 mm gris	WNC155	1	26,09
Cable Ø 5 a 12 mm blanco polar	WNC155B	1	26,69

Adaptador KNX

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNC455	1	21,32
Blanco	WNC455B	1	21,32

Monobloc de empotrar



WNE001

Conmutadores 10AX 250 V AC

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Simple, gris	WNE001	1	22,21
Simple, blanco polar	WNE001B	1	22,55
Doble, gris	WNE040	10	33,69
Doble, blanco polar	WNE040B	1	34,69



WNE023

Pulsadores 10AX 250 V AC

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
NA testigo o luminoso, gris	WNE023	1	32,83
NA testigo o luminoso, blanco polar	WNE023B	1	34,24
NA portaequetas, gris	WNE025	10	40,04
NA portaequetas, blanco polar	WNE025B	1	40,58



WNE155

Salida de cables

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cable Ø 5 a 12 mm, gris	WNE155	1	39,36
Cable Ø 5 a 12 mm, blanco polar	WNE155B	1	40,78



WNE161

Toma SCHUKO 16A - 250 V AC

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNE161	10	25,56
Blanco polar	WNE161B	1	26,84

- Protección infantil
- Terminales con tornillos



WNA002

Interruptores 10AX - 250V AC

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Conmutador, gris	WNA001	1	10,30
Conmutador, blanco polar	WNA001B	1	11,18
Conmutador con indicador luminoso, gris	WNA002	10	22,33
Conmutador con indicador luminoso, blanco polar	WNA002B	1	22,90
Conmutador con testigo, gris	WNA003	10	22,01
Conmutador con testigo, blanco	WNA003B	1	23,23
Conmutador con porta etiquetas, gris	WNA006	1	23,60
Conmutador con porta etiquetas, blanco polar	WNA006B	1	24,30
Interruptor bipolar 0/1, gris	WNA008	10	22,33
Interruptor bipolar 0/1, blanco	WNA008B	1	22,99
Cruzamiento, gris	WNA010	1	35,65
Cruzamiento, blanco polar	WNA010B	1	36,74

Pulsadores



WNA020B

Pulsadores 10A - 250V AC

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
NA, gris	WNA020	1	14,24
NA, blanco polar	WNA020B	1	14,61
NA/NC luminoso, gris	WNA021	1	22,30
NA/NC luminoso, blanco polar	WNA021B	1	22,96
NA/NC, gris	WNA022	10	18,56
NA/NC, blanco polar	WNA022B	1	19,22
NA testigo o luminoso, gris	WNA023	1	22,30
NA testigo o luminoso, blanco	WNA023B	1	22,96
NA con portaetiquetas, gris	WNA025	10	29,79
NA con portaetiquetas, blanco polar	WNA025B	1	30,82



WNA025

Paro emergencia



WNA032

Paro emergencia 10A - 250V AC

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Con llave	WNA032	1	138,29
1/4 de vuelta	WNA033	1	112,57

- 1 NC + 1 NA

Salida de cable



WNA155

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNA155	1	24,34
Blanco polar	WNA155B	1	25,10

Mecanismos dobles



WNA040B

Mecanismos dobles 10X - 250 V AC

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Comutador, gris	WNA040	1	26,18
Comutador, blanco polar	WNA040B	1	27,20
Comutador con indicador luminoso, gris	WNA041	1	39,71
Comutador con indicador luminoso, blanco polar	WNA041B	1	41,75
Pulsador inversor, NA/NC, gris	WNA044	1	27,36
Pulsador inversor, NA/NC, blanco polar	WNA044B	1	28,28
Pulsador con indicador luminoso, gris	WNA045	1	43,23
Pulsador con indicador luminoso, blanco polar	WNA045B	1	44,75



WNA041

Tapa ciega



WNA157B

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNA157	1	19,79
Blanco polar	WNA157B	1	20,38

Mecanismos persianas



WNA300

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Doble comutador, gris	WNA300	10	42,97
Doble comutador, blanco polar	WNA300B	1	44,25
Pulsador doble, gris	WNA301	10	40,26
Pulsador doble, blanco polar	WNA301B	1	45,74

Temporizador



WNA009

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNA009	1	61,64
Blanco polar	WNA009B	1	62,74

Interruptor con llave



WNA036

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
2 posiciones	WNA035	1	108,01
3 posiciones	WNA036	1	125,68
3 posiciones y extracción en 0, gris	WNA037	1	129,31
3 posiciones y extracción en 0, blanco polar	WNA037B	1	133,17

Toma SCHUKO



WNA161B

Toma SCHUKO 16A - 250V AC

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNA161	10	14,77
Blanco polar	WNA161B	1	15,20

- Protección infantil
- Terminales con tornillos

Toma de corriente francesa



WNA100

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNA100	10	15,08

Señalización 10AX - 250V AC



WNA601 +
WS609

Pilotos

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Verde/Rojo	WNA601	1	60,83
Azul	WNA602	1	60,83
Blanco	WNA603	1	60,83



WNA602 +
WS606

Etiquetas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
En blanco	WS604	10	2,63
"Escaleras"	WS605	10	2,63
"Ascensor"	WS606	10	2,63
"WC"	WS607	10	35,47
"Sala libre/ocupado"	WS608	10	2,63
"Hotel"	WS609	10	2,63

- Mecanismos componibles disponibles en 2 versiones:
 - etiqueta en blanco, para utilización como señalización
 - etiqueta impresa, para indicar una información

Estos mecanismos incluyen un tornillo de regulación de intensidad luminosa

Anillo luminoso



WNA695

Intensidad luminosa débil - blanco

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
230V	WNA695	1	49,75
Doble horizontal, 230V	WNA710	1	86,62
Doble vertical, 230V	WNA699	1	82,45
12-24V	WNA696	1	49,75

Intensidad luminosa fuerte - azul

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
230V	WNA697	1	51,17
Doble horizontal, 230V	WNA711	1	89,04
Doble vertical, 230V	WNA712	1	89,04
12-24V	WNA698	1	51,17

- Solo para instalaciones en superficie

Garras



WK696

Garras

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Garras	WK696	50	1,32
Garras largas	WK697	50	1,51

Adaptadores



WNA450

Adaptadores

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Para referencias gallery (2 mód.)	WNA450	1	12,42
Ø diámetro 22,5 mm	WNA038	1	21,30
Adaptador KNX gris	WNA455	1	21,30
Adaptador KNX blanco polar	WNA455B	1	21,94

Lámparas para señalización «I»



WUZ692

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Azul 250V	WUZ690	10	9,13
Azul 12/24V	WUZ692	10	6,25
Rojo 250V	WUZ695	10	10,63
Rojo 12/24V	WUZ697	10	6,25
Blanca 250V	WUZ698	10	7,60

- Baja intensidad lumínosa
- Vida útil: 50.000 h

Lámparas para testigo «L»



WUZ691

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Rojo 250V	WUZ691	10	7,60
Azul 250V	WUZ696	10	9,89
Blanca 250V	WUZ699	10	7,60

- Alta intensidad lumínosa
- Vida útil: 50.000 h

Lámparas cableadas



WUZ686



WUZ687

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Azul 250V	WUZ686	10	6,85
Rojo 250V	WUZ681	10	6,85
Azul 12-24V	WUZ682	10	6,85
Rojo 12-24V	WUZ687	10	6,85

- Vida útil: 50.000 h

Cajas de superficie



1 elemento

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 (1 entrada)+ 1 (2 entradas), gris	WNA681	10	4,96
1 (1 entrada)+ 1 (2 entradas), blanco polar	WNA681B	10	5,31
2 (1 entrada), gris	WNA684	10	4,96

WNA681



2 elementos horizontal

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 (1 entrada)+ 1 (2 entradas), gris	WNA682	5	18,29
1 (1 entrada)+ 1 (2 entradas), blanco polar	WNA682B	5	19,70
4 entradas. 3 (1) + 1 (2), gris	WNA685	5	18,29
4 entradas. 3 (1) + 1 (2), blanco polar	WNA685B	5	19,70

WNA682



2 elementos vertical

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 (1 entrada)+ 1 (2 entradas), gris	WNA686	5	18,29
1 (1 entrada)+ 1 (2 entradas), blanco polar	WNA686B	5	19,70

WNA686



3 elementos horizontal

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
2 (1 entrada)+ 1 (2 entradas), gris	WNA683	1	28,14
2 (1 entrada)+ 1 (2 entradas), blanco polar	WNA683B	1	28,99

WNA683

Soportes de empotrar



1 elemento

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNA401	10	12,02
Blanco polar	WNA401B	10	12,30

WNA401



2 elementos horizontal

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNA402	5	17,09
Blanco polar	WNA402B	5	16,93



2 elementos vertical

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNA408	5	17,09
Blanco polar	WNA408B	5	16,93



3 elementos horizontal

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNA403	1	28,59
Blanco polar	WNA403B	1	29,27

WNA403

Accesorios para cajas



Membrana entrada para 2 cables

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNA690	10	2,38
Blanco polar	WNA690B	10	2,47

WNA690



Membrana entrada para tubo y cable

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNA691	10	1,50
Blanco polar	WNA691B	10	1,61

WNA691



Prensaestopa M20

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Para entrada cable Ø 7 a 14, gris	WNA693	10	12,18

WNA693



2 tubos M20

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
2 tubos M20, gris	WNA700	10	14,46

WNA700



Accesorios

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Conector cajas en vertical	WNA694	10	3,20
Tapa tornillos	WNA689	5	1,50

WNA694

Mecanismos



WNT332

Pulsadores

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 fase, 1 pulsador	WNT331	1	124,80
2 fases, 2 pulsadores	WNT332	1	141,88
1 fase, 2 pulsadores	WNT302	1	118,47
2 fases, 4 pulsadores	WNT304	1	125,92

Teclas simples



WNT912B

Teclas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNT902	10	6,99
Blanco polar	WNT902B	10	7,69
Con indicador luminoso, gris	WNT912	10	8,38
Con indicador luminoso, blanco polar	WNT912B	10	9,06
Con portaetiquetas, gris	WNT922	10	14,72
Con portaetiquetas, blanco polar	WNT922B	10	14,77
Con I y 0, gris	WNT932	10	8,38
Con I y 0, blanco polar	WNT932B	10	9,06
Con flechas, gris	WNT942	10	8,38
Con flechas, blanco polar	WNT942B	10	9,06



WNT922

Teclas dobles



WNT944

Teclas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Gris	WNT944	10	10,04
Blanco polar	WNT944B	10	12,11
Con indicador luminoso, gris	WNT954	10	20,48
Con indicador luminoso, blanco polar	WNT954B	10	20,66
Con portaetiquetas, gris	WNT964	10	9,74
Con portaetiquetas, blanco polar	WNT964B	10	10,51
Con I y 0, gris	WNT974	10	9,74
Con I y 0, blanco polar	WNT974B	10	10,51
Con flechas, gris	WNT982	10	9,74
Con flechas, blanco polar	WNT982B	10	10,51

mecanismo IP55

cubyko leaf

el más sostenible



Llega cubyko leaf con la misma robustez y diseño del cubyko de siempre, pero con plástico reciclado en su composición. A través de nuestra colaboración con Plastic Bank, obtenemos plástico que hubiese acabado en el océano y lo incorporamos al cubyko leaf (ref. WNC001EC). Así hacemos un cambio para mejor, hacia un futuro más ecológico en línea con nuestra estrategia de sostenibilidad E3 (Ética, Empleados y Medio Ambiente), que aboga por un crear un entorno seguro y agradable para todos.

Más información



:hager

berker.Net

Plataforma electrónica

A través de 9 módulos de potencia y 16 módulos de aplicación, esta gama puede desarrollar hasta 400 funciones diferentes. Una oferta completa para las series S.1, B.3, B.7, Q.1, Q.3, K.1, K.5, R.1 y R.3 en convencional y tecnología radio KNX. Equipado con funciones interesantes, como regulación precisa de casi todo tipo de luminarias. Con pocos elementos, instalación sencilla y operativa intuitiva, berker.Net le ofrece una gran cantidad de opciones.



Mecanismos	202
Diseño	203
Sistema flexible	204
Guía de selección	206
Catálogo de productos	208

Mecanismos

Funcionalidad

excepcional

Con tan sólo 9 mecanismos, las funciones electrónicas pueden superar las 400 aplicaciones. Pocos elementos para almacenar pero que permiten muchas funciones.
Ideal para instalaciones simples o sistemas más complejos.



Interruptor 1 elemento

Echa un vistazo:

9 + 16 >400

Módulos de potencia (PM)

Módulos de aplicación (AM) (convencional + knx radio)

Funciones



8512 12 00
Relé



8542 11 00
Regulador (R, L)



8542 12 00
Regulador universal 1 elemento



8542 21 00
Regulador universal 2 elementos



8502 01 00
Alimentación para AM radio



8512 11 00
Interruptor 1 elemento



8512 22 00
Interruptor 2 elementos



8522 11 00
Persianas confort



8532 01 00
Unidad de extensión para detector de movimiento

Diseño uniforme

Elegancia y pura atracción

Todos los módulos de aplicación, como los detectores de movimiento, controladores de iluminación y persianas, están disponibles en distintas estéticas.
berker.Net, excelente funcionalidad y diseño atractivo.



S.1
Tecla simple



Q.3
Tecla simple



B.7
Tecla doble KNX
radio



K.1
Pulsador superficie



B.3
Temporizador KNX
radio



S.1
Tecla persianas



Q.3
Tecla KNX radio
4 elementos



B.7
Pulsador superficie
solar



K.5
Tecla persianas



B.3
Temporizador
persianas KNX
radio



S.1
Detector
movimiento



Q.1
Detector
movimiento



B.7
Detector
movimiento



K.1
Detector
movimiento

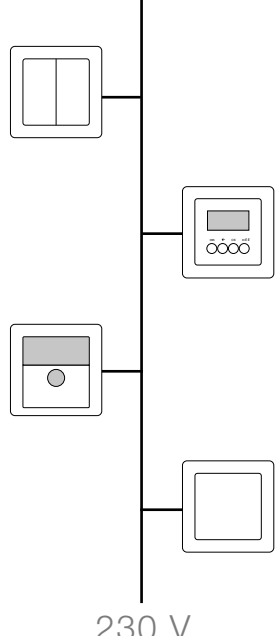
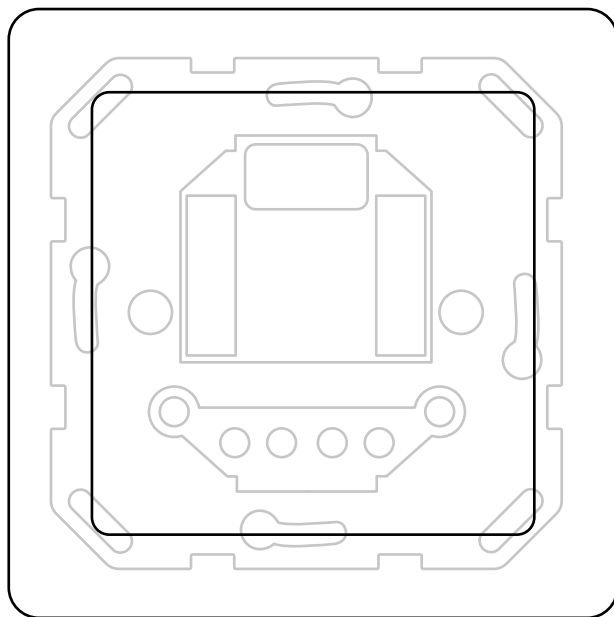


B.3
Detector
movimiento

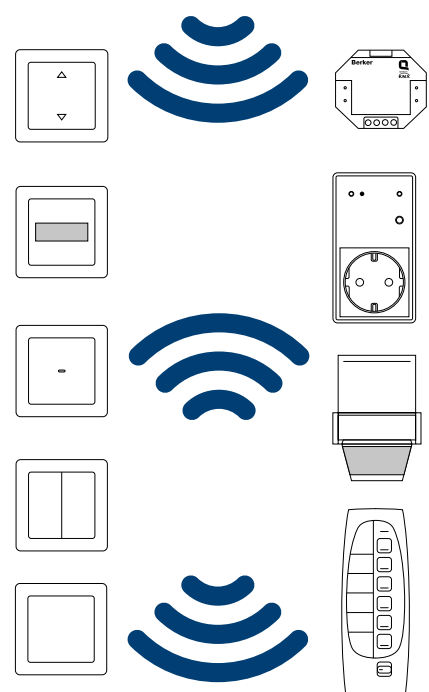
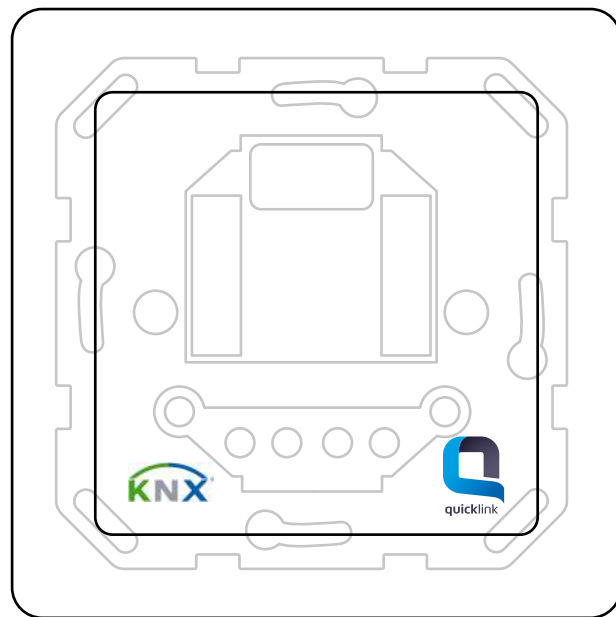
Sistema flexible convencional y radio

berker.Net, permite tanto soluciones convencionales como aplicaciones radio. Sus aplicaciones radio bidireccionales, permiten ampliar fácilmente sistemas KNX ya existentes.

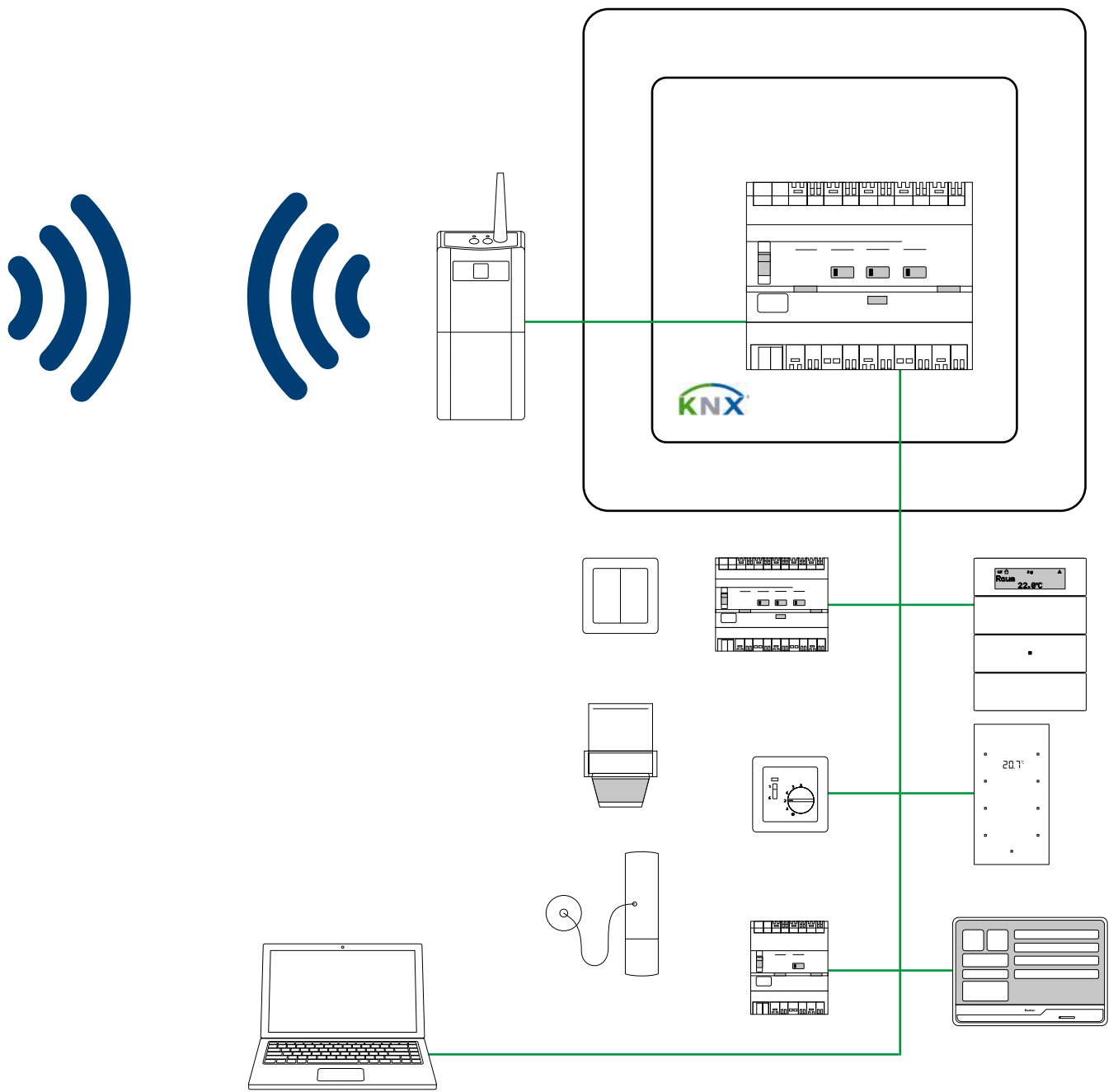
Instalación convencional



Inst. radio KNX tebis.quicklink



Instalación radio y bus KNX



Módulos de aplicación (AM): Convencional


		Pulsador simple	Pulsador doble	Detector movimiento IR, 1,1/2,2m	Detector movimiento IR confort, 1,1/2,2m	Pulsador persianas	Temporizador persianas
Módulos de potencia (PM)	Referencia	8514 11 xx	8514 21 xx	8534 11 xx 8534 21 xx	8534 12 xx 8534 22 xx	8524 11 xx	8574 11 xx
Interruptor 1E.		8512 11 00	■	■	■		
1 relé		8512 12 00	■	■	■		
Regulador (R,L)		8542 11 00	■	■	■		
Regulador universal 1E.		8542 12 00	■	■	■		
Interruptor 2E.		8512 22 00		■			
Regulador universal 2E.		8542 21 00		■			
Persianas confort		8522 11 00				■	■
Alimentación para AM radio		8502 01 00					
Unidad de extensión para detectar movimiento		8532 01 00		■	■		

Módulos de aplicación (AM): KNX radio quicklink


	Pulsador KNX radio simple	Pulsador KNX radio doble	Pulsador KNX radio 4E.	Detector mov. confort, KNX radio 1,1/2,2 m	Temporizador KNX radio	Pulsador KNX radio persianas	Temporizador KNX radio persianas
	8514 51 xx	8514 61 xx	8564 81 xx	8534 51 xx 8534 61 xx	8574 52 xx	8524 52 xx	8574 51 xx
	■		■	■			
	■		■	■	■		
	■		■	■			
	■		■	■			
		■	■				
		■	■				
						■	■
	■	■	■	■	■	■	■

Mecanismo interruptor



8512 12 01

Mecanismos interruptor

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Relé	8512 12 00	1	88,29
Relé, redondas	8512 12 01	1	88,29
Interruptor de 1 elemento	8512 11 00	1	72,74
Interruptor de 1 elemento, redondas	8512 11 01	1	72,74
Interruptor de 2 elementos	8512 22 00	1	142,87
Interruptor de 2 elementos, redondas	8512 22 01	1	142,87
DALI	8542 17 00	1	150,50

Mecanismo de regulación



8542 11 01

Mecanismo regulación

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Regulador (R, L)	8542 11 00	1	96,13
Regulador (R, L), redondas	8542 11 01	1	96,13
Regulador universal de 1 elemento	8542 12 00	1	119,66
Regulador universal de 1 elemento, red.	8542 12 01	1	119,66
Regulador universal de 2 elementos	8542 21 00	1	175,52
Regulador universal de 2 elementos, red.	8542 21 01	1	175,52

Detectores de movimiento



8532 01 01

Detectores de movimiento

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Unidad extensión para det. movimiento	8532 01 00	1	55,24
Unidad extensión para det. movimiento, red.	8532 01 01	1	55,24

Control de persianas



8522 11 00

Persianas confort

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Persianas confort	8522 11 00	1	77,95
Persianas confort, redondas	8522 11 01	1	77,95

8502 01 01

Alimentación para AM KNX radio

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Alimentación AM KNX radio	8502 01 00	1	36,37
Alimentación AM KNX radio, redondas	8502 01 01	1	36,37

Control de iluminación

Teclas simples para interruptores / reguladores

berker S.1 / B.3 / B.7

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8514 11 82	Blanco, brillo	8514 11 82	1	18,20
	Blanco polar, brillo	8514 11 89	1	18,20
	Blanco polar, mate	8514 11 88	1	18,59
	Antracita	8514 11 85	1	19,28
	Aluminio	8514 11 83	1	23,82

berker Q.1 / Q.3

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8514 11 29	Blanco polar	8514 11 29	1	20,53
	Antracita	8514 11 26	1	22,01
	Aluminio	8514 11 24	1	22,01

berker K.1 / K.5

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8514 11 79	Blanco polar, brillo	8514 11 79	1	24,37
	Antracita	8514 11 75	1	24,86
	Aluminio	8514 11 77	1	31,52
	Acero	8514 11 73	1	31,52

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8514 11 39	Blanco polar, brillo	8514 11 39	1	25,99
	Negro	8514 11 31	1	28,73

Teclas dobles para interruptores / reguladores

berker S.1 / B.3 / B.7

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8514 21 89	Blanco, brillo	8514 21 82	1	25,98
	Blanco polar, brillo	8514 21 89	1	25,98
	Blanco polar, mate	8514 21 88	1	25,98
	Antracita	8514 21 85	1	27,55
	Aluminio	8514 21 83	1	34,02

berker Q.1 / Q.3

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8514 21 29	Blanco polar	8514 21 29	1	25,98
	Antracita	8514 21 26	1	27,55
	Aluminio	8514 21 24	1	27,55

berker K.1/K.5

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8514 21 79	Blanco polar, brillo	8514 21 79	1	34,81
	Antracita	8514 21 75	1	35,29
	Aluminio	8514 21 77	1	41,96
	Acero	8514 21 73	1	41,96

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8514 21 39	Blanco polar, brillo	8514 21 39	1	41,01
	Negro	8514 21 31	1	37,11

Detectores de movimiento

Tapa detector de movimiento IR confort 1,1 m

berker S.1 / B.3 / B.7

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8534 12 89	Blanco, brillo	8534 12 82	1	152,20
	Blanco polar, brillo	8534 12 89	1	152,20
	Blanco polar, mate	8534 12 88	1	152,20
	Antracita	8534 12 85	1	157,44
	Aluminio	8534 12 83	1	162,13

berker Q.1 / Q.3

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8534 12 29	Blanco polar	8534 12 29	1	152,20
	Antracita	8534 12 26	1	157,44
	Aluminio	8534 12 24	1	157,44

berker K.1 / K.5

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8534 12 79	Blanco polar, brillo	8534 12 79	1	153,17
	Antracita	8534 12 75	1	158,39
	Aluminio	8534 12 77	1	163,08
	Acero	8534 12 73	1	163,08

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8534 12 39	Blanco polar, brillo	8534 12 39	1	153,17
	Negro	8534 12 31	1	153,17

Tapa detector de movimiento IR confort 2,2 m

berker S.1 / B.3 / B.7

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8534 22 89	Blanco, brillo	8534 22 82	1	152,20
	Blanco polar, brillo	8534 22 89	1	152,20
	Blanco polar, mate	8534 22 88	1	152,20
	Antracita	8534 22 85	1	157,44
	Aluminio	8534 22 83	1	162,13

berker Q.1 / Q.3

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8534 22 29	Blanco polar	8534 22 29	1	152,20
	Antracita	8534 22 26	1	157,44
	Aluminio	8534 22 24	1	157,44

berker K.1/K.5

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8534 22 79	Blanco polar, brillo	8534 22 79	1	153,17
	Antracita	8534 22 75	1	158,39
	Aluminio	8534 22 77	1	163,08
	Acero	8534 22 73	1	163,08

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8534 22 39	Blanco polar, brillo	8534 22 39	1	153,17
	Negro	8534 22 31	1	153,17

Tapa detector de movimiento 1,1 m



8534 11 89

berker S.1 / B.3 / B.7

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	8534 11 82	1	93,02
Blanco polar, brillo	8534 11 89	1	93,02
Blanco polar, mate	8534 11 88	1	93,02
Antracita	8534 11 85	1	98,26
Aluminio	8534 11 83	1	102,94



8534 11 29

berker Q.1 / Q.3

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	8534 11 29	1	93,02
Antracita	8534 11 26	1	98,26
Aluminio	8534 11 24	1	98,26



8534 11 79

berker K.1 / K.5

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8534 11 79	1	93,99
Antracita	8534 11 75	1	99,24
Aluminio	8534 11 77	1	103,91
Acer	8534 11 73	1	103,91



8534 11 39

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8534 11 39	1	93,99
Negro	8534 11 31	1	93,99

Tapa detector de movimiento 2,2 m



8534 21 89

berker S.1 / B.3 / B.7

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	8534 21 82	1	93,02
Blanco polar, brillo	8534 21 89	1	93,02
Blanco polar, mate	8534 21 88	1	93,02
Antracita	8534 21 85	1	98,26
Aluminio	8534 21 83	1	102,94



8534 21 29

berker Q.1 / Q.3

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	8534 21 29	1	93,02
Antracita	8534 21 26	1	98,26
Aluminio	8534 21 24	1	98,26



8534 21 79

berker K.1 / K.5

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8534 21 79	1	93,99
Antracita	8534 21 75	1	99,24
Aluminio	8534 21 77	1	103,91
Acer	8534 21 73	1	103,91



8534 21 39

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8534 21 39	1	93,99
Negro	8534 21 31	1	93,99

Control de persianas

Teclas para persianas



8524 11 89

berker S.1 / B.3 / B.7

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	8524 11 82	1	99,83
Blanco polar, brillo	8524 11 89	1	99,83
Blanco polar, mate	8524 11 88	1	99,83
Antracita	8524 11 85	1	105,07
Aluminio	8524 11 83	1	109,75



8524 11 29

berker Q.1 / Q.3

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	8524 11 29	1	99,83
Antracita	8524 11 26	1	105,07
Aluminio	8524 11 24	1	105,07



8524 11 79

berker K.1 / K.5

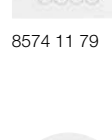
Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8524 11 79	1	100,97
Antracita	8524 11 75	1	106,21
Aluminio	8524 11 77	1	110,87
Acer	8524 11 73	1	110,87



8524 11 39

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8524 11 39	1	100,97
Negro	8524 11 31	1	100,97



8574 11 89

berker Q.1 / Q.3

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	8574 11 29	1	190,46
Antracita	8574 11 26	1	195,68
Aluminio	8574 11 24	1	195,68



8574 11 79

berker K.1 / K.5

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8574 11 79	1	191,46
Antracita	8574 11 75	1	196,71
Aluminio	8574 11 77	1	201,37
Acer	8574 11 73	1	201,37



8574 11 39

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8574 11 39	1	191,46
Negro	8574 11 31	1	191,46

Control de iluminación - Pulsadores

Pulsador KNX radio quicklink simple

berker S.1 / B.3 / B.7

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8514 51 89	Blanco, brillo	8514 51 82	1	155,48
	Blanco polar, brillo	8514 51 89	1	155,48
	Blanco polar, mate	8514 51 88	1	155,48
	Antracita	8514 51 85	1	160,70
	Aluminio	8514 51 83	1	165,38

Pulsador KNX radio quicklink 4 elementos

berker S.1 / B.3 / B.7

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	8564 81 82	1	224,99
Blanco polar, brillo	8564 81 89	1	224,99
Blanco polar, mate	8564 81 88	1	224,99
Antracita	8564 81 85	1	230,23
Aluminio	8564 81 83	1	234,90

berker Q.1 / Q.3

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)	
8514 51 29	Blanco polar	8514 51 29	1	155,48
	Antracita	8514 51 26	1	160,70
	Aluminio	8514 51 24	1	160,70

berker K.1 / K.5

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)	
8514 51 79	Blanco polar, brillo	8514 51 79	1	156,63
	Antracita	8514 51 75	1	161,88
	Aluminio	8514 51 77	1	166,54
	Acer	8514 51 73	1	166,54

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)	
8514 51 39	Blanco polar, brillo	8514 51 39	1	156,63
	Negro	8514 51 31	1	156,63

Pulsador KNX radio quicklink doble

berker S.1 / B.3 / B.7

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
8514 61 89	Blanco, brillo	8514 61 82	1	190,46
	Blanco polar, brillo	8514 61 89	1	190,46
	Blanco polar, mate	8514 61 88	1	190,46
	Antracita	8514 61 85	1	195,68
	Aluminio	8514 61 83	1	200,36

Interruptor temporizador KNX radio quicklink

berker S.1 / B.3 / B.7

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)	
8574 52 89	Blanco, brillo	8574 52 82	1	224,99
	Blanco polar, brillo	8574 52 89	1	224,99
	Blanco polar, mate	8574 52 88	1	224,99
	Antracita	8574 52 85	1	230,23
	Aluminio	8574 52 83	1	234,90

berker Q.1 / Q.3

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)	
8574 52 29	Blanco polar	8574 52 29	1	224,99
	Antracita	8574 52 26	1	230,23
	Aluminio	8574 52 24	1	230,23

berker K.1/K.5

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)	
8574 52 79	Blanco polar, brillo	8574 52 79	1	226,26
	Antracita	8574 52 75	1	231,51
	Aluminio	8574 52 77	1	236,19
	Acer	8574 52 73	1	236,19

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)	
8574 52 39	Blanco polar, brillo	8574 52 39	1	226,26
	Negro	8574 52 31	1	226,26



berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)	
8514 61 39	Blanco polar, brillo	8514 61 39	1	191,46
	Negro	8514 61 31	1	191,46

Detectores movimiento KNX radio quicklink

Detector de movimiento confort 1,1 m



berker S.1 / B.3 / B.7

8534 51 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	8534 51 82	1	190,46
Blanco polar, brillo	8534 51 89	1	190,46
Blanco polar, mate	8534 51 88	1	190,46
Antracita	8534 51 85	1	195,68
Aluminio	8534 51 83	1	200,36



berker Q.1 / Q.3

8534 51 29

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	8534 51 29	1	190,46
Antracita	8534 51 26	1	195,68
Aluminio	8534 51 24	1	195,68



berker K.1 / K.5

8534 51 79

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8534 51 79	1	191,46
Antracita	8534 51 75	1	196,71
Aluminio	8534 51 77	1	201,37
Acero	8534 51 73	1	201,37



berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

8534 51 39

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8534 51 39	1	191,46
Negro	8534 51 31	1	191,46

Detector de movimiento confort 2,2 m



berker S.1 / B.3 / B.7

8534 61 89

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	8534 61 82	1	190,46
Blanco polar, brillo	8534 61 89	1	190,46
Blanco polar, mate	8534 61 88	1	190,46
Antracita	8534 61 85	1	195,68
Aluminio	8534 61 83	1	200,36



berker Q.1 / Q.3

8534 61 29

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	8534 61 29	1	190,46
Antracita	8534 61 26	1	195,68
Aluminio	8534 61 24	1	195,68



berker K.1/K.5

8534 61 79

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8534 61 79	1	191,46
Antracita	8534 61 75	1	196,71
Aluminio	8534 61 77	1	201,37
Acero	8534 61 73	1	201,37



berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

8534 61 39

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8534 61 39	1	191,46
Negro	8534 61 31	1	191,46

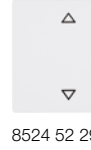
Control de persianas

Teclas persianas KNX vía radio quicklink - Pulsador



berker S.1 / B.3 / B.7

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	8524 52 82	1	172,75
Blanco polar, brillo	8524 52 89	1	172,75
Blanco polar, mate	8524 52 88	1	172,75
Antracita	8524 52 85	1	177,99
Aluminio	8524 52 83	1	182,67



berker Q.1 / Q.3

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	8524 52 29	1	172,75
Antracita	8524 52 26	1	177,99
Aluminio	8524 52 24	1	177,99



berker K.1 / K.5

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8524 52 79	1	174,06
Antracita	8524 52 75	1	179,30
Aluminio	8524 52 77	1	183,98
Acero	8524 52 73	1	183,98



berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8524 52 39	1	174,18
Negro	8524 52 31	1	174,18



berker S.1 / B.3 / B.7

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	8574 51 82	1	224,99
Blanco polar, brillo	8574 51 89	1	224,99
Blanco polar, mate	8574 51 88	1	224,99
Antracita	8574 51 85	1	230,23
Aluminio	8574 51 83	1	234,90



berker Q.1 / Q.3

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	8574 51 29	1	224,99
Antracita	8574 51 26	1	230,23
Aluminio	8574 51 24	1	230,23



berker K.1/K.5

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8574 51 79	1	226,26
Antracita	8574 51 75	1	231,51
Aluminio	8574 51 77	1	236,19
Acero	8574 51 73	1	236,19



berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8574 51 39	1	226,26
Negro	8574 51 31	1	226,26

Emisores KNX radio - Pulsadores superficie**Pulsador de superficie KNX radio quicklink simple****berker S.1 / B.3 / B.7**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	8565 52 82	1	160,35
Blanco polar, brillo	8565 52 89	1	160,35
Blanco polar, mate	8565 52 88	1	160,35
Antracita	8565 52 85	1	169,92
Aluminio	8565 52 83	1	169,40

berker Q.1 / Q.3

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	8565 52 29	1	160,35
Antracita	8565 52 26	1	169,92
Aluminio	8565 52 24	1	169,92

berker K.1 / K.5

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8565 52 79	1	161,44
Antracita	8565 52 75	1	166,50
Aluminio	8565 52 77	1	171,02
Acer	8565 52 73	1	171,02

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8565 52 39	1	161,44
Negro	8565 52 31	1	161,44

Pulsador superficie KNX radio quicklink doble**berker S.1 / B.3 / B.7**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	8565 62 82	1	194,00
Blanco polar, brillo	8565 62 89	1	194,00
Blanco polar, mate	8565 62 88	1	194,00
Antracita	8565 62 85	1	199,06
Aluminio	8565 62 83	1	203,56

berker Q.1 / Q.3

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar	8565 62 29	1	194,00
Antracita	8565 62 26	1	199,06
Aluminio	8565 62 24	1	199,06

berker K.1/K.5

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8565 62 79	1	195,09
Antracita	8565 62 75	1	200,14
Aluminio	8565 62 77	1	204,66
Acer	8565 62 73	1	204,66

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8565 62 39	1	195,09
Negro	8565 62 31	1	195,09

8565 62 39

Pulsador de superficie KNX radio quicklink solar simple**berker S.1 / B.3 / B.7**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	8565 51 82	1	160,35
Blanco polar, brillo	8565 51 89	1	160,35
Blanco polar, mate	8565 51 88	1	160,35
Antracita	8565 51 85	1	165,40
Aluminio	8565 51 83	1	169,92

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8565 51 39	1	161,44
Negro	8565 51 31	1	161,44

Pulsador superficie KNX radio quicklink solar doble**berker S.1 / B.3 / B.7**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, brillo	8565 61 82	1	193,85
Blanco polar, brillo	8565 61 89	1	193,85
Blanco polar, mate	8565 61 88	1	193,85
Antracita	8565 61 85	1	198,91
Aluminio	8565 61 83	1	203,44

berker R.1 / R.3 / Serie 1930 / R.classic

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar, brillo	8565 61 39	1	195,09
Negro	8565 61 31	1	195,09

8565 61 39

Series de mecanismos Soluciones KNX

Hager ofrece teclados con todos los acabados existentes de las series de mecanismos modular convencional.

Así, es posible completar una instalación con teclados KNX manteniendo la misma estética que las series de mecanismos convencional: schuko, tomas de TV, teléfono, red, etc. Los teclados KNX están disponibles en versiones (1,2,4... fases) para adaptarse a las necesidades del usuario final.



Series de mecanismos KNX

pág.

berker TS, TS Crystal, TS Sensor, Touch Sensor	217
KNX berker	222
Sensor KNX, CO ₂	226
berker Touch Sensor confort	227
berker B.IQ	229
berker B.IQ, EnOcean	231
berker Touch control KNX	232
Termostato digital y controlador de ambiente	234
Pulsadores KNX con acoplador de bus integrado	236
Teclados KNX berker	238



berker TS / TS Crystal

Tras una apariencia de pura elegancia, este modelo esconde una gran variedad de posibilidades técnicas. Con berker TS no solo podrá manejar diversas fuentes de luz, sino también el sistema para control de edificios KNX.



reddot award





Espacio en Casa Decor

berker TS Sensor

La discreción es un arte, y berker TS Sensor es su consumación. Distintas funciones se ocultan bajo una superficie de cristal puro que prácticamente se funde con la pared, y se puede etiquetar de forma personalizada a petición.





Espacio Hager en Casa Decor by Marisa Gallo

berker Touch Sensor R.1/R.3

Los Teclados Touch Sensor están disponibles en dos acabados: con contornos suaves (R.1) y angulosos (R.3), así como en superficies de cristal negro y blanco polar. Gracias a su acoplador de bus integrado, permiten leer y controlar una gran variedad de funciones para instalaciones KNX.

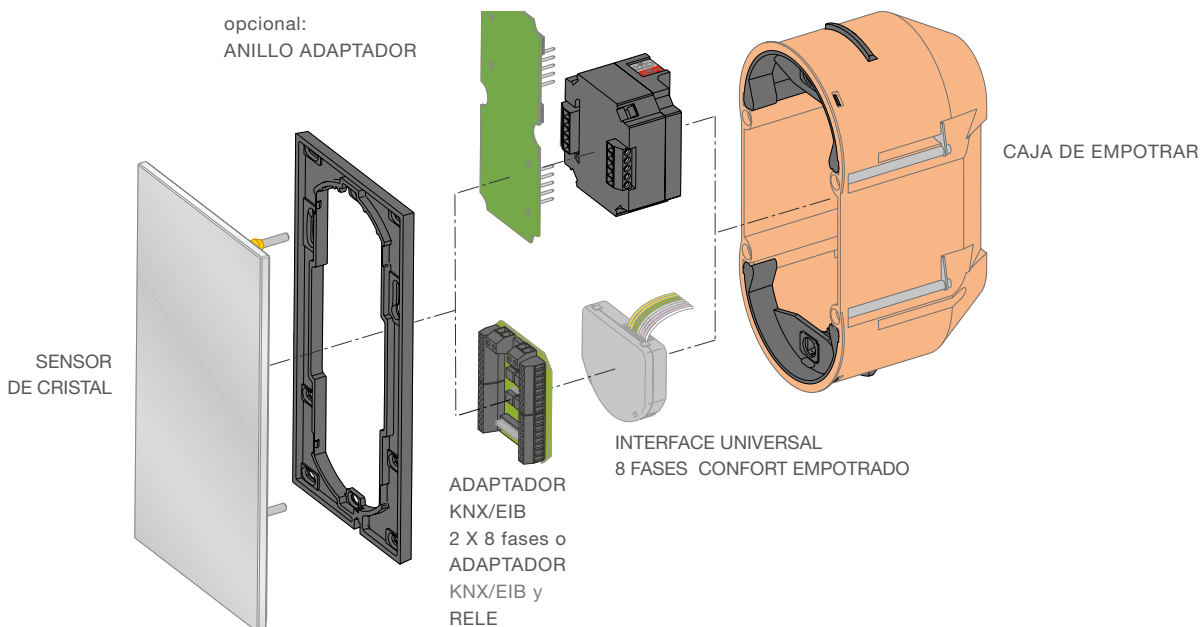


reddot design award
winner 2013



Montaje

Los sensores de cristal van en una caja de empotrar doble para sensor de cristal y Crystal Ball® usando pasadores ajustables de tal manera que los sensores de cristal están casi 'sentados' en la pared. El anillo adaptador suministrado proporciona protección anti-desmontaje y da a la placa de cristal un contorno sombreado. Los pasadores de retención ajustables se pueden utilizar para compensar la desviación de la profundidad o las irregularidades de la pared de hasta 20 mm.

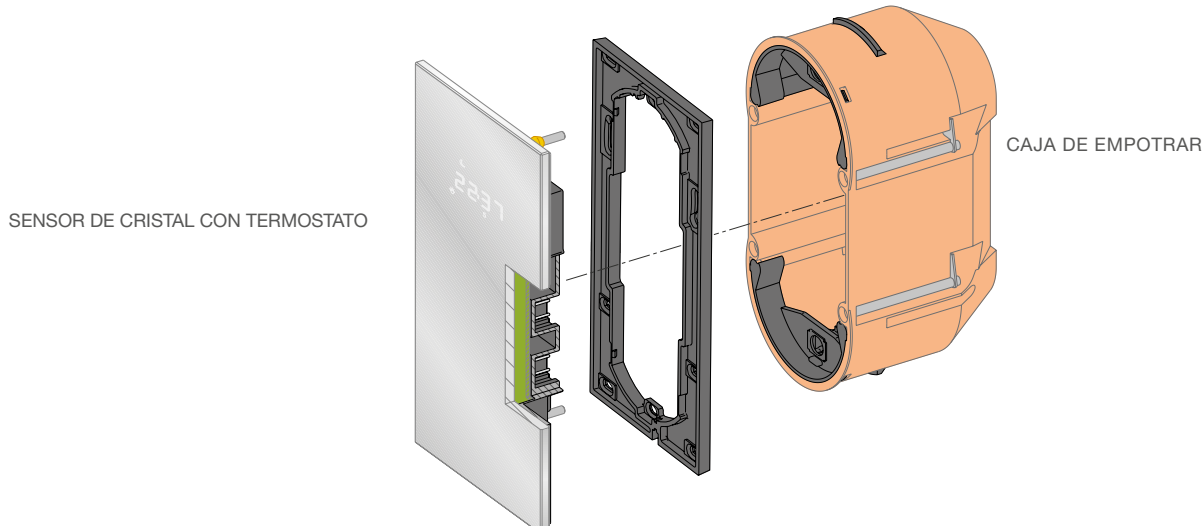


Conexión

El sensor de cristal está conectado a los sistemas respectivos a través de un adaptador usando un cable (ver información para pedidos y uso).

La fuente de alimentación separada tiene que estar conectada al adaptador de red correspondiente.

opcional:
ANILLO ADAPTADOR



Conexión

El sensor de cristal con termostato de ambiente está conectado directamente al adaptador KNX / EIB y fuente de alimentación independiente utilizando los terminales de conexión situados en la parte trasera.

Desmontaje

Para sacar los sensores de cristal de los resortes de sujeción de la caja de empotrar, utilice la ayuda proporcionada por las ventosas incluidas.

Placas centrales TS



1394

Placa cristal

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, 1 elemento	1391	1	86,78
Blanco, 2 elementos	1392	1	95,38
Blanco, 4 elementos	1394	1	125,95

• Utilizar cajas de empotrar ref. 1809, 1824



1341

Placa cristal con borde biselado

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco, 1 elemento	1311	1	85,10
Blanco, 2 elementos	1321	1	95,38
Blanco, 4 elementos	1341	1	125,95
Blanco, 6 elementos	1366	1	300,93
Blanco, 8 elementos	1388	1	384,05

• Utilizar cajas de empotrar ref. 1809, 1824

Pulsadores



1811 13

Pulsador TS

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cromo	1811 10	10	41,73
Oro	1811 12	10	51,69
Acero	1811 13	10	59,30

Accesorios TS



1809

Caja de empotrar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Caja empotrar	1809	50	17,50
Caja pared hueca	1824	50	22,45



1895 10

Tornillo

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cromo	1895 10	1	12,27
Oro	1895 12	1	12,31
Acero	1895 13	1	13,41

Sensores confort TS Sensor



Sensor 1 fase

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cristal, blanco polar	7514 18 30	1	317,49
Cristal, negro	7514 18 35	1	322,28
Cristal, aluminio	7514 10 34	1	297,50

7514 18 30



Sensor 2 fases

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cristal, blanco polar	7514 28 30	1	332,38
Cristal, negro	7514 28 35	1	470,44
Cristal, aluminio	7514 20 34	1	358,76

7514 28 30



Sensor 3 fases

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cristal, blanco polar	7514 38 30	1	386,77
Cristal, negro	7514 38 35	1	417,18
Cristal, aluminio	7514 30 34	1	386,77

7514 38 30



Sensor 4 fases

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cristal, blanco polar	7514 48 30	1	448,53
Cristal, negro	7514 48 35	1	448,53
Cristal, aluminio	7514 40 34	1	448,53

7514 48 30



Sensor 2 fases con termostato

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cristal, blanco polar	7564 20 30	1	538,62
Cristal, negro	7564 20 35	1	691,11
Cristal, aluminio	7564 20 34	1	691,11

7564 20 35



Sensor 3 fases con termostato

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cristal, blanco polar	7564 30 30	1	582,25
Cristal, negro	7564 30 35	1	751,74
Cristal, aluminio	7564 30 34	1	751,74

7564 30 30

- Sensores confort TS Sensor con BCU integrada



Caja de empotrar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Caja empotrar 68x139x75 mm	1870	1	34,91
Caja empotrar 68x139x47,5 mm	1871	1	34,91

1870

Sensores confort TS Sensor configurado



Sensor 1 fase

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cristal, blanco polar, configurado	7514 19 30	1	585,93
Cristal, negro, configurado	7514 19 35	1	585,93
Cristal, aluminio, configurado	7514 11 34	1	585,93

7514 19 30



Sensor 2 fases

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cristal, blanco polar, configurado	7514 29 30	1	594,20
Cristal, negro, configurado	7514 29 35	1	594,20
Cristal, aluminio, configurado	7514 21 34	1	594,20

7514 29 30



Sensor 3 fases

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cristal, blanco polar, configurado	7514 39 30	1	607,74
Cristal, negro, configurado	7514 39 35	1	607,74
Cristal, aluminio, configurado	7514 31 34	1	607,74

7514 39 30



Sensor 4 fases

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cristal, blanco polar, configurado	7514 49 30	1	621,84
Cristal, negro, configurado	7514 49 35	1	621,84
Cristal, aluminio, configurado	7514 41 34	1	621,84

7514 49 30



Sensor 2 fases con termostato

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cristal, blanco polar, configurado	7564 21 30	1	782,03
Cristal, negro, configurado	7564 21 35	1	782,03
Cristal, aluminio, configurado	7564 21 34	1	782,03

7564 21 30



Sensor 3 fases con termostato

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Cristal, blanco polar, configurado	7564 31 30	1	842,66
Cristal, negro, configurado	7564 31 35	1	842,66
Cristal, aluminio, configurado	7564 31 34	1	842,66

7564 31 30

- Sensores confort TS Sensor con BCU integrada

Termostatos



7544 12 29

Termostato con BCU sin control manual

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
S.1/B.3/B.7, blanco, brillo	7544 12 52	1	311,56
S.1/B.3/B.7, blanco polar, brillo	7544 12 59	1	312,65
S.1/B.3/B.7, blanco polar, mate	7544 12 89	1	312,65
S.1/B.3/B.7, antracita	7544 12 85	1	313,75
S.1/B.3/B.7, aluminio	7544 12 83	1	317,73
Q.1/Q.3, blanco polar	7544 12 29	1	312,65
Q.1/Q.3, antracita	7544 12 26	1	312,65
K.1/K.5, blanco polar, brillo	7544 12 79	1	312,65
K.1/K.5, antracita	7544 12 75	1	313,75
K.1/K.5, acero	7544 12 73	1	318,77
K.1/K.5, aluminio, mate	7544 12 71	1	324,82

Tapa ciega



7594 02 29

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
S.1/B.3/B.7, blanco, brillo	7594 02 52	1	9,12
S.1/B.3/B.7, blanco polar, brillo	7594 02 59	1	10,89
S.1/B.3/B.7, blanco polar, mate	7594 02 89	1	10,89
S.1/B.3/B.7, antracita	7594 02 85	1	11,34
S.1/B.3/B.7, aluminio	7594 02 83	1	13,95
Q.1/Q.3 blanco polar	7594 02 29	1	10,89
K.1 / K.5 blanco polar, brillo	7594 02 79	1	10,89
K.1 / K.5 antracita	7594 02 75	1	11,34
K.1 / K.5 acero	7594 02 73	1	14,68

- Para BCUs empotradas.
- BCU: ref. 7504 00 01, 7504 00 03

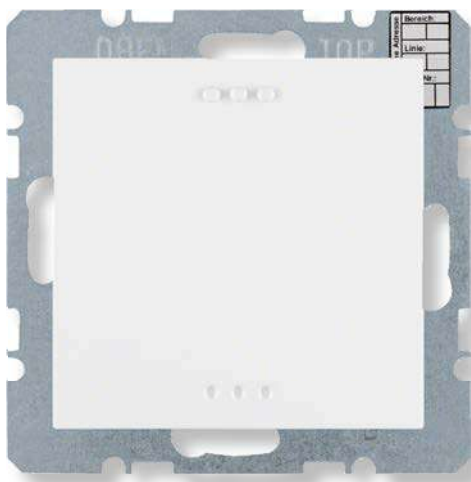
Respire tranquilo

En muchos edificios que están altamente aislados no hay intercambio de aire regularmente. Esta situación afecta al clima de trabajo y estudio de escuelas, universidades y oficinas.

Los sensores de CO₂ monitorizan la calidad del aire y la humedad así como la temperatura.

De esta manera, la instalación KNX puede tomar las medidas oportunas para regular los niveles según interese desde abrir ventanas a activar ventilación o ajustar los sistemas de clima.

- Detección de la concentración de dióxido de carbono, humedad relativa y temperatura
- 2 entradas binarias para contactos de ventana o pulsadores
- Programable vía ETS4/5
- Disponible en distintos acabados berker S/B, Q y K



Sensor KNX CO₂



S.x / B.x

Descripción	Referencia	Precio (€)
Blanco brillo	7544 13 52	418,11
Blanco polar brillo	7544 13 59	418,11
Blanco polar mate	7544 13 89	418,11
Antracita	7544 13 85	422,68
Aluminio	7544 13 83	422,68



Q.x

Descripción	Referencia	Precio (€)
Blanco polar	7544 13 29	418,11
Antracita	7544 13 26	422,68
Aluminio	7544 13 24	422,68



K.x

Descripción	Referencia	Precio (€)
Blanco polar brillo	7544 13 79	418,11
Antracita, mate	7544 13 75	422,68
Aluminio	7544 13 71	456,11
Acero inoxidable	7544 13 73	456,11
Bronce	7544 13 81	456,11

Teclado berker Touch Sensor confort



Teclado 1 fase confort

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Teclado R.1, cristal blanco polar	7514 18 60	1	366,69
Teclado R.1, cristal negro	7514 18 65	1	366,69
Teclado R.3, cristal blanco polar	7514 18 50	1	321,87
Teclado R.3, cristal negro	7514 18 55	1	321,87



Teclado 2 fases confort

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Teclado R.1, cristal blanco polar	7514 28 60	1	372,98
Teclado R.1, cristal negro	7514 28 65	1	372,98
Teclado R.3, cristal blanco polar	7514 28 50	1	372,98
Teclado R.3, cristal negro	7514 28 55	1	372,98



Teclado 3 fases confort

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Teclado R.1, cristal blanco polar	7514 38 60	1	386,77
Teclado R.1, cristal negro	7514 38 65	1	386,77
Teclado R.3, cristal blanco polar	7514 38 50	1	386,77
Teclado R.3, cristal negro	7514 38 55	1	386,77



Teclado 4 fases confort

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Teclado R.1, cristal blanco polar	7514 48 60	1	448,53
Teclado R.1, cristal negro	7514 48 65	1	448,53
Teclado R.3, cristal blanco polar	7514 48 50	1	448,53
Teclado R.3, cristal negro	7514 48 55	1	448,53



Teclado 2 fases con termostato

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Teclado R.1, cristal blanco polar	7564 20 60	1	538,62
Teclado R.1, cristal negro	7564 20 65	1	538,62
Teclado R.3, cristal blanco polar	7564 20 50	1	538,62
Teclado R.3, cristal negro	7564 20 55	1	538,62



Teclado 3 fases con termostato

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Teclado R.1, cristal blanco polar	7564 30 60	1	582,25
Teclado R.1, cristal negro	7564 30 65	1	582,25
Teclado R.3, cristal blanco polar	7564 30 50	1	582,25
Teclado R.3, cristal negro	7564 30 55	1	582,25

Teclado berker Touch Sensor confort configurado



Teclado 1 fase confort, configurado

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Teclado R.1, cristal blanco polar	7514 11 60	1	371,15
Teclado R.1, cristal negro	7514 11 65	1	371,15
Teclado R.3, cristal blanco polar	7514 11 50	1	329,71
Teclado R.3, cristal negro	7514 11 55	1	329,71



Teclado 2 fases confort, configurado

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Teclado R.1, cristal blanco polar	7514 21 60	1	375,71
Teclado R.1, cristal negro	7514 21 65	1	375,71
Teclado R.3, cristal blanco polar	7514 21 50	1	375,71
Teclado R.3, cristal negro	7514 21 55	1	375,71



Teclado 3 fases confort, configurado

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Teclado R.1, cristal blanco polar	7514 31 60	1	430,12
Teclado R.1, cristal negro	7514 31 65	1	430,12
Teclado R.3, cristal blanco polar	7514 31 50	1	430,12
Teclado R.3, cristal negro	7514 31 55	1	430,12



Teclado 4 fases confort, configurado

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Teclado R.1, cristal blanco polar	7514 41 60	1	491,88
Teclado R.1, cristal negro	7514 41 65	1	491,88
Teclado R.3, cristal blanco polar	7514 41 50	1	491,88
Teclado R.3, cristal negro	7514 41 55	1	491,88



Teclado 2 fases con termostato, configurado

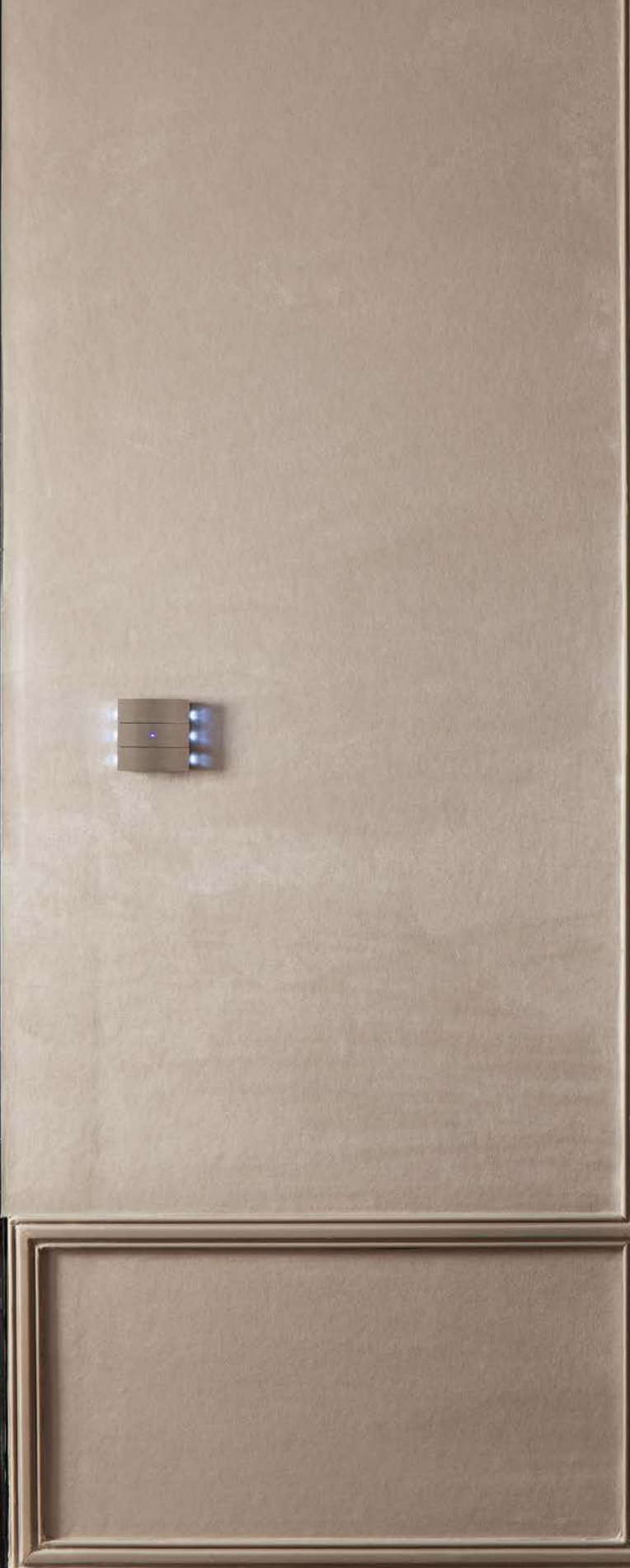
Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Teclado R.1, cristal blanco polar	7564 21 60	1	581,96
Teclado R.1, cristal negro	7564 21 65	1	581,96
Teclado R.3, cristal blanco polar	7564 21 50	1	581,96
Teclado R.3, cristal negro	7564 21 55	1	581,96



Teclado 3 fases con termostato, configurado

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Teclado R.1, cristal blanco polar	7564 31 60	1	625,60
Teclado R.1, cristal negro	7564 31 65	1	625,60
Teclado R.3, cristal blanco polar	7564 31 50	1	625,60
Teclado R.3, cristal negro	7564 31 55	1	625,60

• Cajas: empotrar - ref. 1809
pared hueca - ref. 1824



Espacio Casa Decor

berker B.IQ

Además de la sencilla funcionalidad KNX, berker B.IQ ofrece una gran variedad de materiales y colores. Sus superficies se corresponden exactamente con las de berker B.7, el cual constituye un compañero ideal para B.IQ gracias a sus interruptores y tomas Schuko.



design award
winner
2004

reddot design award
winner 2004



Teclados estándar



Blanco polar, mate

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 fase	7516 10 99	1	63,29
2 fases	7516 20 99	1	77,09
3 fases	7516 30 99	1	99,02
4 fases (*)	7516 40 99	1	115,01

7516 30 99



Cristal negro

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 fase	7516 15 92	1	162,74
2 fases	7516 25 92	1	208,75
3 fases	7516 35 92	1	263,13
4 fases (*)	7516 45 92	1	324,88

- Medidas: 88,5 x 88,5 mm excepto (*): 88,5 x 118,1 mm
- Accesorio etiquetas: ref. 7590 00 80 (81 para el de 4 fases)



Aluminio

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 fase	7516 10 94	1	102,73
2 fases	7516 20 94	1	150,91
3 fases	7516 30 94	1	164,35
4 fases (*)	7516 40 94	1	226,95

7516 30 94



Acero

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 fase	7516 10 93	1	99,10
2 fases	7516 20 93	1	130,87
3 fases	7516 30 93	1	153,50
4 fases (*)	7516 40 93	1	262,70

7516 10 93



Cristal blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 fase	7516 10 90	1	122,54
2 fases	7516 20 90	1	167,59
3 fases	7516 30 90	1	224,31
4 fases (*)	7516 40 90	1	281,51

7516 30 90



Cristal negro

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 fase	7516 10 92	1	122,54
2 fases	7516 20 92	1	167,59
3 fases	7516 30 92	1	224,31
4 fases (*)	7516 40 92	1	281,51

7516 30 92

- Medidas: 88,5 x 88,5 mm excepto (*): 88,5 x 118,1 mm
- Accesorio etiquetas: ref. 7590 00 80 (81 para el de 4 fases)

Teclados confort



Blanco polar, mate

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 fase	7516 15 99	1	102,24
2 fases	7516 25 99	1	117,00
3 fases	7516 35 99	1	136,56
4 fases (*)	7516 45 99	1	157,03

7516 35 99



Aluminio

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 fase	7516 15 94	1	142,46
2 fases	7516 25 94	1	176,33
3 fases	7516 35 94	1	197,28
4 fases (*)	7516 45 94	1	248,05

7516 15 94



Acero

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 fase	7516 15 93	1	138,01
2 fases	7516 25 93	1	170,78
3 fases	7516 35 93	1	191,09
4 fases (*)	7516 45 93	1	240,27

7516 15 93



Cristal blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
1 fase	7516 15 90	1	162,74
2 fases	7516 25 90	1	208,75
3 fases	7516 35 90	1	263,13
4 fases (*)	7516 45 90	1	324,88

7516 35 90

Teclados de escenas iluminación



Teclados escenas iluminación 4 fases confort con portaetiquetas

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
4 fases, blanco polar, mate	7516 86 99	1	188,20
4 fases, aluminio	7516 86 94	1	280,22
4 fases, acero	7516 86 93	1	271,41
4 fases, cristal blanco polar	7516 86 90	1	357,08
4 fases, cristal negro	7516 86 92	1	357,08

- Medidas: 88,5 x 88,5 mm excepto (*): 88,5 x 118,1 mm
- Accesorio etiquetas: ref. 7590 00 81

Teclados con termostato y display



Blanco polar, mate

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
3 fases	7566 35 99	1	331,93
4 fases	7566 45 99	1	424,67
5 fases	7566 55 99	1	480,93



Aluminio

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
3 fases	7566 35 94	1	398,98
4 fases	7566 45 94	1	524,36
5 fases	7566 55 94	1	594,23



Acero

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
3 fases	7566 35 93	1	386,45
4 fases	7566 45 93	1	507,83
5 fases	7566 55 93	1	575,53



Cristal blanco polar

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
3 fases	7566 35 90	1	458,61
4 fases	7566 45 90	1	601,26
5 fases	7566 55 90	1	700,00



Cristal negro

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
3 fases	7566 35 92	1	458,61
4 fases	7566 45 92	1	601,26
5 fases	7566 55 92	1	700,00

- Medidas: (3 fases) 88,5 x 119,6 mm (4 fases) 88,5 x 149,2 mm (5 fases) 88,5 x 178,8 mm
- Accesorio etiquetas: ref. 7590 00 80 (3 fases) / 7590 00 81 (4 fases) / 7590 00 82 (5 fases)

Accesories**Etiquetas**

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Etiquetas B.IQ, 1,2 y 3 fases	7590 00 80	1	12,37
Etiquetas B.IQ, 4 fases	7590 00 81	1	17,86
Etiquetas B.IQ, 5 fases	7590 00 82	1	23,49

7590 00 80

BCU

7504 00 01

Descripción

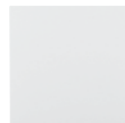
Referencia	Emb.	Precio (€)
BCU	7504 00 01	126,80

EnOcean

2411 12 00

Módulo radio EnOcean

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Módulo radio EnOcean	2411 12 00	1	105,51



2411 11 89

Tecla simple EO

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar brillo	2411 11 89	10	3,57
Blanco polar mate	2411 11 09	10	3,57
Antracita	2411 11 06	10	4,16



2411 12 89

Tecla simple persiana EO

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar brillo	2411 12 89	10	4,81
Blanco polar mate	2411 12 09	10	4,81
Antracita	2411 12 06	10	5,42



2412 11 89

Tecla doble EO

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar brillo	2412 11 89	10	6,78
Blanco polar mate	2412 11 09	10	6,78
Antracita	2412 11 06	10	7,21



2412 12 89

Tecla doble persiana EO

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar brillo	2412 12 89	10	9,35
Blanco polar mate	2412 12 09	10	9,35
Antracita	2412 12 06	10	9,71



2412 13 89

Tecla doble luz y persiana EO

Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
Blanco polar brillo	2412 13 89	10	8,07
Blanco polar mate	2412 13 09	10	8,07
Antracita	2412 13 06	10	8,52

berker KNX

Touch Control

diseño y función

Gracias a sus 10 páginas configurables, es posible escoger los elementos KNX que quieren gestionarse. El dispositivo puede memorizar hasta 16 escenarios y puede protegerse con una contraseña. Incluye una protección antirrobo: para proteger el dispositivo contra la desinstalación no deseada, se necesita una herramienta específica para

sacarlo del soporte. Gracias a los conectores externos, se puede añadir un sensor de temperatura exterior (EK090) o contactos binarios.



Ventajas

- Usabilidad excepcional: > 190 iconos existentes o personalizables (accesibles desde la tarjeta micro SD)
- Hasta 10 páginas diferentes posibles
- Montaje muy simple
- Visualización personalizable
- Distintos embellecedores con ángulos redondeados o marcados que ofrecen múltiples acabados
- Programación ETS

Características técnicas

- Acoplador de bus integrado
- Pantalla capacitiva: 3,5"
- Resolución: 320 x 240 pixeles
- Alimentación externa: 24 V DC + bus 30V DC
- Montaje en: caja empotrar estándar

Touch control KNX



Touch control KNX

Descripción	Referencia	Precio (€)
KNX Touch Control	7574 01 01	1.034,31

7574 01 01



Marco redondeado

Descripción	Referencia	Precio (€)
Blanco polar brillo	1319 21 89	9,01
Blanco polar mate	1319 60 89	9,01
Aluminio mate	1319 60 84	9,01
Antracita mate	1319 60 86	9,01
Negro, brillo	1319 21 45	9,01
Cristal blanco polar	1319 21 09	62,25
Cristal, negro	1319 21 16	62,25
Aluminio anodizado	1319 21 84	86,17
Acerinoxidable	1319 21 04	86,17



Sensor de temperatura externa KNX

Descripción	Referencia	Precio (€)
Sensor de temperatura externa KNX	EK090	36,82

EK090



Marco angular

Descripción	Referencia	Precio (€)
Blanco, brillo	1319 89 82	9,01
Blanco mate	1319 60 99	9,01
Blanco polar, brillo	1319 70 09	9,01
Blanco polar mate	1319 19 09	9,01
Aluminio, mate	1319 64 24	9,01
Antracita, mate	1319 70 06	9,01
Negro, brillo	1319 22 45	9,01
Cristal, blanco polar	1319 69 09	62,25
Cristal, aluminio	1319 64 14	62,25
Cristal, negro	1319 66 16	62,25
Aluminio anodizado	1319 22 84	125,16
Acerinoxidable	1319 22 04	125,16
Acerinoxidable cepillado	1319 36 06	125,16

Termostato digital y controlador de ambiente

Los nuevos termostatos KNX impresionan por su concepto innovador: las funciones pueden activarse pasando y pulsando. Bajo la pantalla color TFT de 1,93" hay un área que combina opciones operativas capacitivas con mecánicas. Puedes desplazarte por las páginas del menú deslizando y seleccionar la función pulsando.

El controlador de estancias KNX no sólo gestiona la temperatura de la estancia, sino también otras nueve funciones parametrizables.



Ventajas

- Termostato para gestionar la temperatura
- Distintos acabados disponibles
- Admite la conexión de un sensor de temperatura externo
- 13 idiomas integrados

Características técnicas

- Pantalla color TFT 1.93"
- Sensor de temperatura integrado
- Superficie operativa capacitiva con puntos de pulsación mecánica
- Reloj con 4h de reserva
- Programación ETS + easy

Termostato digital



Termostato digital

Descripción	Referencia	Precio (€)
Termostato digital	8044 01 00	317,68

8044 01 00



Marcos

Descripción	Referencia	Precio (€)
S/B, blanco brillo	8096 01 82	12,72
S/B, blanco polar brillo	8096 01 89	12,72
S/B, blanco polar mate	8096 01 80	13,15
S/B, antracita	8096 01 85	13,94
S/B, aluminio	8096 01 83	14,51
Q.x, blanco polar	8096 01 29	13,15
Q.x, antracita	8096 01 26	13,94
K.x, blanco polar	8096 01 79	17,26
K.x, antracita	8096 01 75	17,26
K.x, aluminio	8096 01 71	27,62



Controlador de ambiente

Descripción	Referencia	Precio (€)
Controlador de ambiente	8066 01 00	407,47

8066 01 00

Pulsadores KNX con acoplador de bus integrado

Los pulsadores KNX tienen la apariencia de unos pulsadores convencionales pero, gracias a su acoplador de bus y sensor de temperatura integrado, comparten ventajas con los teclados. Estos elementos KNX encajan perfectamente en instalaciones optimizadas en coste.

De apariencia simple pero inteligentes: se conectan a la instalación KNX a través del acoplador de bus. El LED de estado RGB en cada tecla, ofrece también un valor añadido.



Ventajas

- Disponibles en distintos acabados: S.x / B.x / Q.x / K.x
- Color LED RGB configurable
- Un LED de estado por tecla

Características técnicas

- 1 o 2 pulsadores
- Sensor de temperatura integrado
- BCU integrada
- Programación easy y ETS

Pulsadores KNX con BCU integrada



1 fase

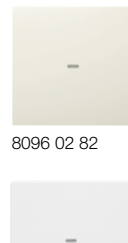
8014 11 70

Descripción	Referencia	Precio (€)
S.x / B.x	8014 11 80	99,84
Q.x / K.x	8014 11 70	99,84



2 fases

Descripción	Referencia	Precio (€)
S.x / B.x	8014 21 80	118,11
Q.x / K.x	8014 21 70	118,11



Tecla 1 fase

8096 02 82

Descripción	Referencia	Precio (€)
S.x/B.x, blanco, brillo	8096 02 82	4,45
S.x/B.x, blanco polar brillo	8096 02 89	4,45
S.x/B.x, blanco polar mate	8096 02 99	4,45
S.x/B.x, aluminio	8096 02 83	7,61
S.x/B.x, antracita	8096 02 85	5,02
Q.x, blanco polar	8096 02 29	4,45
Q.x, antracita	8096 02 26	5,02
Q.x, aluminio	8096 02 21	5,02
K.1 blanco polar	8096 02 79	7,61
K.1 antracita	8096 02 75	7,72
K.5, aluminio	8096 02 71	12,81
K.5, acero	8096 02 73	12,81

8096 02 79



Tecla 2 fases

Descripción	Referencia	Precio (€)
S/B, blanco	8096 03 82	8,63
S/B, blanco polar brillo	8096 03 89	8,63
S/B, blanco polar mate	8096 03 99	8,63
S/B, aluminio	8096 03 83	11,58
S/B, antracita	8096 03 85	8,98
Q.x, blanco polar	8096 03 29	8,46
Q.x, antracita	8096 03 26	8,98
K.1, blanco polar	8096 03 79	11,45
K.1, antracita	8096 03 75	11,53
K.5, aluminio	8096 03 71	18,71
K.5, acero	8096 03 73	18,71



Tecla 1 fase, flechas

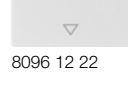
8096 12 82

Descripción	Referencia	Precio (€)
S.x/B.x, blanco, brillo	8096 12 82	13,63
S.x/B.x, blanco polar brillo	8096 12 89	13,63
S.x/B.x, blanco polar mate	8096 12 99	13,35
S.x/B.x, antracita	8096 12 85	13,88
S.x/B.x, aluminio	8096 12 83	15,58
Q.x, blanco polar	8096 12 29	12,53
Q.x, antracita	8096 12 26	16,14
Q.x, aluminio	8096 12 21	16,14
K.1 blanco polar	8096 12 79	13,88
K.1 antracita	8096 12 75	15,84
K.5, aluminio	8096 12 71	23,30
K.5, acero	8096 12 73	23,30



Tecla 2 fases, flechas

Descripción	Referencia	Precio (€)
S.x/B.x, blanco, brillo	8096 13 82	24,45
S.x/B.x, blanco polar brillo	8096 13 89	24,45
S.x/B.x, blanco polar mate	8096 13 99	25,56
S.x/B.x, antracita	8096 13 85	25,56
S.x/B.x, aluminio	8096 13 83	27,78
Q.x, blanco polar	8096 13 29	24,45
Q.x, antracita	8096 13 26	28,34
Q.x, aluminio	8096 13 21	39,44
K.x blanco polar	8096 13 79	25,80
K.x antracita	8096 13 75	28,88
K.x, aluminio	8096 13 71	48,64
K.x, acero	8096 13 73	48,64



Tecla 1 fase, I/O

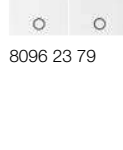
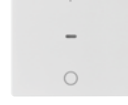
8096 22 82

Descripción	Referencia	Precio (€)
S.x/B.x, blanco, brillo	8096 22 82	14,15
S.x/B.x, blanco polar brillo	8096 22 89	14,15
S.x/B.x, blanco polar mate	8096 22 99	14,15
S.x/B.x, antracita	8096 22 85	14,15
S.x/B.x, aluminio	8096 22 83	16,14
Q.x, blanco polar	8096 22 29	12,53
Q.x, antracita	8096 22 26	16,14
Q.x, aluminio	8096 22 21	16,14
K.1 blanco polar	8096 22 79	13,88
K.1 antracita	8096 22 75	15,84
K.5, aluminio	8096 22 71	23,30
K.5, acero	8096 22 73	23,30



Tecla 2 fases, I/O

Descripción	Referencia	Precio (€)
S.x/B.x, blanco, brillo	8096 23 82	17,20
S.x/B.x, blanco polar brillo	8096 23 89	17,20
S.x/B.x, blanco polar mate	8096 23 99	17,20
S.x/B.x, antracita	8096 23 85	18,07
S.x/B.x, aluminio	8096 23 83	20,87
Q.x, blanco polar	8096 23 29	24,45
Q.x, antracita	8096 23 26	24,45
Q.x, aluminio	8096 23 21	42,50
K.x blanco polar	8096 23 79	18,60
K.x antracita	8096 23 75	21,66
K.x, aluminio	8096 23 71	22,23
K.x, acero	8096 23 73	40,57



Nota: Referencias no compatibles con el sistema anterior

Teclados KNX berker S.x, B.x, Q.x, K.x, R.x

Los nuevos teclados son modulares en diseño: un único acoplador de bus funciona con todos los teclados. Las teclas tienen LEDs RGB de estado regulables y parametrizables y se incluye un sensor de temperatura.

Respecto de la programación, se simplifica existiendo una única aplicación de alto nivel para todas las series y las distintas variantes de 1 a 4 fases. Este factor y el zumbador integrado en la BCU, hace la instalación de estos elementos mucho más sencilla.



Ventajas

- Disponible en distintas series: S.x / B.x / Q.x / K.x / R.x
- Pulsadores con LED RGB de estado personalizables
- Integración en la decoración, gracias a los distintos acabados a elegir para las teclas centrales
- Oferta completa

Características técnicas

- 2, 4, 6 y 8 pulsadores (1 a 4 fases)
- Sensor de temperatura integrado
- Zumbador integrado para facilitar la localización del producto en la instalación
- Programación easy y ETS

Teclados KNX



Acopladores de bus

	Descripción	Referencia	Precio (€)
8004 00 01	BCU	8004 00 01	126,80
	BCU (10x)	8004 00 11	1.267,97

8004 00 01

Teclado 1 fase

	Descripción	Referencia	Precio (€)
8016 17 80	S/B, blanco / blanco polar	8016 17 80	80,24
	S/B, aluminio / antracita	8016 17 85	82,08
	Q.x, blanco polar	8014 13 29	80,24
	Q.x, antracita	8014 13 26	82,08
	K.x, blanco / blanco polar	8016 17 70	80,24
	K.x, antracita	8016 17 76	82,08
	K.x, aluminio	8016 17 74	82,08
	K.x, acero	8016 17 73	84,40
	R.x, blanco polar	8016 18 69	82,08
	R.x, negro	8016 18 65	80,24



Teclado 2 fases

	Descripción	Referencia	Precio (€)
8016 27 80	S/B, blanco / blanco polar	8016 27 80	95,77
	S/B, aluminio / antracita	8016 27 85	97,69
	Q.x, blanco polar	8014 23 29	95,77
	Q.x, antracita	8014 23 26	97,69
	K.x, blanco / blanco polar	8016 27 70	95,77
	K.x, antracita	8016 27 76	97,69
	K.x, aluminio	8016 27 74	97,69
	K.x, acero	8016 27 73	100,55
	R.x, blanco polar	8016 28 69	95,77
	R.x, negro	8016 28 65	97,69



Teclado 3 fases

	Descripción	Referencia	Precio (€)
8016 37 80	S/B, blanco / blanco polar	8016 37 80	122,60
	S/B, aluminio / antracita	8016 37 85	125,07
	Q.x, blanco polar	8014 33 29	125,07
	Q.x, antracita	8014 33 26	122,60
	K.x, blanco / blanco polar	8016 37 70	122,60
	K.x, antracita	8016 37 76	125,07
	K.x, aluminio	8016 37 74	125,07
	K.x, acero	8016 37 73	129,02



Teclado 4 fases

	Descripción	Referencia	Precio (€)
8016 47 80	S/B, blanco / blanco polar	8016 47 80	138,46
	S/B, aluminio / antracita	8016 47 85	140,83
	Q.x, blanco polar	8014 43 29	138,46
	Q.x, antracita	8014 43 26	140,83
	K.x, blanco / blanco polar	8016 47 70	138,46
	K.x, antracita	8016 47 76	140,83
	K.x, aluminio	8016 47 74	140,83
	K.x, acero	8016 47 73	142,81

• Utilizar el marco KNX excepto para la ref. Q.X

Detectores de movimiento KNX



1,10 m

	Descripción	Referencia	Precio (€)
	S/B	8026 21 80	235,08
	K.x / Q.x	8026 21 70	235,08
	R.x	8026 21 60	235,08



2,20 m

	Descripción	Referencia	Precio (€)
	S/B	8026 22 80	235,08
	K.x / Q.x	8026 22 70	235,08
	R.x	8026 22 60	235,08



Tapas para detectores KNX

	Descripción	Referencia	Precio (€)
	S/B, blanco	8096 04 52	9,44
	S/B, blanco polar	8096 04 59	9,44
	S/B, aluminio	8096 04 83	14,89
	S/B, antracita	8096 04 85	12,37
	Q.x, blanco polar	8096 04 29	9,44
	Q.x, antracita	8096 04 26	12,37
	K.x, blanco polar	8096 04 79	15,13
	K.x, antracita	8096 04 75	15,55
	K.x, aluminio	8096 04 71	18,47
	K.x, acero	8096 04 73	18,47
	R.x, blanco polar	8096 04 60	15,13
	R.x, negro	8096 04 65	15,55

Pulsador con BCU



Teclado 1 fase confort

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
	Teclado y BCU	7504 10 04	1	218,22
	Tecla blanco polar, brillo	7516 18 69	1	13,86
	Tecla negro, brillo	7516 18 65	1	13,05



Teclado 2 fases confort

	Descripción	Referencia	Emb.	Precio (€)
	Teclado y BCU	7504 20 04	1	232,74
	Tecla blanco polar, brillo	7516 28 69	1	16,00
	Tecla negro, brillo	7516 28 65	1	17,99

- BCU integrada en teclados KNX de la serie R.1 y R.3
- Solo ETS.

Nota: Referencias no compatibles con el sistema anterior

Soluciones KNX tebis

La oferta tebis de Hager está compuesta por una amplia gama de productos que funcionan bajo protocolo KNX y proporcionan al instalador la posibilidad de incrementar el valor de sus instalaciones. Soluciones para realizar un control más eficiente de la energía, hacer su vida más confortable e incrementar su seguridad.



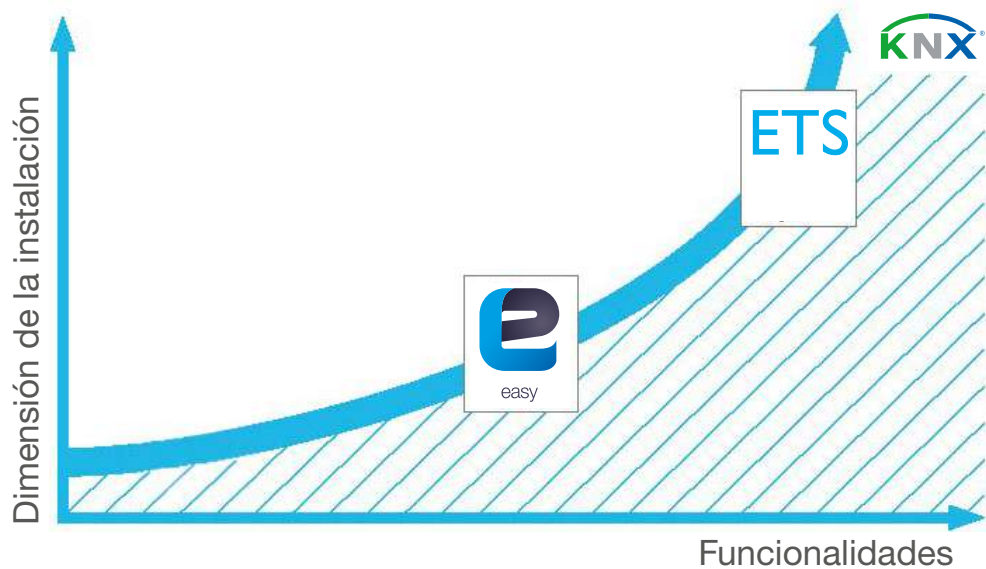
Presentación sistema tebis KNX	242
domovea	245
Módulos TXA / TXM / TYA	278

Oferta KNX tebis

Gestión inteligente del edificio

El sistema tebis soporta el conjunto de funciones eléctricas de la instalación (iluminación, aperturas motorizadas, calefacción) y las hace interactuar a través de prestaciones domóticas evolucionadas (funciones lógicas, cuadro de mando energético...).

La tecnología KNX garantiza la perennidad y la interoperatividad de sus instalaciones. En función de las características de su instalación y de su obra, hager propone 3 modos de configuración complementarias.





Estándar mundial para el control de viviendas y edificios.

ETS

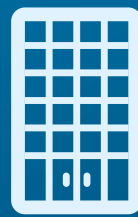
Soluciones residenciales y terciario

easy

Solución completa para el hogar



easy



ETS

KNX Estándar



domovea

Visualización inteligente y control intuitivo simplificados.

domovea es la solución KNX para sistemas de control de edificios conectados.



domovea, un solo dispositivo para el hogar inteligente

Tus clientes poco a poco van llenando de dispositivos y aplicaciones inteligentes sus hogares. Esto significa que debes unir tecnologías cada vez más complejas con diferentes sistemas. Ahora, existe una solución muy simple. Con domovea de Hager, podrás establecer las bases para aplicaciones conectadas en tu hogar y tu negocio inteligentes, ya que domovea conecta, controla y visualiza: todo desde un solo dispositivo. Ofrece funciones inteligentes y un funcionamiento intuitivo en el día a día.

Con domovea, estarás poniendo los cimientos para un éxito superior en el creciente sector del hogar inteligente, ya que nuestra tecnología se instala rápidamente y es muy fácil de programar. Como colaborador de larga tradición en el sector eléctrico, ofrecemos asistencia para establecer las bases en cualquier aspecto.



Conectar, controlar, visualizar.
En un solo componente, todas las funciones.

El dispositivo adecuado para todas las necesidades del cliente

El mundo de la tecnología para el hogar inteligente es tan variado como los requisitos de sus clientes. Para responder a estas necesidades solo tienes que recordar dos nombres: «domovea basic» y «domovea expert». Con estos componentes compactos, puedes sentar las bases para aplicaciones del hogar inteligente, que van de simples a complejas y que son apropiadas para edificios residenciales tradicionales, así como inmuebles comerciales pequeños. ¡Te ponemos las cosas fáciles por ambas partes!



Edificios residenciales

Viviendas particulares
Casas adosadas/
bloques de apartamentos

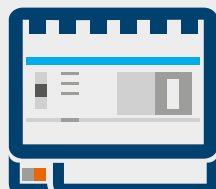


Edificios residenciales y funcionales

Edificios residenciales avanzados,
locales comerciales pequeños

domovea basic
Ofrece todas las funciones básicas para el hogar inteligente actual

domovea expert
La solución inteligente de alta gama para edificios residenciales avanzados y locales comerciales pequeños



domovea basic,
TJA670

domovea expert,
TJA470

Nueva construcción
Modernización
Renovación

Nueva construcción
Modernización
Renovación



domovea basic o domovea expert

La opción domovea basic ofrece todas las funciones básicas de un hogar inteligente. Con servicios de IoT integrados y muchas otras funciones, domovea basic es el todoterreno económico para proyectos pequeños de hogar inteligente.

domovea expert incorpora diez controladores simples de calefacción y hasta 50 cámaras, y permite además crear lógicas complejas, lo que lo hace ideal para la construcción de edificios inteligentes residenciales o comerciales pequeños.

easy o ETS

Tanto domovea basic como domovea expert pueden ayudar en la planificación de proyectos KNX con easy y ETS.

ETS es el software utilizado para configurar dispositivos KNX, independientemente del fabricante.

easy es el controlador sencillo y el sistema inicial de Hager. En comparación con easy, ETS se puede utilizar para configurar una gama ampliada de funciones, ideal para proyectos que plantean requisitos especiales.

No importa si estás usando easy o ETS: con domovea podrás implementar también sistemas automáticos complejos.

Soluciones compatibles de sistema KNX

Hager utiliza el estándar consolidado KNX con domovea basic y domovea expert. Esto significa que todos nuestros sistemas «hablan» el mismo idioma y que se pueden combinar de la forma y con tantas ampliaciones como se desee. Esto es lo que diferencia a nuestros sistemas de muchos otros sistemas cerrados.

La solución más versátil

Conectar, controlar, visualizar. Esto es posible gracias a la tecnología innovadora contenida en un único componente compacto que reúne muchas funciones y propiedades.

¡Reduce la cantidad de hardware al tiempo que amplía la gama de funciones!

Los nuevos servidores domovea basic (TJA670) y domovea expert (TJA470) combinan las funciones de lo que solían ser tres dispositivos individuales en un único componente compacto:

- servidor domovea TJA450
- servidor KNX easy TJA665
- controlador IoT TJA560

Esto reduce varios componentes a un único módulo que solo ocupa seis unidades de espacio en la instalación.

Así se ahorra tiempo de planificación, instalación y configuración.

Con domovea puedes ofrecer a sus clientes una solución de hogar inteligente basada en una tecnología de vanguardia, estética y función. domovea reúne los componentes de KNX, IP e IoT en una única unidad. Además ofrece una visualización en tiempo real y un control intuitivo a través de una sola aplicación.



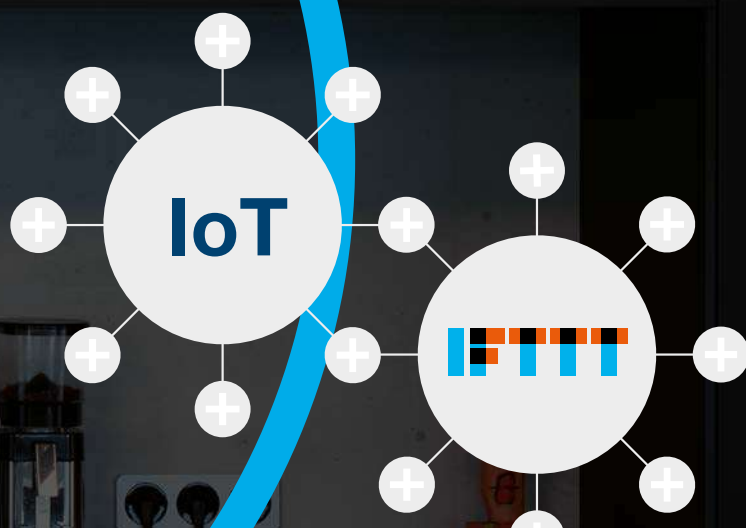


Funciones KNX

Todas las funciones del sistema de control del edificio KNX se integran en domovea y están diseñadas de forma que su gestión resulte sencilla.

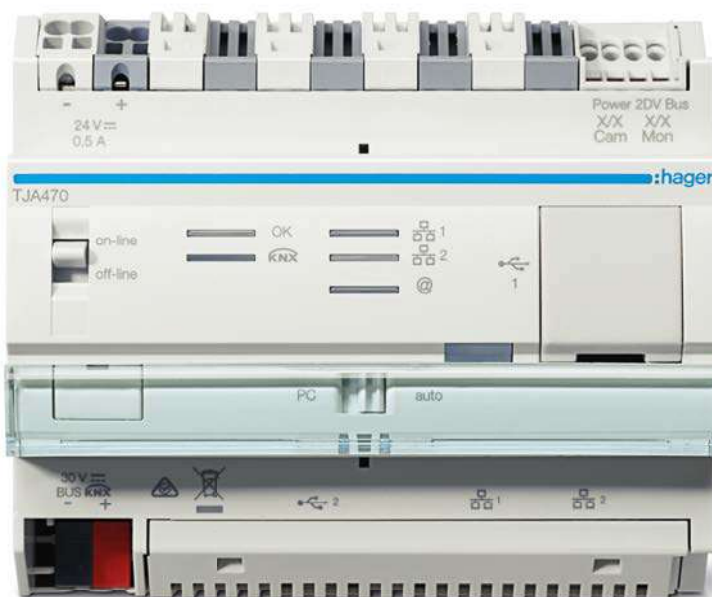
IoT

A través de las funciones IoT integradas, se puede dar acceso a objetos inteligentes. Con el servicio IFTTT, también se pueden usar servicios digitales sin sus propios objetos inteligentes.



Las funciones básicas en un golpe de vista

Tanto para la reforma de un edificio como la construcción de uno nuevo, Hager te ofrece con domovea la solución adecuada para todos tus proyectos. domovea utiliza el estándar KNX y destaca por sus múltiples funciones y ventajas.



domovea expert, TJA470



Instalación

- Integración simple y que ahorra espacio en el centro técnico del hogar (seis módulos)



programación easy o ETS

- Uso con easy de Hager
- Planificación de proyectos con el software ETS (importación con archivos .esf o .knxproj)



Visualización

- Estandarizada para easy, ETS y objetos IoT
- En el PC, el smartphone y la tablet
- Manejo intuitivo
- Diseño sencillo
- Para todos los tamaños y tipos de proyecto



Integración de IoT*

- Conecta el Internet de las cosas con KNX
- Integración simple de objetos inteligentes



IFTTT

- Conecta muchos servicios en la nube con las funciones KNX
- Permite conexiones inteligentes con o sin objetos inteligentes



Interfaz de programación ETS

- Interfaz integrada entre IP y el mundo KNX
- domovea basic: Interfaz local
- domovea expert: Interfaz para acceso local y remoto



Acceso remoto

- Para usted y sus clientes (opcional)
- Manejo cómodo mientras está fuera
- Mantenimiento remoto desde la oficina



Cuenta de cliente myHager (opcional)

- Instalación y acceso remoto desde su cuenta de cliente myHager sin necesidad de herramientas adicionales
- Vista general de las instalaciones domovea de sus clientes

* Las funciones dependen de los servicios externos. Si estos servicios cambian, no podrá seguir garantizándose un funcionamiento ininterrumpido.

Un componente con dos fases de expansión

Según las necesidades de tus clientes, te ofrecemos dos versiones de domovea distintas. domovea basic ofrece las funciones básicas necesarias para un hogar inteligente actual. domovea expert es la solución ideal para requisitos más complejos. El hecho de que puedas conectar un número prácticamente ilimitado de componentes KNX (65.536) supone un significativo valor añadido para futuras ampliaciones.

Las funciones en un golpe de vista

Servidor	domovea basic (TJA670)	domovea expert (TJA470)
Configuración de easy	Sí – 510 dispositivos	Sí – 510 dispositivos
Configuración de ETS	Sí – ilimitado	Sí – ilimitado
Cámaras IP	5	50
IoT	Limitado	Ilimitado
Secuencias	Domogramas simples	Secuencias de simples a complejas
Control de temperatura	Controla los valores objetivo en combinación con TXM646R o TYM646R (actuador de calefacción con controlador)	Controla diez zonas en combinación con TXM646T o TYM646T (actuador de calefacción sin controlador)
Interfaz de programación ETS	Local	Local y por acceso remoto
Acceso remoto	Configurar y poner en funcionamiento	Configurar y poner en funcionamiento

domovea basic



Secuencias

- Secuencias lineales simples llamadas «domogramas»
- Pueden ser creadas, modificadas y eliminadas por el propio usuario



Cámaras IP

- Integración de cinco cámaras
- Configuración automática mediante protocolo ONVIF
- Integración alternativa mediante cámara stream



Ampliable mediante la adición del control de calefacción

En combinación con TYM646R o TXM646R (actuador de calefacción con controlador).

Nota: Al instalar easy usando TXM646T y TXM646R

domovea expert



Secuencias y lógica

- Secuencias y lógicas complejas: solo pueden ser creadas, modificadas y eliminadas por electricistas



Cámaras IP

- Integración de hasta 50 cámaras
- Configuración automática mediante protocolo ONVIF
- Integración alternativa mediante cámara stream



Interfaz de programación ETS

- Interfaz para acceso local y remoto



Control de calefacción

- Control de válvula mediante diez controladores integrados
- Ideal en combinación con el actuador de calefacción TYM646T o TXM646T

La visualización





domovea nos permite ver el mundo de la tecnología del hogar inteligente bajo un nuevo prisma. Gracias a la amplia gama de funcionalidades KNX y las funciones integradas de IoT, tus clientes ya no necesitarán incontables aplicaciones con diferentes interfaces de usuario, sino solo domovea, que muestra todas las funciones. KNX, IoT y automatización: con domovea, puedes ver todo fácilmente de manera intuitiva.

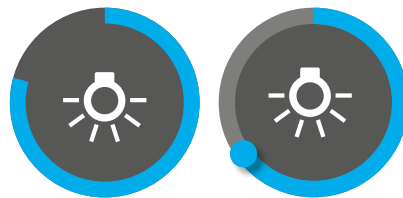
Visualización

Control intuitivo con el nuevo panel

La solución de visualización domovea no solo ofrece un diseño actual, sino que además impresiona por su manejo sencillo e intuitivo. Todas las funciones pueden ajustarse, modificarse y controlarse de acuerdo con las necesidades individuales de tus clientes, e incluso el diseño dispone de opciones de personalización sencillas.

Diseño actual y concepto ergonómico

Funcionamiento y estado de un vistazo: con unos símbolos claros y los valores que se muestran en un anillo de color, tus clientes trabajarán de manera rápida y fácil. El elemento del círculo central también aporta un verdadero valor añadido en cuanto al manejo. Por ejemplo, permite un ajuste uniforme, intuitivo y variable de los valores de regulación de la luz.



Opciones de personalización del panel

El panel es la pantalla de inicio de la solución de visualización, que ofrece numerosas opciones de personalización para tus clientes. Aquí es donde pueden, por ejemplo, guardar y organizar opciones favoritas y secuencias creadas individualmente.



Elige tu propio diseño

Para un diseño personalizado, tus clientes pueden elegir sus propias imágenes para el fondo y los grupos: solo tienen que tomar fotos con su smartphone en el software cliente o cambiar los ajustes durante la configuración.



Elige tu esquema de color

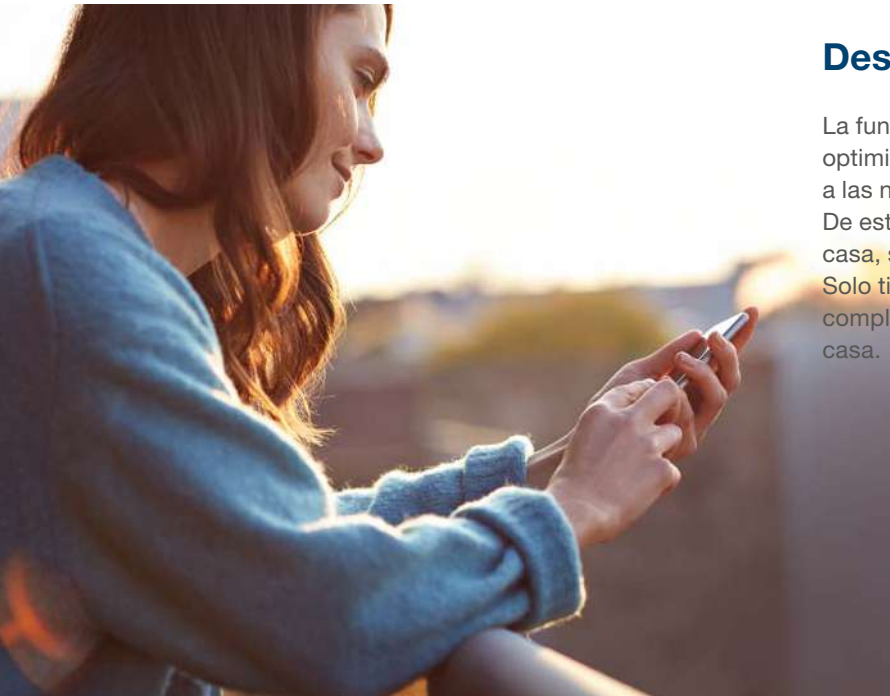
Hay disponibles dos esquemas de color diferentes para el panel.



Diseño adaptativo

El diseño se puede adaptar de manera flexible a cualquier dispositivo móvil y ofrece además un alto grado de reconocimiento en todos los dispositivos.

Visualización



Desde casa o fuera

La función «en casa o fuera» permite la optimización del panel de forma que se adapte a las necesidades individuales de sus clientes. De este modo, cuando los usuarios no estén en casa, solo verán lo que realmente necesiten ver. Solo tienen que hacer clic para tener el acceso completo a todo el programa cuando vuelvan a casa.

Hacer clic o pulsar y mantener

Puedes activar y desactivar cualquier función mediante un clic.

Utiliza la nueva función «pulsar y mantener» para ir a la vista detallada del elemento seleccionado. Se ofrecen las siguientes informaciones.

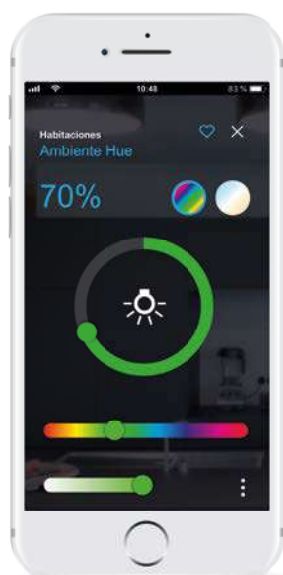
Parte superior: pantalla de estado

Centro: activar o cambiar función

Parte inferior: fijar funciones especiales



Hacer clic para activar



Pulsar y mantener para un control detallado Opciones mostradas: Valor de regulación de luz, ajustes de elección del color y de temperatura del color para luces DALI y Philips Hue.



Descargar

La aplicación gratuita domovea está disponible para smartphones, tablets, PC, pantallas táctiles y Macs.

Más funciones inteligentes

Los indicadores de energía ofrecen información sobre el consumo de corriente. Las imágenes de cámaras IP pueden abrirse de una en una y los dispositivos IoT se pueden controlar de manera individual. El usuario también puede responder a notificaciones push.



Comando de voz

Por supuesto puedes incorporar Alexa, Google y similares en los mandos de domovea.*



Panel táctil

Nuestros paneles táctiles de formato 16:9 están disponibles en tres tamaños, con un sistema operativo Windows o Android. Son tan fáciles de encontrar como un interruptor y su estructura es tan clara como la de una tablet.



Termostato KNX con controlador de estancias

También inteligente: Este termostato de Berker es un sensor y una unidad de control en uno. Al deslizar y pulsar sobre la barra táctil, se accede a las funciones individuales y escenarios complejos.

* Google Assistant y Siri vía IFTTT.

Posibilidades ilimitadas: El Internet de las cosas

Con la integración del Internet de las cosas (IoT), no hay límites a las soluciones de hogar inteligente. El controlador IoT que se necesita ya va integrado en domovea.





Integrar y manejar objetos inteligentes con solo una aplicación

Muchos objetos inteligentes del Internet de las cosas, por ejemplo altavoces o luces, son soluciones autónomas que se controlan con aplicaciones diferentes. Pero domovea pone orden en este caos digital: Es fácil integrar todos los dispositivos aptos para el hogar inteligente en el sistema KNX mediante la función integrada de IoT. Las aplicaciones de IoT populares de Sonos, Philips, Netatmo, Google y Amazon ya están preinstaladas y son fáciles de configurar y controlar mediante una única aplicación.

Amazon Echo y Alexa: Control por voz de KNX

El asistente digital de control por voz Alexa responde a las instrucciones cuando se le ordena. Por ejemplo, un altavoz Amazon Echo se conecta a Alexa Voice Service mediante una orden por voz, es decir, es una opción sin contacto para su sistema de control de hogar inteligente, aparte de la posibilidad de hacerlo mediante pulsadores o tablets. Los dispositivos KNX también responden a órdenes por voz. Con Alexa, sus clientes pueden controlar su calefacción y luces, poner música y pedir determinados escenarios de confort, por poner algunos ejemplos.



amazon echo

Hace muy cómodo el control del hogar. Muy útil para personas mayores o con discapacidades.



Google Home: ayuda bajo demanda

¿Tienen tus clientes las manos ocupadas en la cocina? Pueden usar comandos de voz para encender una iluminación de trabajo y consultar directamente la receta de sus comidas favorita en Internet. Un temporizador les indicará cuándo está lista la cena, lo que les deja tiempo suficiente para ayudar a sus hijos con sus deberes, consultando la Wikipedia si es necesario. A la hora de comer, las luces del comedor se atenúan al 50 % y, con una orden, se pone música de fondo tranquila si hay conectados unos altavoces Sonos. Lo único que tienen que hacer sus clientes es poner la mesa.



El asistente por voz digital lleva integrado el conocimiento enciclopédico de Google.

Philips Hue: integración de una iluminación ambiente inteligente

Con domovea, las luces inteligentes Philips Hue son fáciles de integrar en el sistema de control KNX del edificio y se pueden ampliar con funciones inteligentes adicionales. Es posible controlar hasta 50 luces como mejor convenga e integrarlas de forma que se adapten a la rutina personal, p. ej. luz suave al despertar por la mañana o iluminación de realce para la sesión de tarde de cine en casa.



hue
PHILIPS

La luz ambiente transforma cualquier estancia en una atmósfera integral.



Sonos: música en toda la casa desde cualquier fuente

Los sistemas de sonido multiestancia como Sonos llenan el hogar con el sonido perfecto, sincronizado para todo el edificio o con las canciones favoritas de las personas en cada habitación. Es posible reproducir música o televisión en streaming o desde un disco duro o cualquier otra fuente de audio conectada (óptica o analógica) y después incluir el contenido en escenarios personales o acceder a él vía domovea.

SONOS

Esto significa que los clientes pueden escuchar música, programas de radio y películas con una calidad perfecta de sonido y en todas las habitaciones.



Las ampliaciones son posibles en el futuro

El software proporciona una base sólida sobre la que se puede construir el futuro: Además de las capacidades de IoT disponibles actualmente con domovea, continuamente se van añadiendo otras aplicaciones populares para el hogar inteligente mediante actualizaciones de software.

Servicios en la nube con IFTTT

Además de varios objetos inteligentes, también pueden integrarse perfectamente un sinfín de servicios en la nube y conectarse con las funciones KNX, como una predicción meteorológica basada en web, que activa la calefacción y otros componentes KNX según se necesite.



Este servicio permite a sus clientes realizar muchas conexiones inteligentes, incluso sin sus propios objetos inteligentes.

IFTTT – If this then that

El nombre ya lo dice todo: El servicio de automatización «If this then that» (IFTTT) vincula un trigger («this») con una acción («that») siguiendo una fórmula («applet»).

Si se da una determinada condición, se producirá una respuesta específica. Por ejemplo, la iluminación KNX se puede conectar a la ubicación del cliente actual. Si sale de su casa, las luces se apagan automáticamente.

De manera similar, es posible interconectar los siguientes componentes:

- electrodomésticos inteligentes como frigoríficos, hornos y cafeteras
- vehículos conectados, p. ej. BMW ConnectedDrive
- smartphones y smartwatches
- funciones KNX en su hogar inteligente

Con más de 250 servicios web basados en IFTTT, sus posibilidades son prácticamente ilimitadas.



Funciones KNX del edificio



Funciones ensayadas y probadas bajo un nuevo prisma

Una unidad única no podría hacer su trabajo si no cubriera todas las funciones KNX tradicionales. domovea incorpora iluminación, persianas, ventilación y muchos otros sistemas en un único concepto de manejo. Los dispositivos de IoT pueden integrarse tan fácilmente como los componentes KNX. La visualización integrada no distingue entre un regulador de luz KNX y una luz Philips Hue. Todos los componentes se controlan fácilmente y de manera intuitiva.



Iluminación



Toldos y
persianas



Control de
temperatura



Expansión



Gestión de una luz para:
ON/OFF y regulación
(KNX, DALI o Hue)

Gestión de una luz para:
ON/OFF, regulación y ajuste
del color y de la temperatura
del color (KNX, DALI o Hue)

Todo parece lo mismo.

¡Precisamente eso es lo que se busca! En una sola visualización, domovea reúne todas las funciones que antes tenían que ser manejadas por separado en distintas aplicaciones. Lo que quieren tus clientes es poder controlar las luces de manera sencilla: independientemente de quién sea el fabricante.

Sistema de control de la calefacción: integración inteligente – ahorro garantizado

Tomar un agradable baño caliente por la mañana o calentar el salón mientras se está fuera para disfrutar después de una tarde confortable con un libro – domovea controla la temperatura de acuerdo con las preferencias del usuario. Si se necesita, incluso lo puede hacer automáticamente. El sistema de control de la calefacción inteligente no solo asegura la máxima comodidad, sino que es lo más eficiente posible.

domovea basic: Fácil de ampliar

domovea basic cumple la mayoría de los requisitos de los clientes para sus hogares inteligentes. ¿Te gustaría que el sistema de control de la calefacción fuera más inteligente aún? Es fácil de ampliar domovea basic añadiendo actuadores de calefacción con accionamientos reguladores de Hager. Ofrecemos nuestros actuadores TYM646R y TXM646R con este fin.

domovea expert: diez controladores

domovea expert ya cuenta con diez controladores simples y puede usarse para controlar automáticamente la calefacción. Los controladores son fáciles de instalar y pueden integrarse en escenarios complejos como se requiera. Para hacerlo nuestros actuadores de calefacción TYM646T y TXM646T giran los accionamientos reguladores conectados hasta la temperatura necesaria. Por supuesto, esto se realiza de forma totalmente automática.



Bienvenidos a la forma inteligente de calentar su hogar

domovea puede controlar los accionamientos reguladores de manera individual o en grupos para crear zonas de calefacción como pisos enteros o estancias concretas. Los nuevos controladores se integran perfectamente en el sistema. Con domovea, podrás programar escenarios individuales de calefacción para aumentar el confort de tus clientes y bajar los costes energéticos.

Cámaras IP: Un clic para verlo todo

Tanto en edificios de empresa como residenciales, a veces tendrás que verificar que todo está como debería. domovea permite a tus clientes usar sus teléfonos móviles para comprobarlo mientras están fuera.

**domovea basic –
hasta cinco cámaras IP**
**domovea expert –
hasta 50 cámaras IP**



Para estar tranquilos

domovea basic puede integrar cinco cámaras IP en su software de configuración, mientras que domovea expert puede incorporar hasta 50 cámaras IP. Esto se hace fácilmente a través del estándar consolidado ONVIF o de stream de cámara configurable manualmente.

Cada edificio tiene un área exterior y una entrada por el patio. Tus clientes pueden usar cámaras IP para vigilar todos los caminos de acceso y entradas, y detectar también a posibles intrusos en caso de duda.

Posibilidad de programación individual de las secuencias y la lógica

Con domovea, las funciones individuales no solo se pueden controlar, sino que también se pueden combinar de manera inteligente. domovea basic admite secuencias lineales simples llamadas domogramas. Además, domovea expert te permite crear también lógicas complejas. Los usuarios pueden crear sus propios domogramas. Como experto, se recurrirá a ti cuando se manejen lógicas complejas.



Uso de la lógica para tareas de jardinería

domovea toma el control del sistema inteligente de aspersores:

- Por ejemplo, el sistema se activa durante diez minutos por la mañana y por la noche, siempre que el nivel de agua del depósito sea suficiente y que el sensor de lluvia no registre lluvia.
- La previsión meteorológica IFTTT se utiliza para comprobar si se prevé lluvia para el día siguiente. Si es el caso, se suspende el funcionamiento del sistema de riego, lo cual ahorra tiempo, esfuerzo, costes y agua.

Secuencia: buenas noches

Un temporizador enciende las luces de noche en el pasillo y se bajan las persianas. Los altavoces wifi de Sonos ponen nuestra playlist favorita. ¡Hora de disfrutar de un fin de jornada tranquilo!

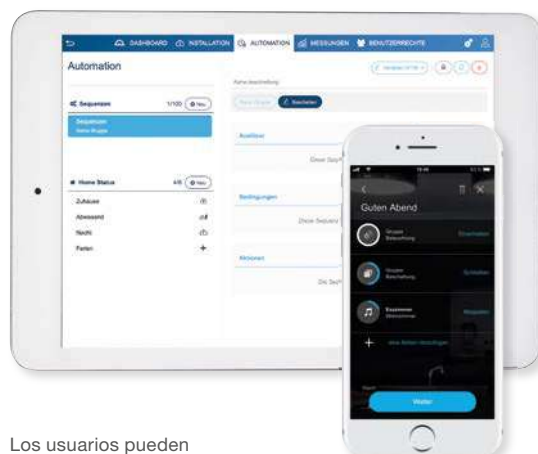


Al amanecer

Luces encendidas

Persianas subidas

Música puesta



Los usuarios pueden configurar sus propios domogramas.

Lógica: calefacción eficiente – incluso sin usar la calefacción

Si por la mañana hace más frío de lo que gustaría, puedes permitir que entre más luz solar dejando las persianas subidas. Si la temperatura es lo suficientemente cálida, las persianas volverán a cerrarse o las llamas se reajustarán para mantener la temperatura ambiente.

En combinación con el control del termostato y el sistema de ventilación, la lógica te ayudará a conseguir la temperatura interior perfecta y el consumo energético más eficiente posible.



Principio
del día

Luz solar

Persianas
abiertas

Hora

Calefacción encendida/
Calefacción en reposo

Persianas
cerradas

Calefacción en
reposo

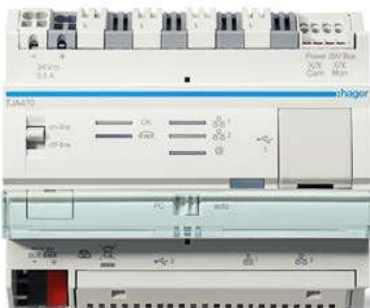
Ventilación
encendida/
Ventilación en
reposo

Rápido y sencillo: integrar domovea en los sistemas KNX

01

Instalar y conectar domovea

Las mejores cosas vienen en cajas pequeñas: los dos componentes TJA670 (domovea basic) y TJA470 (domovea expert) ocupan cada uno solamente seis módulos en el carril DIN.

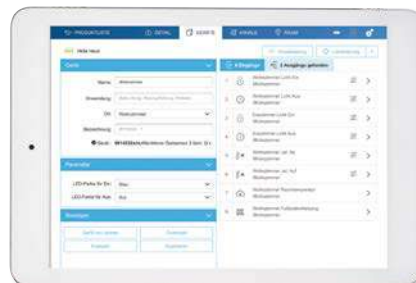


02

Abrir Hager Pilot y empezar la puesta en marcha

La puesta en marcha es muy fácil con la aplicación Hager Pilot.

Configuración con easy

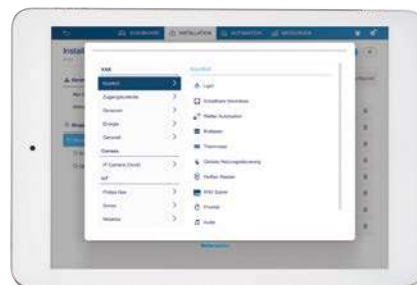


easy, en Hager Pilot, ayuda durante la puesta en marcha de una instalación easy con componentes cableados e inalámbricos. Todos los dispositivos compatibles se detectan mediante una búsqueda automática y se preconfiguran sus entradas y salidas disponibles. La herramienta descargará automáticamente todas las definiciones de dispositivos necesarias. Entonces podrás nombrar y asignar parámetros a todos los dispositivos y canales. También es posible la asignación directa a áreas o estancias individuales.

03

Configurar domovea

Asignar, anotar y documentar las funciones de la estructura de la estancia, crear lógicas y conexiones de IoT, y gestionar los registros de medición. Con la configuración de domovea, la visualización y las funciones ampliadas son fáciles y rápidas de configurar.



Descargar Hager Pilot

Para smartphone, tablet o PC:
Hager Pilot está disponible en
todos los dispositivos móviles con
sistema operativo Android o Apple.



DISPONIBLE EN
App Store

DISPONIBLE EN
Google Play

Configuración con importación ETS



Hemos hecho todavía más fácil para ti la importación de archivos ETS (.esf o. knxproj): El archivo de proyecto se puede cargar directamente en la nube desde la tablet utilizando la configuración de domovea. Todo el espacio de almacenamiento del sistema operativo queda disponible para este propósito. Esto significa que puedes guardar fácilmente tus archivos en un servicio de almacenamiento en la nube, como OneDrive o Dropbox, y cargarlos desde ahí. Todos los componentes pueden asignarse y configurarse directamente tras la importación.

04

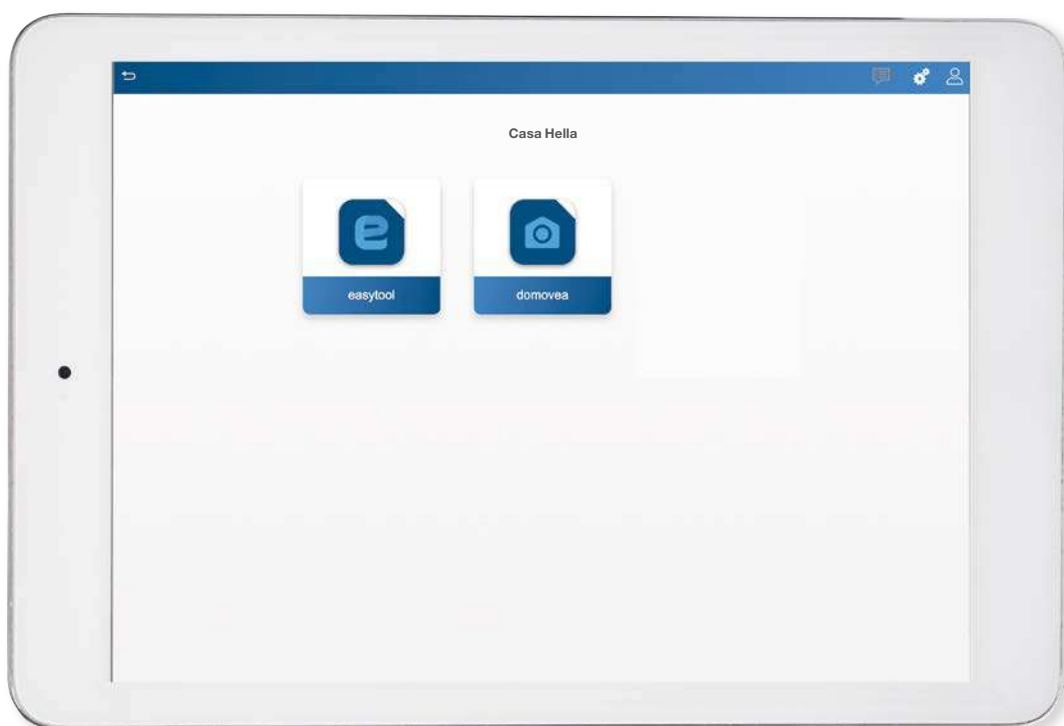
Activar la aplicación y empezar a usarla

Puedes utilizar la aplicación domovea para comprobar sin retraso todas las funciones y visualizaciones configuradas.



Hager Pilot: tu herramienta para una gestión sencilla de usuarios

La filosofía de Hager Pilot es ofrecerte un comienzo rápido para conseguir exactamente lo que te propones. Con nuestra aplicación central y nuestra interfaz de usuario, easy, domovea y Access, no sólo tendrás una configuración inteligente, sino que se podrán transferir además a tus clientes u otros usuarios.



Diseñado para ti

Hemos diseñado Hager Pilot para que su uso resulte intuitivo y hemos consolidado todos los pasos relevantes en una herramienta de configuración basada en HTML/CSS. Es fácil de manejar vía navegador o aplicación.

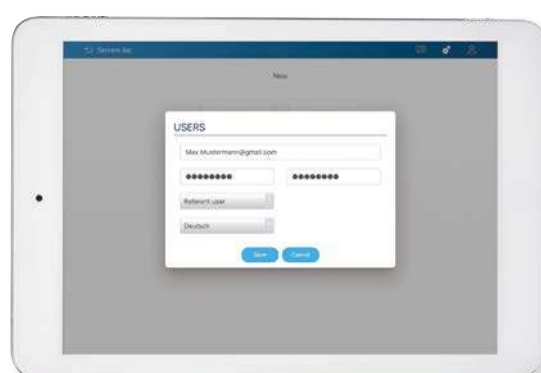
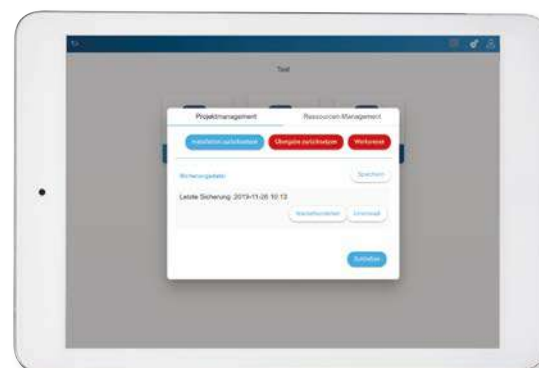
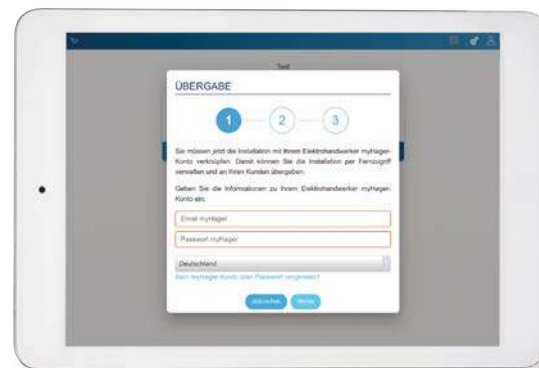
Transferencia y gestión sencillas

Una vez que hayas configurado domovea, entrega la instalación a tus clientes. La aplicación Hager Pilot y tu cuenta de cliente en myHager facilitan enormemente la gestión de

cuentas de usuario. Establecer cuentas adicionales y recuperar el acceso que se haya podido perder es también muy rápido con myHager, ya que no es posible la pérdida de datos.

Primer uso del propietario

Crea una nueva cuenta en myHager junto con tu cliente o usa los datos de acceso existentes. El asistente integrado te ayudará en la transferencia del proyecto. La nueva instalación de domovea se asignará entonces a tu cuenta y a la cuenta de tu cliente. Una vez que se ha completado la transferencia, tu cliente obtendrá acceso exclusivo. No obstante, los derechos de acceso pueden reasignarse en cualquier momento a través de la cuenta de cliente en myHager.



Otros usuarios

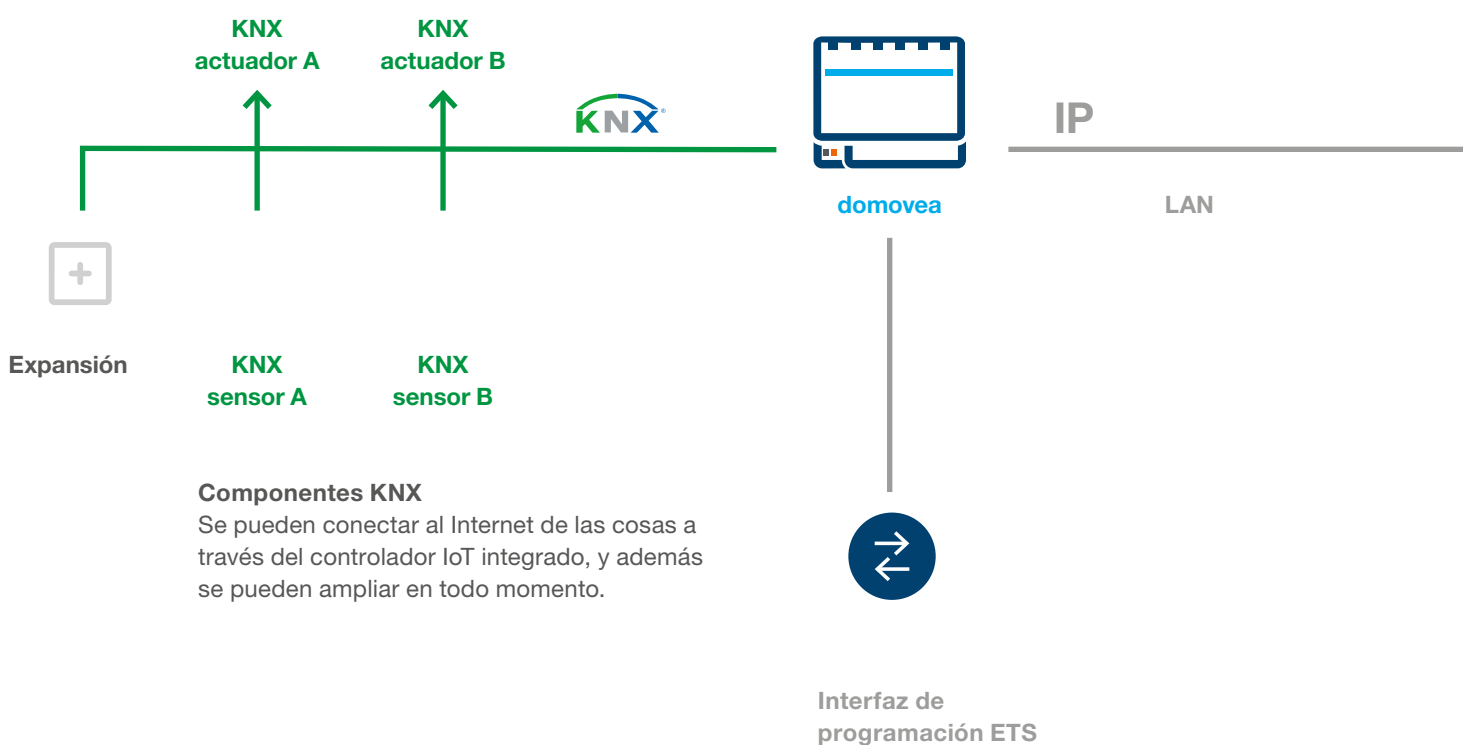
Pueden configurarse otros usuarios para domovea. Estos se pueden gestionar fácilmente con el nombre de usuario y la contraseña en la configuración de domovea. Asimismo es posible configurar paneles y ajustes de diseño personalizados o accesos temporales.

Recuperación

Si tu cliente olvida su contraseña, puedes ayudarle a recuperarla. Con el servidor en modo offline, Hager Pilot ofrece automáticamente un sistema de recuperación para restablecer la contraseña.

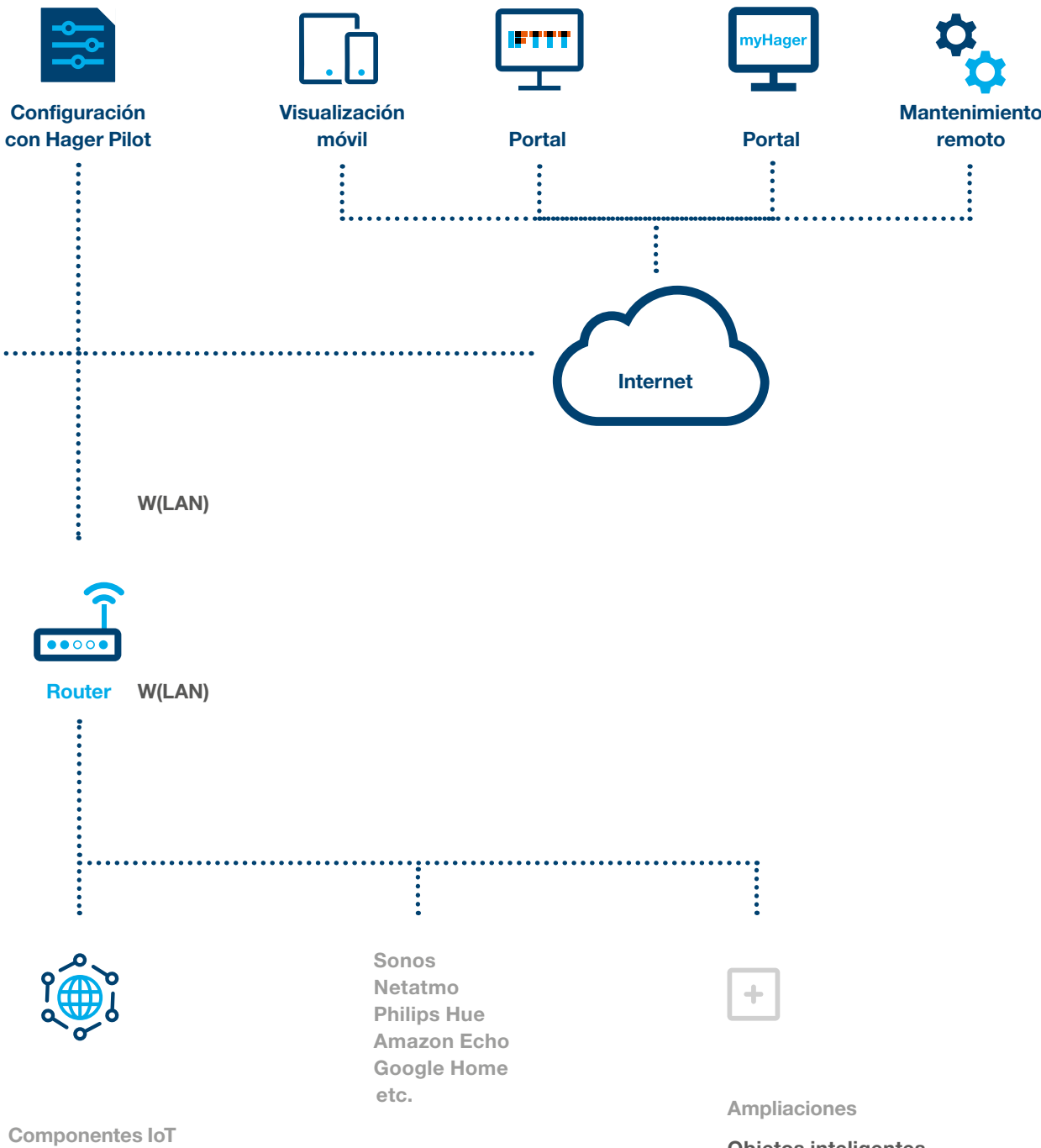
El mundo inteligente de domovea: Conectar, controlar, visualizar

Al usar domovea como elemento central del sistema de control del edificio, toda la información es recogida, visualizada y puesta a disposición para acciones inteligentes.



Servicios complementarios

La cuenta de cliente myHager e IFTTT se pueden usar para ampliar las posibilidades en el hogar inteligente de su cliente.



Ampliaciones

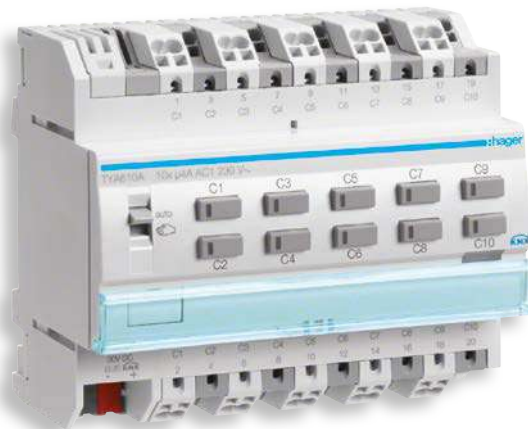
Objetos inteligentes

Es posible integrar multitud de soluciones inteligentes en el sistema de control del edificio KNX a través del controlador IoT.

Instalación sencilla Módulos TXA / TXM

Los módulos easy comparten las mismas características físicas que nuestros actuadores KNX ETS. La diferencia está en cuanto a las funcionalidades.

Los módulos TXM ofrecen un gran número de salidas en un dispositivo muy compacto, de modo que asegura un ahorro de espacio en el armario. Su débil consumo, no sobrecargará su instalación KNX.



Ventajas

- Cableado simple
- Visualización directa del estado de las salidas
- Programación easy y ETS
- Amplia gama de funciones
- Módulo compacto (TXM)

Características técnicas

- Tecnología **quickconnect**
- Gestión manual frontal
- Un pulsador de mando manual por canal
- Un LED de estado por canal
- Pulsador de programación con LED integrado
- Comutador automático / manual
- Terminales de tornillo PZ1 (TXM)

Funciones generales	Prioridad: Priorización de circuitos > Forzado > Función de base	Programación
Escena	Permite reagrupar un conjunto de salidas pudiendo ser puestas en un estado predefinido programable. Cada salida puede integrarse en 64 escenas diferentes.	e ETS
Forzado	Forzar una salida en un estado definido.	e ETS
Indicación del estado	La función indicación de estado gestiona el estado de cada contacto de salida en el bus KNX.	e ETS
Modo manual	Permite aislar el producto bus. En este modo, es posible forzar localmente cada una de las salidas.	e ETS
Automatismo	Comandar una salida en paralelo, con la función ON/OFF para la iluminación o la función subida/bajada/inclinación/paro de las lamas para las persianas/toldos.	e ETS

 Iluminación

Prioridad: Modo manual > Priorización de los estados > Forzado > Función de base

ON/OFF	Encender o apagar un circuito de iluminación.	e ETS
Minutero	Encender o apagar un circuito de iluminación con una duración parametrizable Un preaviso de extinción parametrizable señala el fin de la temporización por una inversión del estado de la salida durante 1s.	e ETS
Priorización de los estados	Para el forzado de una salida en OFF.	e ETS

 Regulación

Prioridad: Modo manual > Priorización de los estados > Forzado > Función de base

ON/OFF	Encender o apagar un circuito de iluminación.	e ETS
Variación relativa o absoluta	Aumentar o disminuir progresivamente el nivel de iluminación en función de un valor de iluminación.	e ETS
Minutero	Encender o apagar un circuito de iluminación con una duración parametrizable.	e ETS
Priorización de los estados	Para el forzado de una salida en OFF.	e ETS

 Persianas

Prioridad: Modo manual > Priorización de los estados > Forzado > Función de base

Subida/bajada	Permite subir y bajar una persiana, un estor de lamas inclinables, un toldo, un estor veneciano, etc...	e ETS
Stop	Permite parar el curso de una persiana o toldo.	e ETS
Inclinación de las lamas/ Stop	Permite inclinar las lamas de una persiana o de parar su movimiento en curso. Esta función permite modificar la ocultación o redirigir los rayos luminosos que provienen del exterior.	e ETS
Alarma	Poner una persiana o toldo en un estado predefinido parametrizable. Es posible parametrizar hasta 3 alarmas.	e ETS

Módulos TYA

Los módulos TYA comparten las mismas características técnicas que los módulos TXA, mientras que a nivel de funciones son mucho más potentes.



Ventajas

- Cableado simple
- Visualización directa del estado de las salidas
- Programación ETS
- Amplia gama de funciones

Características técnicas

- Tecnología **quickconnect** 
- Mando manual frontal
- Un pulsador por canal
- Un LED de estado por canal
- Pulsador de programación con LED integrado
- Conmutador automático / manual

Funciones generales	Prioridad: Priorización de circuitos > Forzado > Función de base	Programación
Escena	Permite reagrupar un conjunto de salidas pudiendo ser puestas en un estado predefinido programable. Cada salida puede integrarse en 64 escenas diferentes	ETS
Preset	Poner un conjunto de salidas en un estado predefinido parametrizable	ETS
Forzado	Forzar una salida en un estado definido	ETS
Indicación de estado avanzado	El comportamiento de la indicación del estado para cada salida para puede ser parametrizada por el conjunto del producto	ETS
Modo manual	Permite aislar el producto bus. En este modo, es posible forzar localmente cada una de las salidas	ETS
Bloque lógico	El mando de una salida según el resultado de una operación lógica	ETS
Diagnóstico producto	Señalar el estado de funcionamiento de la aparmanta vía bus KNX. Esta información se emite periodicamente y/o sobre el cambio de estado	ETS
Bloqueo	La función bloqueo permite bloquear una salida en un estado predefinido	ETS
Desactivación LED	Los LEDs de los módulos pueden desactivarse	ETS

 Iluminación	Prioridad: Modo manual > Priorización de los estados > Forzado > Función de base	
ON/OFF	Encender o apagar un circuito de iluminación.	ETS
Minutero	Encender o apagar un circuito de iluminación para una duración parametrizable Un preaviso de extinción parametrizable señala el fin de la temporización por una inversión del estado de la salida durante 1s.	ETS
Telerruptor temporizado	La función telerruptor minutero permite realizar un telerruptor con una temporización de extinción parametrizable (anti-olvido).	ETS
Minutero/telerruptor	La función minutero/ telerruptor permite la commutación entre un modo teleruptor y un modo minutero sobre un mismo objeto de mando.	ETS
Contador de horas	Contabilizar la duración acumulada en ON o OFF de una salida	ETS

 Regulación	Prioridad: Bloqueo integral > modo manual > Alarma > Forzado > Bloqueo > Función de base	
Mismas funciones que la iluminación y además:		
Variación relativa o absoluta	Aumentar o disminuir progresivamente el nivel de iluminación en función de un valor de iluminación	ETS
Modo experto, elección del modo de variación	El modo de variación para cada salida puede ser regulada en modo expert, sea localmente en el frontal del producto, sea a través del parámetro modo de variación en ETS	ETS

 Persianas	Prioridad: Modo manual > Priorización de los estados > Forzado > Función de base	
Subida/bajada	Permite subir y bajar una persiana, un estor de lamas inclinables, un toldo, un estor veneciano, etc...	ETS
Stop	Permite parar el curso de una persiana o toldo	ETS
Inclinación de las lamas/ Stop	Permite inclinar las lamas de una persiana o de parar su movimiento en curso. Esta función permite modificar la ocultación o redirigir los rayos luminosos que provienen del exterior	ETS
Alarma	Poner una persiana o toldo en un estado predefinido parametrizable. Es posible de parametrizar hasta 3 alarmas. Prioridad: Alarma > Forzado > Función de base	ETS
Bloqueo integral	Esta función permite definir el estado de todas las salidas del aparato con la prioridad más elevada. Todos los otros modos, incluido el modo manual, no se tienen en cuenta	ETS
Seguimiento solar	Generar la luminosidad de una habitación en función de la luminosidad exterior (TG053A)	ETS
Indicación de estado avanzado	Indicación posición en %: indica la posición de la persiana o del toldo. Indic. posición lamas en %: indica la inclinación del toldo. Posición alcance alto o bajo: indica la llegada a la posición alta o baja	ETS

Fuentes de alimentación sistema



TXA114

Descripción	Referencia	Precio (€)
320 mA	TXA111	356,61
640 mA	TXA112	442,55
1280 mA	TYFS110	497,12
30V DC, 320 mA + 24V DC, 640mA	TXA114	461,00

Componentes del sistema



TG029

Descripción	Referencia	Precio (€)
Límite de sobretensión	TG029	100,31
Pasarela EnOcean/KNX	TYC120	621,97

Fuentes de alimentación auxiliares



TGA200

Descripción	Referencia	Precio (€)
24V, DC	TGA200	248,92

- Para servidor domovea

Cable EIB-Y (ST) Y x 2 x 2 x 0,8 mm



TG018

Descripción	Referencia	Precio (€)
100 m	TG018	184,19
500 m	TG019	885,31
Sin halógenos, 100 m	TGZ181	478,39
Sin halógenos, 500 m	TGZ185	2.392,04

- Aislado 4kV

Componentes del sistema Secure



TYFS130

Descripción	Referencia	Precio (€)
Acoplador de línea KNX Secure	TYFS130	379,60



TYFS122

Descripción	Referencia	Precio (€)
Interface USB KNX Secure	TYFS122	292,28



TYFS121

Descripción	Referencia	Precio (€)
KNX IP Secure router	TYFS121	514,74



TYFS120

Descripción	Referencia	Precio (€)
KNX IP Secure interface	TYFS120	280,76

Accesorios



TG008

Descripción	Referencia	Precio (€)
Bornes de conexión, rojo/negro	TG008	1,63
Bornes de conexión, amarillo/blanco	TG025	1,63

- Embalaje: 50



TG200A

Descripción	Referencia	Precio (€)
Puente de conexión, negro	TG200A	48,25

Puentes de unión

TGM616D

Descripción	Referencia	Precio (€)
6 mm², 8 contactos	TGM616D	15,98

- Diseñado para ref. TXM616D
- Incluye 2 piezas y 4 topes
- In: 16A



TGM620D

Descripción	Referencia	Precio (€)
6 mm², 10 contactos	TGM620D	21,54

- Diseñado para ref. TXM620D
- Incluye 2 piezas y 4 topes
- In: 16A



TGM600E

Topes para puentes de unión TGM6XXX	TGM600E	11,68
• Diseñado para ref. TGM616D y TGM620D		
• Incluye 10 pares		

Kit configurador easy



TXA101

Descripción	Referencia	Precio (€)
Kit configurador easy	TXA101	1.318,82

No incluido:
Acoplador de medios TR131



Hager Pilot

App para configurar instalaciones KNX easy

Módulos de entrada empotrar



TXB302

Descripción	Referencia	Precio (€)
2 entradas libres de potencial	TXB302 ETS	80,03
4 entradas libres de potencial	TXB304 ETS	145,81
2 entradas de empotrar + 2 salidas LED	TXB322 ETS	82,39
4 entradas de empotrar + 4 salidas LED	TXB344 ETS	150,17
Kit de 4 LED rojos	TG308	12,11
8 entradas libres de potencial	TYB708D	177,96

Módulos de entrada carril DIN



TXA304

Descripción	Referencia	Precio (€)
4 entradas, 230V	TXA304 ETS	249,19
6 entradas universales: libre potencial, 24/230V AC/DC	TXA306 ETS	437,98
10 entradas, 230V	TXA310 ETS	596,32

Módulos de salida ETS

1 salida, empotrar



TYB601B

Descripción	Referencia	Precio (€)
Empotrar 10A 230V AC1	TYB601B	124,29



TYB602F

2 salidas, empotrar

Descripción	Referencia	Precio (€)
Empotrar 6A 230V AC1	TYB602F	146,50



TYA604D

4 salidas

Descripción	Referencia	Precio (€)
4A AC1	TYA604A	314,01
10A AC1	TYA604B	376,81
16A AC1	TYA604C	502,34
16A AC1 cargas capacitivas	TYA604D	519,72



TYA606E

6 salidas

Descripción	Referencia	Precio (€)
4A AC1	TYA606A	436,33
10A AC1	TYA606B	490,85
16A AC1	TYA606C	537,67
16A AC1 cargas capacitivas	TYA606D	555,36
16A monotorización intensidad	TYA606E	593,04



TYA608A

8 salidas

Descripción	Referencia	Precio (€)
4A AC1	TYA608A	536,43
10A AC1	TYA608B	587,37
16A AC1	TYA608C	643,65
16A AC1 cargas capacitivas	TYA608D	675,19



TYA610A

10 salidas

Descripción	Referencia	Precio (€)
4A AC1	TYA610A	648,00
10A AC1	TYA610B	697,44
16A AC1	TYA610C	771,45
16A AC1 cargas capacitivas	TYA610D	797,52

• Recomendación: evitar el uso con 5 persianas

Módulos de salida easy



TXB601B



TXA604D



TXM616D

Descripción	Referencia	Precio (€)
1 salida empotrar, 10A, easy	TXB601B	89,70
2 salidas empotrar, 6A, easy	TXB602F	115,75
4 salidas, 16A cargas capacitivas, easy	TXA604D	355,49
6 salidas, 10A, easy	TXA606B	331,19
6 salidas, 16A, easy	TXA606D	391,94
8 salidas, 10A, easy	TXA608B	401,07
8 salidas, 16A cargas capacitivas, easy	TXA608D	451,20
10 salidas, 10A, easy	TXA610B	483,11
10 salidas, 16A cargas capacitivas, easy	TXA610D	543,89
16 salidas, easy	TXM616D	774,08
• Módulo mixto ON/OFF, persianas • 8 Módulos		
20 salidas, easy	TXM620D	868,12
• Módulo mixto ON/OFF, persianas • 10 Módulos		

Módulos de regulación ETS



TYA661AN

1 canal

Descripción	Referencia	Precio (€)
20 a 300 W/VA	TYA661AN	295,21
20 a 600W/VA	TYA661BN	399,19

2 canales



TYA662AN

Descripción	Referencia	Precio (€)
300 W	TYA662AN	528,46

3 canales



TYA663AN

Descripción	Referencia	Precio (€)
300 W/VA	TYA663AN	729,48

- 3 posiciones: 3 salidas de 300 W / 1 salida de 300 W y otra de 600 W / 1 salida de 900W

4 canales



TYA664AN

Descripción	Referencia	Precio (€)
4 x 300 W/VA	TYA664AN	779,82
4 x 600 W/VA	TYA664BN	935,79

Módulos de regulación easy



TXA661A

Descripción	Referencia	Precio (€)
1 canal 300W, easy	TXA661A	202,06
1 canal 600W, easy	TXA661B	271,94
2 canales 300W, easy	TXA662AN	376,17
3 canales 300W, easy	TXA663A	501,34
4 canales 300 W, easy	TXA664AN	607,67

Módulos de regulación 1/10 V



TX211A

Descripción	Referencia	Precio (€)
3 canales	TX211A	424,17

Módulos RGB LED



TYB673A

Descripción	Referencia	Precio (€)
Controlador LED, 3 canales. Controlado por intensidad.	TYB673B	360,86

• Alimentación externa 12-24V D.C.

Pasarelas DALI



TYFS671D

Descripción	Referencia	Precio (€)
Pasarela KNX / DALI, 1 canal	TYFS671D	525,20
Pasarela KNX / DALI, 2 canales	TYFS672D	629,20



TXA664D

Descripción	Referencia	Precio (€)
KNX / DALI 4 canales broadcast	TXA664D	296,59

Módulos de persianas ETS



Persianas

Descripción	Referencia	Precio (€)
1 salida, empotrar	TYB692F	161,97

TYB692F



Persianas enrollables

Descripción	Referencia	Precio (€)
4 motores 230V AC 6A	TYA624A	367,28
4 motores 24V, DC, 6A	TYA624B	378,61
8 motores 230V	TYA628A	648,00

TYA624A



TYA624C

Persianas de lamas

Descripción	Referencia	Precio (€)
4 motores 230V AC 6A	TYA624C	464,50
4 motores 24V, DC, 6A	TYA624D	487,27
8 motores 230V	TYA628C	805,52

Estación meteorológica



TG053A

KNX GPS

Descripción	Referencia	Precio (€)
KNX GPS	TG053A	1.351,28

TG053

Accesorios

Descripción	Referencia	Precio (€)
Brazo articulado grande	TG353	103,69
Brazo articulado pequeño	TG354	53,83

Módulos de persiana easy



TXM632C

Descripción	Referencia	Precio (€)
2 entradas + 1 salida persianas, easy	TXB692F	134,00
4 estores / persianas 230 V, easy	TXA624C	302,32
4 estores / persianas 24 V, easy	TXA624D	352,46
8 estores / persianas 230 V, easy	TXA628C	536,28
12 persianas, easy	TXM632C	774,08

- 10 Módulos

Estación meteorológica easy



TXE531

Descripción	Referencia	Precio (€)
Estación meteorológica KNX easy	TXE531	939,01

Módulos de calefacción

Termostato de ambiente



TX320

Descripción

Referencia

Precio (€)

Blanco

TX320

ETS

250,61

Actuadores de válvula



TX501

Descripción

Referencia

Precio (€)

Continua

TX501

ETS

317,94**Continua con temperatura**

TX502

ETS

454,45

Salida de calefacción



TYM646T

Descripción

Referencia

Precio (€)

Fancoil, 2 canales

TYF642F

ETS

463,35**6 canales s/regulación temperatura ETS** TYM646T

ETS

296,35**6 canales c/regulación temperatura ETS** TYM646R

ETS

373,65

TXM646T

6 canales sin regulación de temperatura	TXM646T	ETS	206,34
6 canales con regulación de temperatura	TXM646R	ETS	254,50



EK072

Válvulas

Descripción

Referencia

Precio (€)

Válvula electrotérmica KNX, 230V EK723**47,88****Válvula electrotérmica KNX, 24V ACDC** EK724**47,02****Adaptador para válvula electrotérmica** EK072**14,05****Caja superficie para actuador 4 mód.** TGC600**54,00**

Detectores de presencia y movimiento



TXD501

Detectores para empotrar

Descripción	Referencia	Precio (€)
Mini Ø10m	TXD501	176,80
Ø20m	TXD503	197,60
Pasillo 30x5m*	TXD505	208,00

* Solo movimiento



TXC513

Detectores de superficie

Descripción	Referencia	Precio (€)
Ø20m	TXC513	197,60
Pasillo 30x5m*	TXC515	208,00
Techos altos 22x12m (solo movimiento)	TXC518	228,80

* Solo movimiento

Interruptor horario



TXA022

Interruptor horario

Descripción	Referencia	Precio (€)
Semanal: 7 días, 2 canales	TXA022	291,06
Anual	TYA720	555,57
Antena DCF para TYA720	EG001	176,14

Contadores de energía



TE331

Monofásico

Descripción	Referencia	Precio (€)
Indicador consumo (no incluye TI)	TE331	189,72
Indicador consumo*	TE332	264,25
Sonda de temperatura exterior	EK088**	62,75
Sonda de temperatura interior	EK089**	47,42
Transformador de intensidad 1850-1A	EK028	27,09

* Incluye TI - 3 x EK028

** Para TE33x

Interfaz KNX para contador de energía



TXF121

Descripción	Referencia	Precio (€)
Interfaz KNX contador energía	TXF121	176,20

• Compatible con la gama ECxxxx (excepto ECM140D y ECR140D)

Ejemplos:

TE360 = TXF121 + ECP310D (125A)

TE360 = TXF121 + ECP180D (80A)

TE370 = TXF121 + ECP300C (a través de TI)

Pasarela de pulsos



TXE771

Descripción	Referencia	Precio (€)
1 canal	TXE771	158,83
3 canales	TXE773	264,71

domovea



TJA670

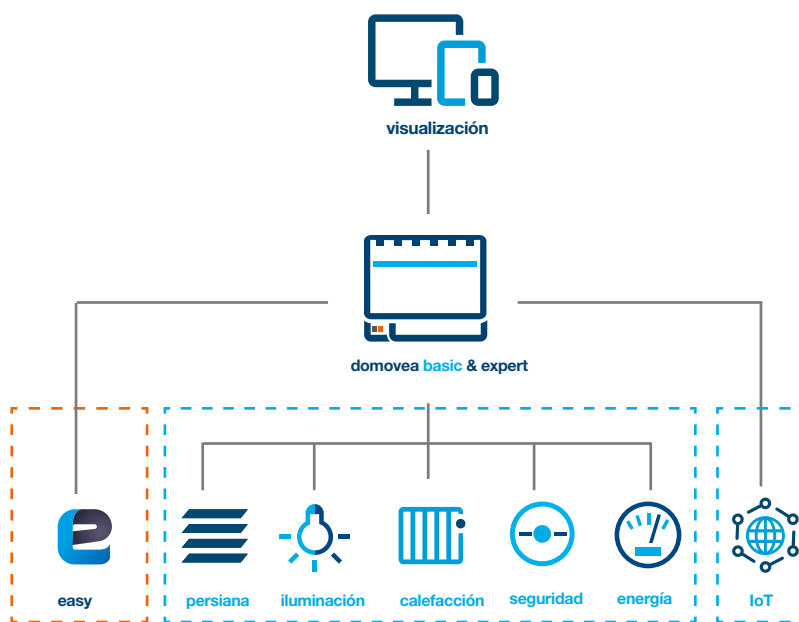
Descripción	Referencia	Precio (€)
domovea basic	TJA670	1.084,46



TJA470

Descripción	Referencia	Precio (€)
domovea expert	TJA470	1.708,03


Hager Pilot
App para configurar

domovea
App para cliente domovea


Funciones domovea

	domovea basic TJA670	domovea expert TJA470
Configuración easy a través de Hager Pilot	sí (hasta 510 dispositivos)	sí (hasta 510 dispositivos)
Configuración system vía ETS	sí (ilimitado)	sí (ilimitado)
Cámaras IP (ONVIF)	5	50
IoT	limitado	ilimitado
Creación en la app de escenarios (domogram)	sí. Simples 50	sí. Complejos 50
Configuración de automatismos KNX	no	sí (100)
Termostatos virtuales	no	sí - 10 zonas
Programación ETS vía domovea	local	sí (local y remoto)
Acceso a distancia	configurar y gestionar	configurar y gestionar

Pantallas táctiles

Las nuevas pantallas táctiles están disponibles en 2 versiones: Android y Windows. Estos productos son los interfaces gráficos entre la instalación KNX y el servidor domovea.

Instalando estos dos tipos de pantalla en sus cajas de empotrar adecuadas, ofrecen una solución perfectamente integrada.

Características

- WDI070: 16:9, procesador ARM 1 GHz, 8 GB de memoria
- WDI100: 16:9, procesador ARM 1 GHz, 8 GB de memoria
- WDI101: 16:9, procesador AMD doble núcleo 2 x 1 GHz, radeon HD6320, 2 GB DDR3 64 GB SSD
- WDI161: 16:9, procesador AMD doble núcleo 2 x 1 GHz, radeon HD6320, 2 GB DDR3 32 GB SSD

Pantalla táctil

- Tecnología capacitiva
- Micro y altavoz
- Alimentación 24 V DC (TGA 200)



WDI070

Touch panel Android

Descripción	Referencia	Precio (€)
7" - 800 x 480	WDI070	1.707,34
10" - 1280 x 800	WDI100	2.290,00

- Sin acceso a Play Store



WDI100

Touch panel Windows

Descripción	Referencia	Precio (€)
10" - 1280 x 800	WDI101	4.681,65
16" - 1366 x 768	WDI161	5.081,37

Caja para pantalla táctil

WDW070

Cajas de empotrar (sobresale)

Descripción	Referencia	Precio (€)
Para WDI070	WDW070	113,57
Para WDI10X	WDW100	134,87
Para WDI161	WDW160	156,14

Cajas de empotrar alineada

Descripción	Referencia	Precio (€)
Para WDI070	WDW071	227,14
Para WDI10X	WDW101	269,70
Para WDI161	WDW161	354,88



En la fotografía de la izquierda se puede apreciar la diferencia entre la pantalla con la caja de empotrar y la caja de empotrar alineada.



Guía técnica

Guía técnica

pág.

Instrucciones de limpieza y cuidado	294
lumina intense	296
gallery	300
Estancas IP44	304
Medidas series berker	305
cubyko IP55	312
Actuadores KNX	316
Certificados de productos y símbolos	331
Materiales y colores RAL	332

Instrucciones de limpieza y cuidado

Para la limpieza de las superficies utilizar un paño húmedo, suave, sin hilos.

En caso de mucha suciedad recomendamos el uso de un agente limpiador doméstico diluido que contenga jabón. Las superficies de cristal y aluminio pueden limpiarse con limpiadores comunes de cristal.

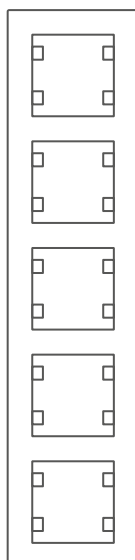
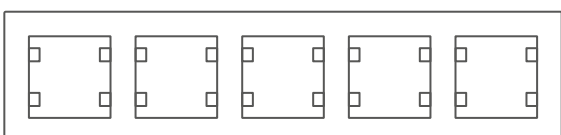
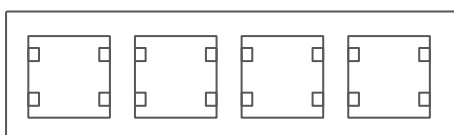
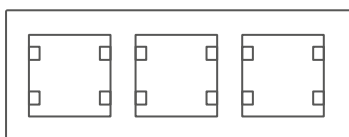
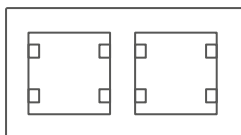
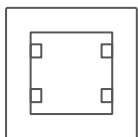
Si hay mucha suciedad en superficies de acero, es preferible utilizar limpiadores específicos. Por favor, tenga en cuenta las instrucciones de uso ya que pueden ser productos no aptos para las partes plásticas.

Los detergentes abrasivos y abrillantadores con base ácida y los detergentes que contienen cloro dañan normalmente todas las superficies. Las superficies pintadas/lacadas no deben ponerse en contacto con detergentes que contengan alcohol.



lumina intense

Información técnica



Dimensiones

Marco 1 elemento

W 87,4 mm x H 87,4 mm

Marcos de 2 a 5 elementos, horizontal

W 158,5 mm x H 87,4 mm, 2-elementos

W 229,8 mm x H 87,4 mm, 3-elementos

W 300,4 mm x H 87,4 mm, 4-elementos

W 371,4 mm x H 87,4 mm, 5-elementos

Marcos de 2 a 5 elementos, vertical

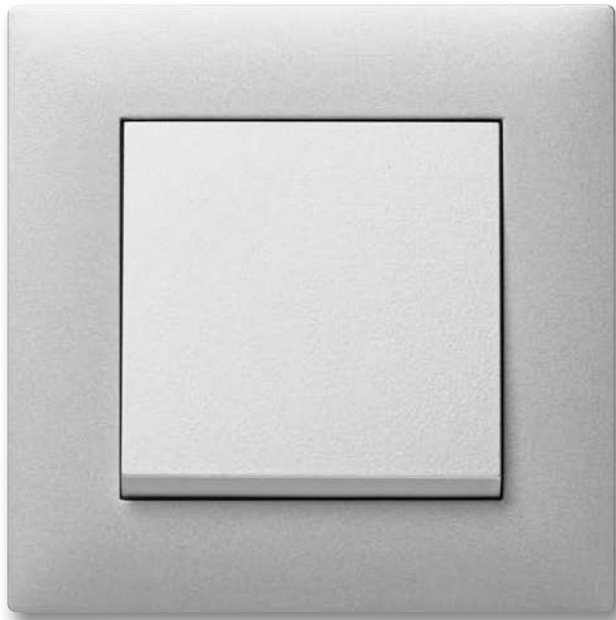
H 158,5 mm x W 87,4 mm, 2-elementos

H 229,8 mm x W 87,4 mm, 3-elementos

H 300,4 mm x W 87,4 mm, 4-elementos

H 371,4 mm x W 87,4 mm, 5-elementos





Marcos

Plástico, brillo

blanco polar color similar al RAL 9016

Plástico, mate

plata	color similar al RAL 9006
negro	color similar al RAL 9004

Tapas / Tapas centrales

Plástico, brillo

blanco polar color similar al RAL 9016

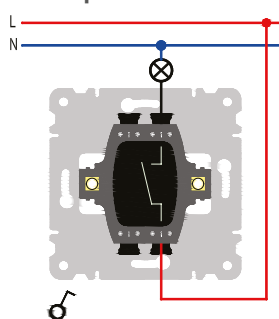
Plástico, mate

plata	color similar al RAL 9006
negro	color similar al RAL 9004



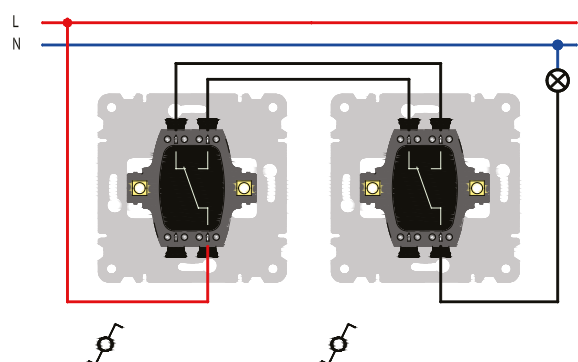
WL001X

Interruptor



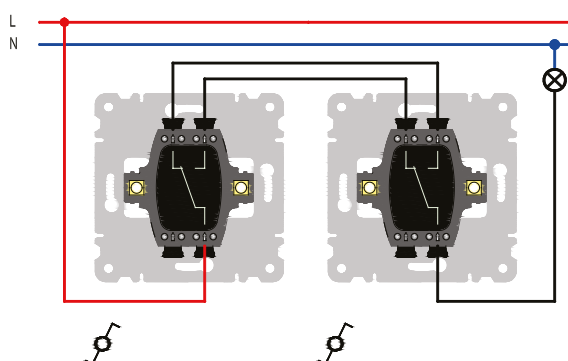
WL002X

Comutador



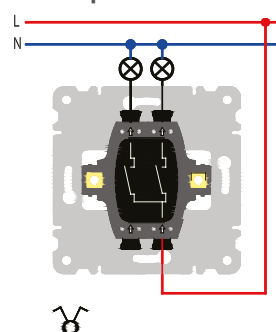
WL022X

Comutador con indicador luminoso



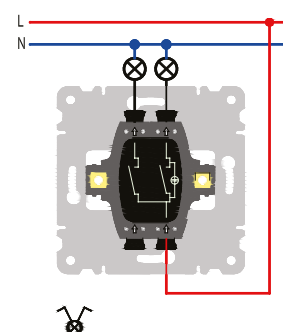
WL004X

Interruptor doble



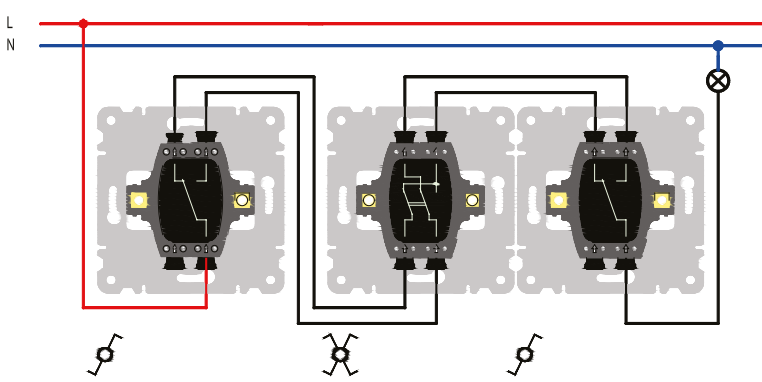
WL024X

Int. doble c/ind. luminoso



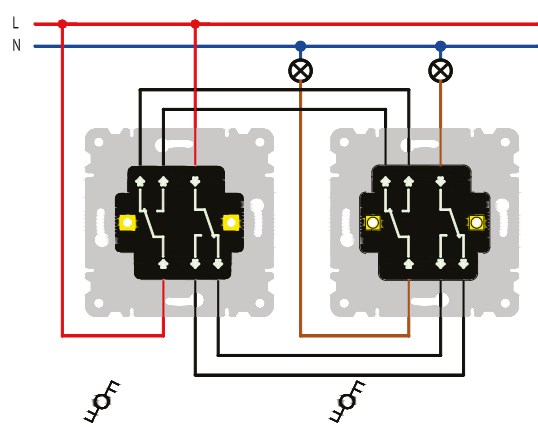
WL003X

Cruzamiento



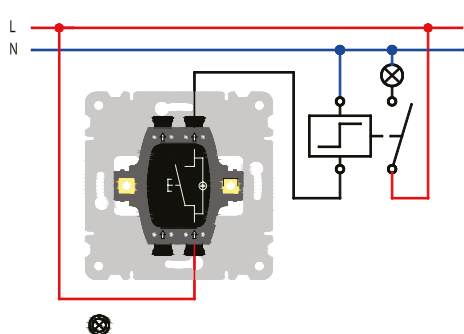
WL005X

Comutador doble



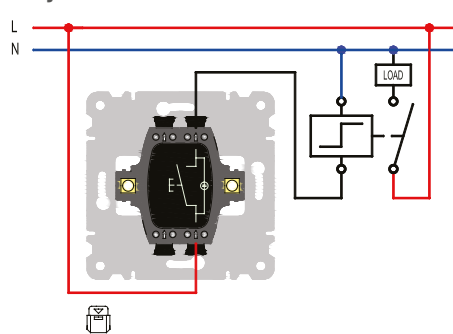
WL041X

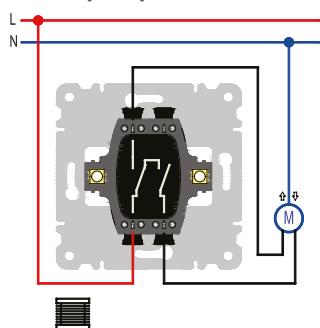
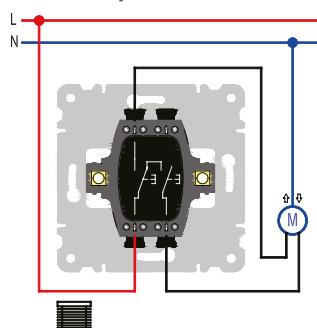
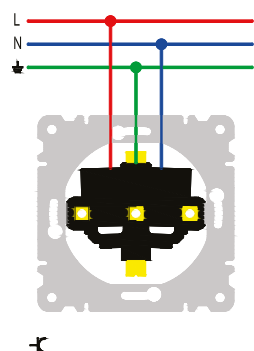
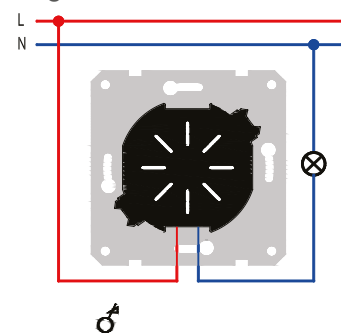
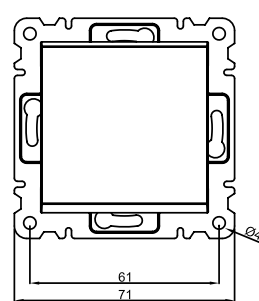
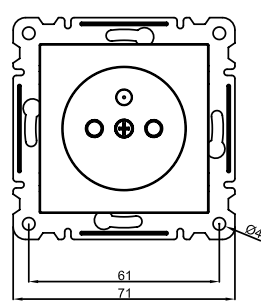
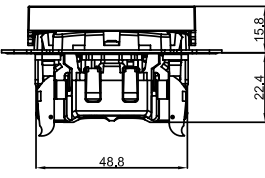
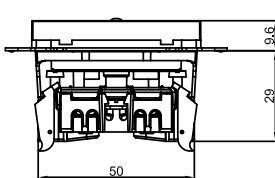
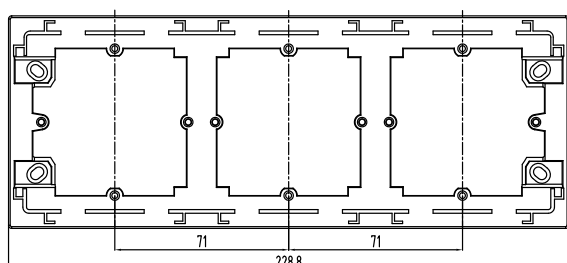
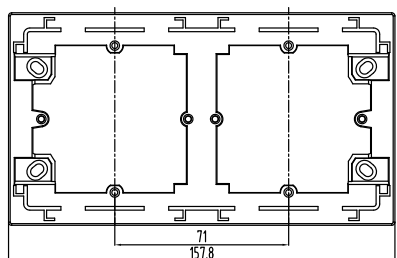
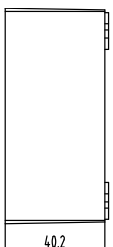
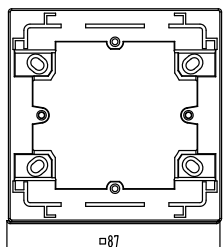
Pulsador con indicador luminoso



WL051X

Tarjetero hotel



WL031X
 Interruptor persiana

WL032X
 Pulsador persiana

WL106X
 Toma schuko

WL401X
 Regulador rotativo

Mecanismos

lumina intense
Dimensiones cajas de superficie


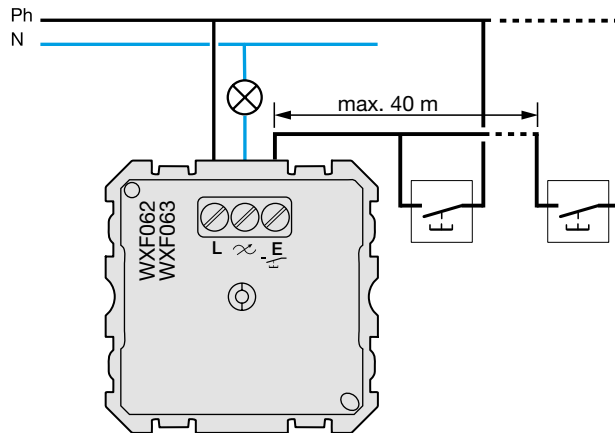
Reguladores

Regulador rotativo WXF062 y regulador pulsación WXF063

	WXF062 - WXF063
Tensión nominal	230 V ~ +10/-15 %
Frecuencia	50 Hz
Interruptor automático máx.	16 A
Índice de protección con marco y tapa	IP21
Clase de protección	IK03
Potencia absorbida en reposo	< 0,2 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	20 ... 250 W
Transformadores variables convencionales	20 ... 250 VA
Transformador electrónico variable y de modo dual	20 ... 250 VA
Lámparas LED regulables de 230 V	3 ... 70 W
Velocidad de regulación 0 ... 100%	env. 4 s
Longitud del cable de las estaciones secundarias	máx. 50 m
Longitud del cable de carga	máx. 100 m
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C
Humedad relativa del aire (sin condensación)	10 ... 95 %
Profundidad de montaje	32 mm
Conexión	
- rígida	1 x 1,5 ... 2,5 mm ² , 2 x 1,5 mm ²
- flexible	1 x 1,5 ... 2,5 mm ²

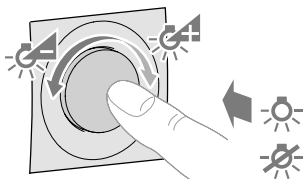
Conección

Regulador WXF062 - WXF063

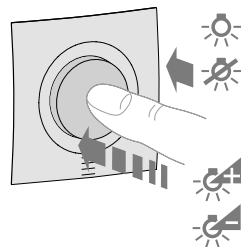


Funcionamiento

Regulador WXF062

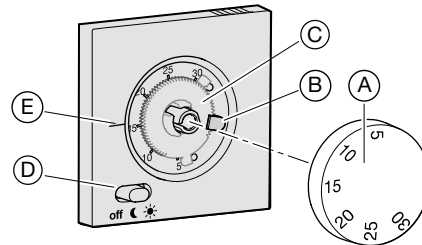
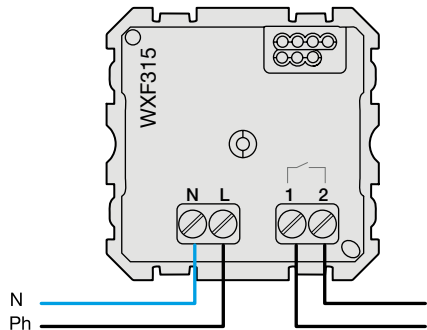


Pulsador WXF063



Termostato ambiente WXF315

- Rango de ajuste: +5 °C a +30 °C precisión $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Sin potencial 8 A
- 250 V para $\cos \varphi = 1$
- Tensión de alimentación : 230 V \sim / 50 Hz
- Salida: 1 contacto inversor



- A. Botón de regulación de temperatura
- B. lengüeta limitadora de escala
- C. disco (azul y rojo)
- D. interruptor OFF / (reducido) / ☀
- E. indicador de temperatura

Características técnicas

Detectores

Tensión nominal	230 V ~, + 10%/- 15%
Frecuencia de red	50 Hz
Consumo de energía en modo espera	< 0,3 W
Rango de luminosidad	5 ... 1000 lux(∞)
Tiempo de conexión	Modo impulsión 200 ms; aprox. 10 s ... 30 min
Sensibilidad ambiental	10 ... 100 %
Ángulo de detección aprox.	90 ... 180°
Zona de detección (1,1 m)	env. 12 x 16 m
Índice de protección	IP20
Humedad relativa	95 % máx./20 °C
Temperatura de funcionamiento	-5°C ... +45°C
Temperatura de almacenamiento / de transporte	-20 °C ... +60 °C
Protección térmica fusible térmico	no rearmando
Protección máxima contra cortocircuitos gracias a un interruptor automático	16 A
Longitud máxima de la línea de la unidad secundaria	50 m
Longitud máxima de la línea de carga	100 m
Profundidad de montaje	32 mm
Terminales de conexión	
- rígida	1x1,5 ... 2,5 - 2x1,5 mm ²
- flexible	1x1,5 ... 2,5 mm ²

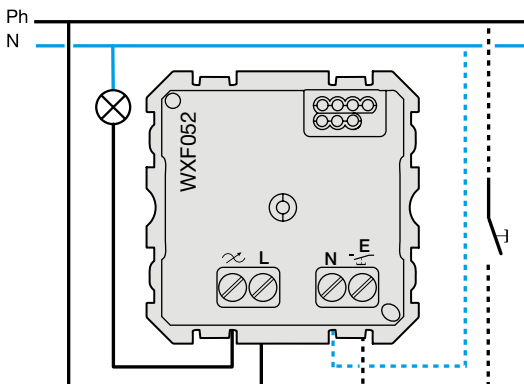
Detector 2 hilos WXF052

- Sin neutro (2 hilos)
- Sustituye a un único interruptor en una rehabilitación
- Funciona en modo automático o semiautomático

Lámparas incandescentes y halógenas	HT 20 ... 300 W
Lámparas halógenas de bajo voltaje con transformadores electrónicos o transformadores de modo dual	20 ... 250 W
Lámparas halógenas de bajo voltaje con transformadores convencionales	20 ... 250 VA
Lámparas LED regulables de 230 V	3 ... 70 W
Número de unidades secundarias	1

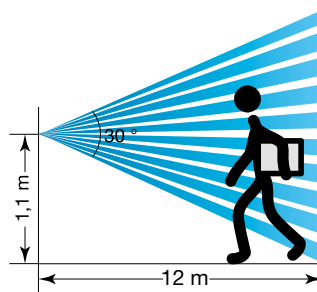
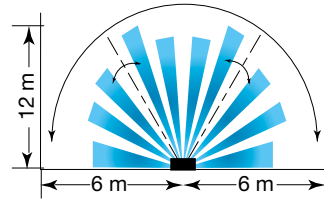
Conexión

Detector 2 hilos WXF052



Zona de detección

Detector de movimiento

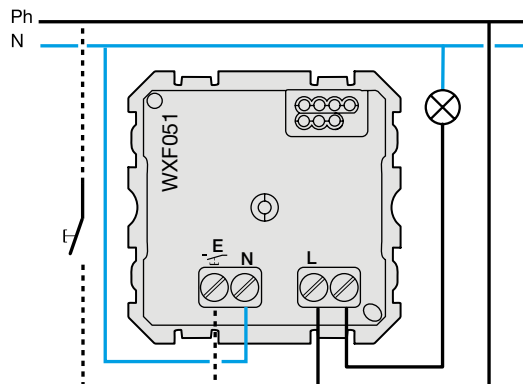


Detector 3 hilos WXF051

- Con neutro (3 hilos)
- Funciona en modo automático o semiautomático

Lámparas incandescentes	1500 W
Lámparas halógenas de alto voltaje	1500 W
Lámparas halógenas de bajo voltaje con transformadores electrónicos o de modo dual	1500 W
Lámparas halógenas de bajo voltaje con transformadores convencionales	1500 VA
Lámparas fluorescentes de doble compensación	300 VA
Lámparas fluorescentes no compensadas	300 VA
Tubos fluorescentes con compensación paralela	300 VA
Lámparas fluorescentes compactas	400 W
Lámparas LED 230 V	400 W
Tipo de contacto del relé	microinterruptor, contacto NO
Número de subestaciones y subestaciones de detectores de movimiento (WXF054)	máx. 5

Detector 3 hilos WXF051

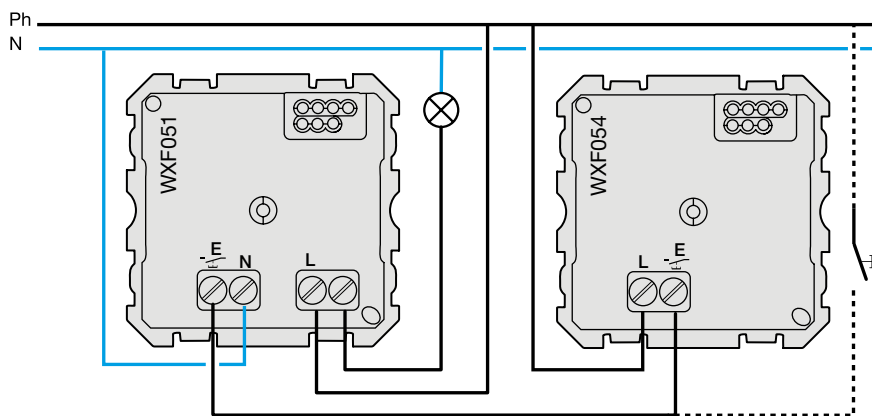


Conexión

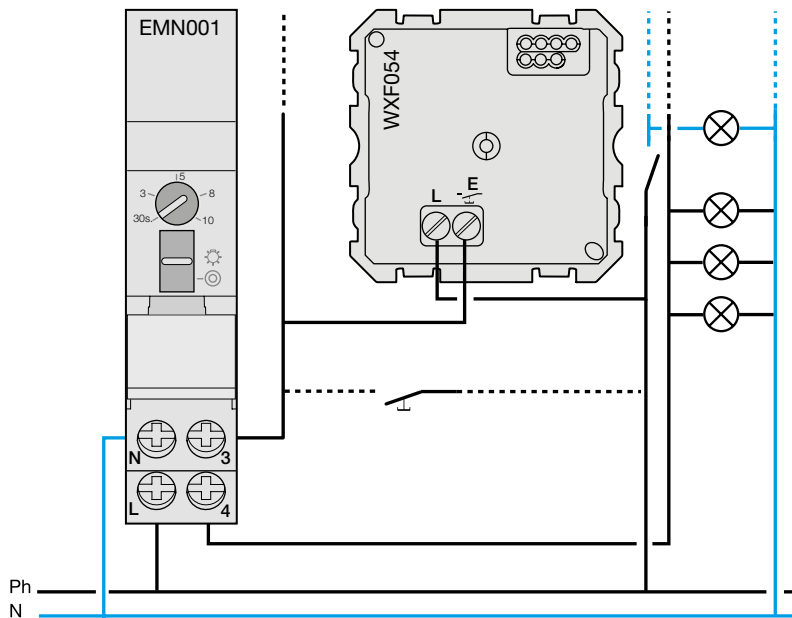
Detector de escalera WXF054

- Para escalera/esclavo
- Sustituye a un pulsador en un circuito temporizado de escalera
- Amplía la zona de detección de un detector WXF051

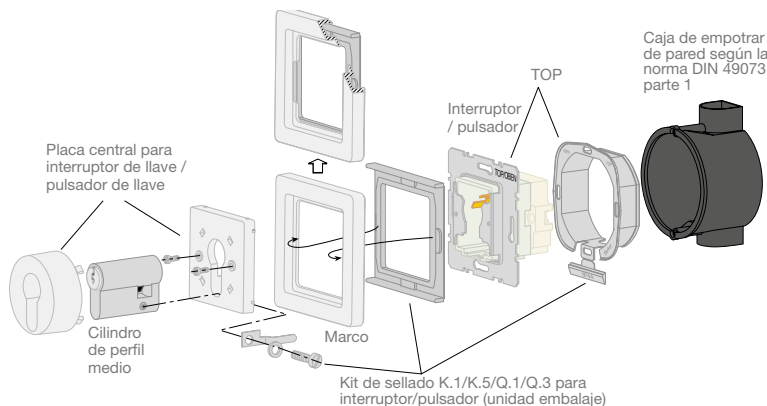
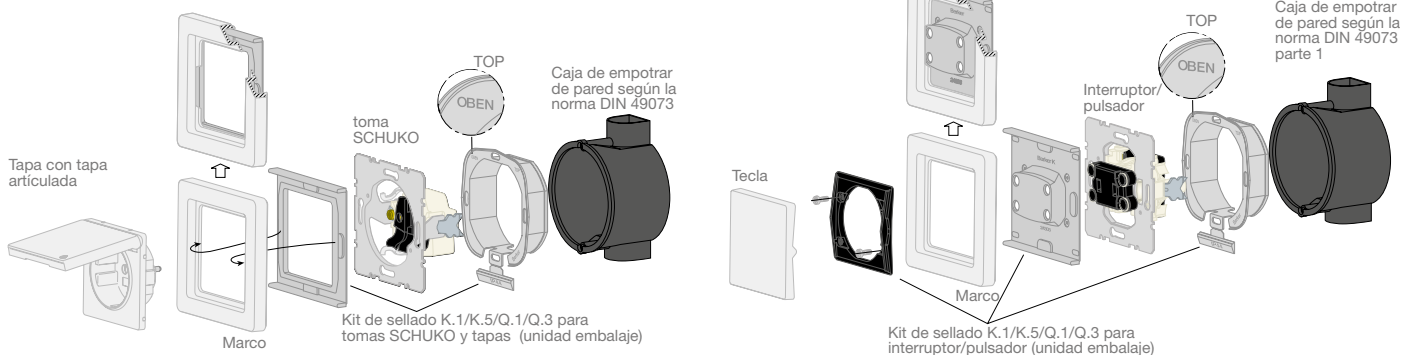
Conexión del detector de escalera WXF054 esclavo de un WXF051



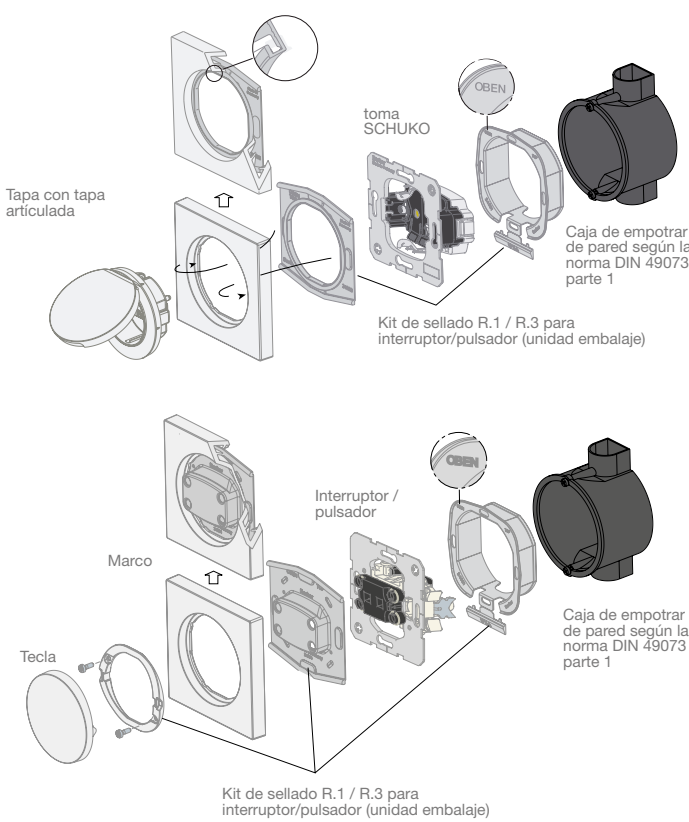
Conexión del detector de escalera WXF054 mando temporizador



berker Q.1 / Q.3 / K.1 / K.5 IP44

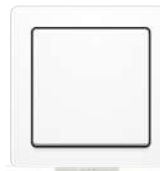


berker R.1 / R.3 IP44



La protección IP44 es también compatible con los productos marcados con un en este catálogo. En esta página les mostramos a que gamas pertenecen. La protección IP44 sólo puede asegurarse en estas gamas usando el kit de sellado pertinente.

berker Q.1 / Q.3



berker Q.1 / Q.3
pág. 108 a 115

berker K.1 / K.5



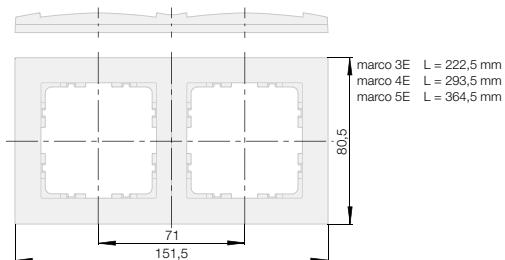
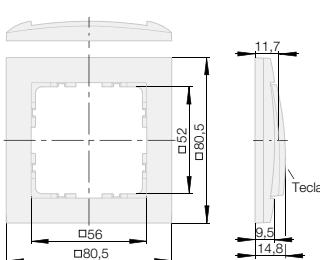
berker K.1 / K.5
pág. 122 a 125

berker R.1 / R.3 / R.8

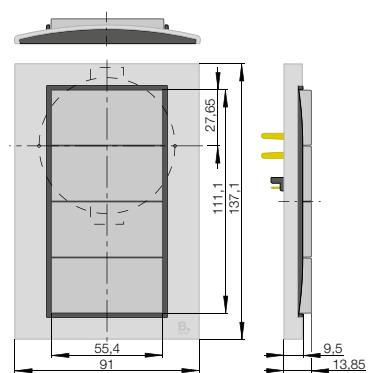
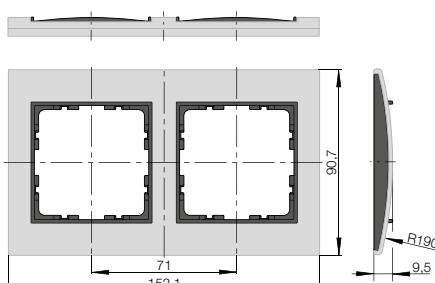
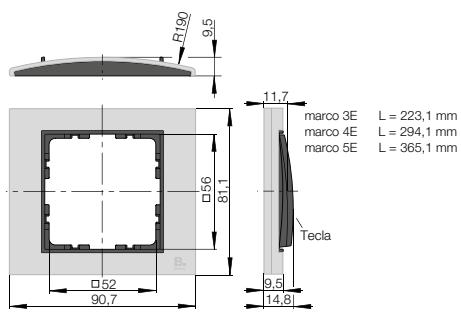


berker R.1 / R.3 / R.8
pág. 136 a 142

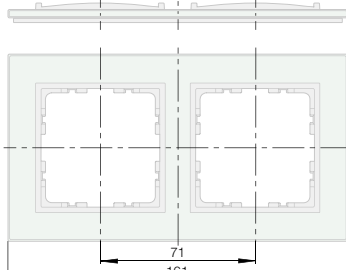
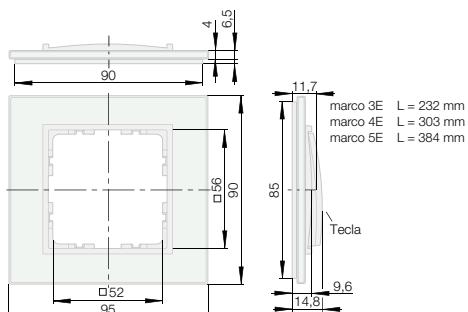
berker S.1



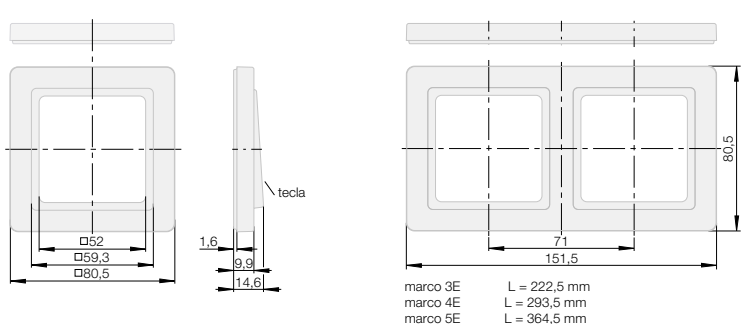
berker B.3



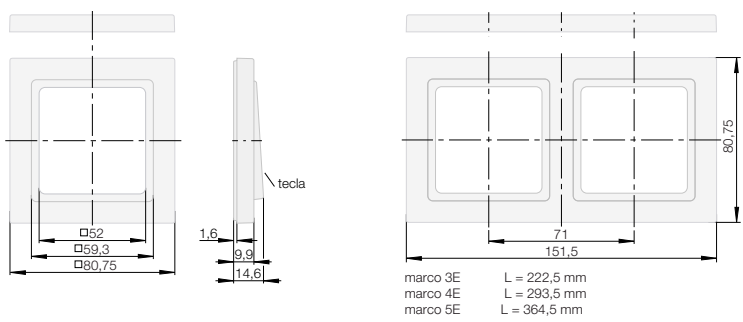
berker B.7 Glas



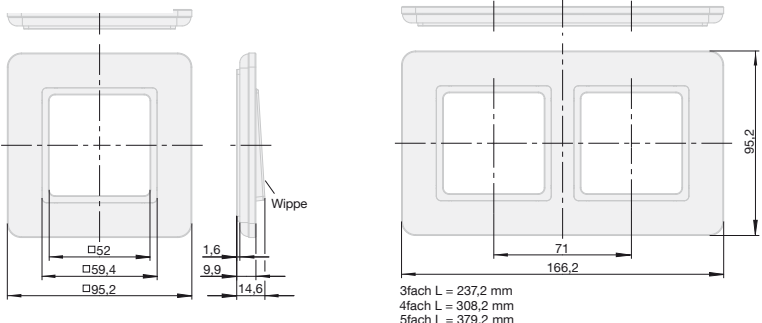
berker Q.1



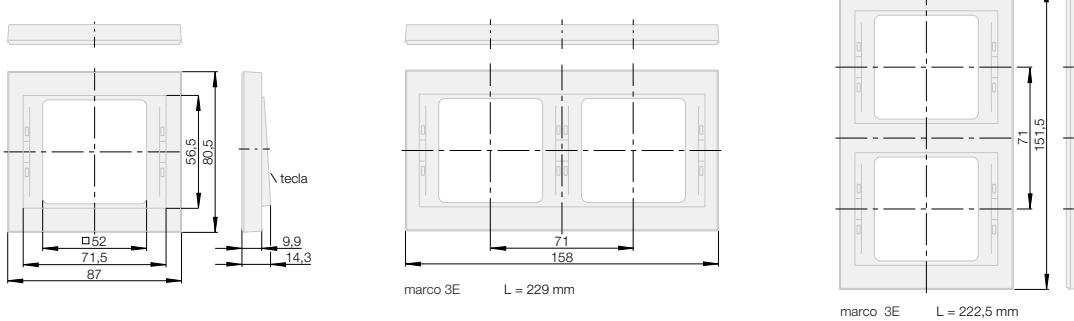
berker Q.3



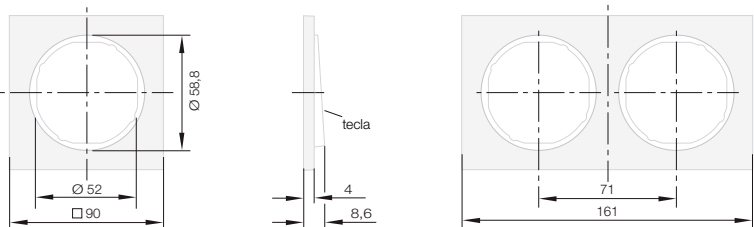
berker Q.7



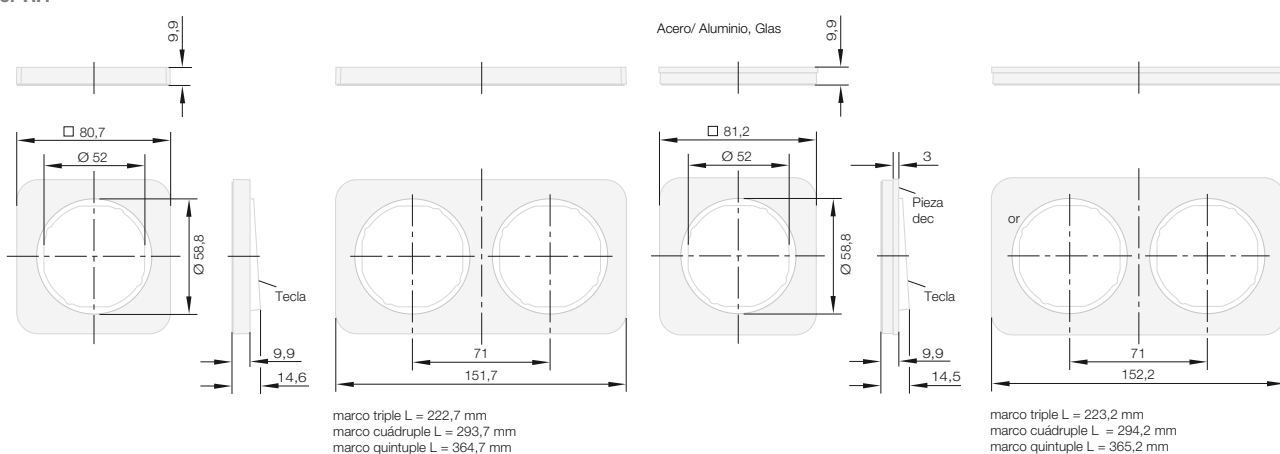
berker K.1 / K.5



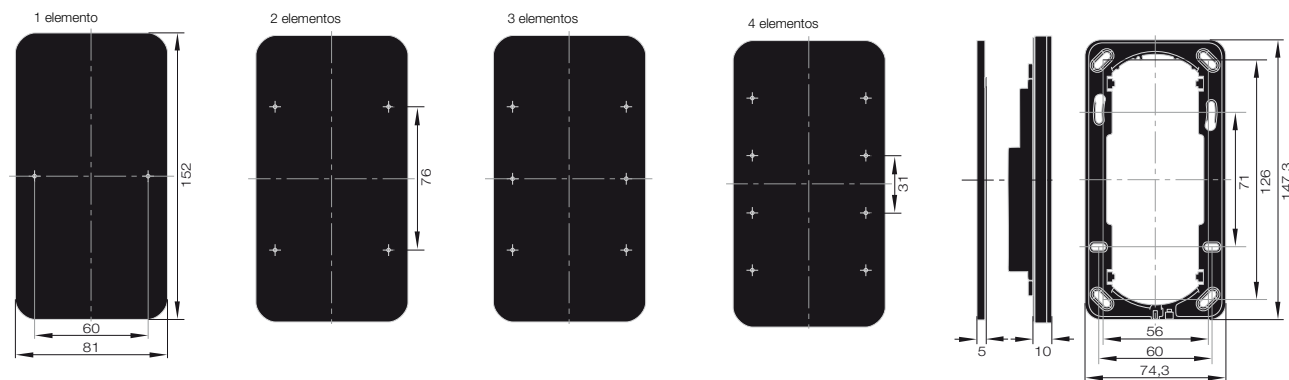
berker R.8



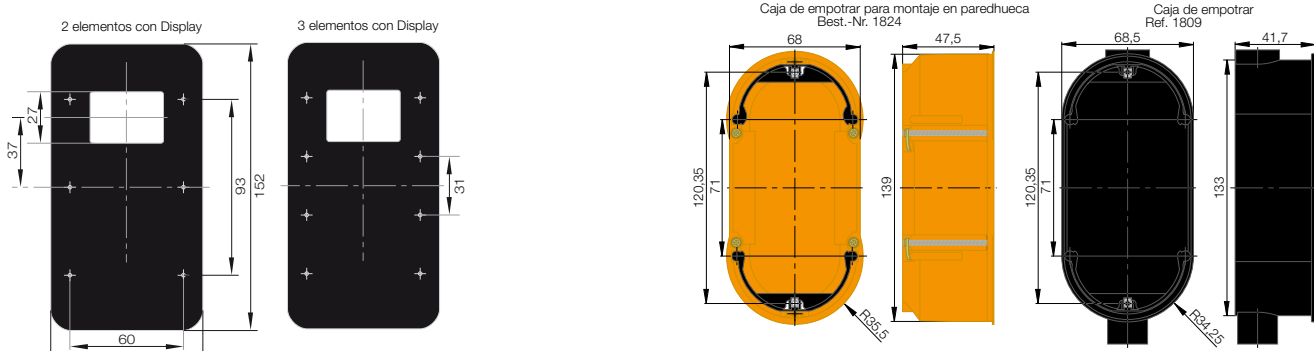
berker R.1



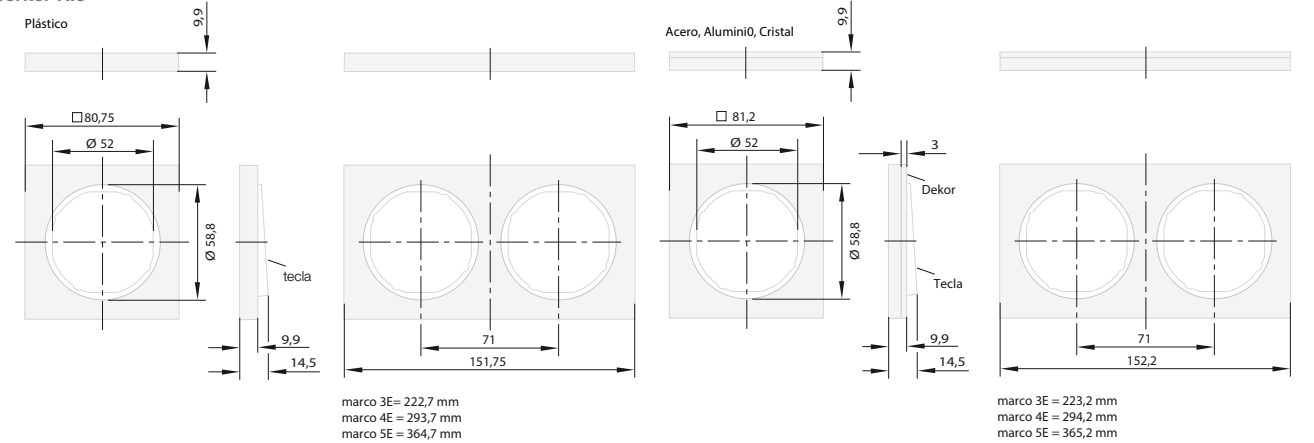
berker R.1 - Touch Sensor



berker R.1 - Touch Sensor con termostato



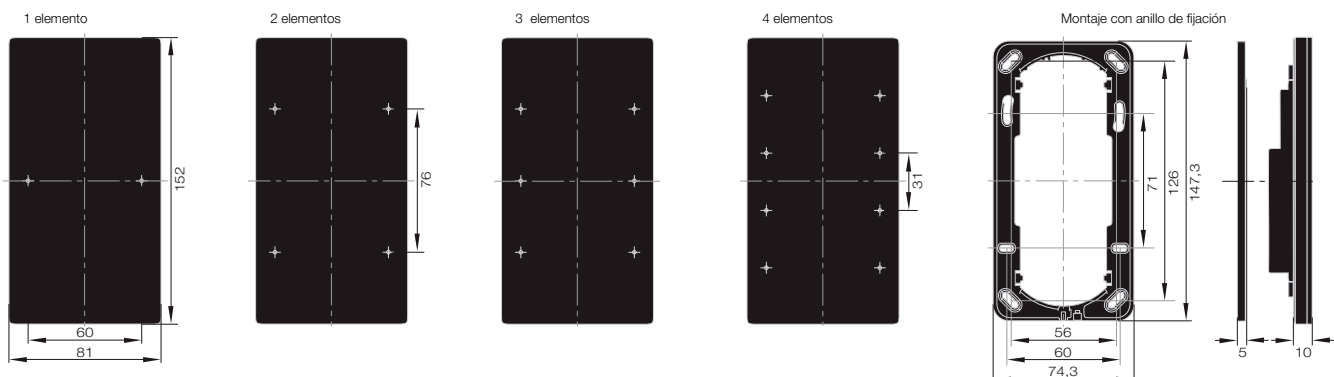
berker R.3



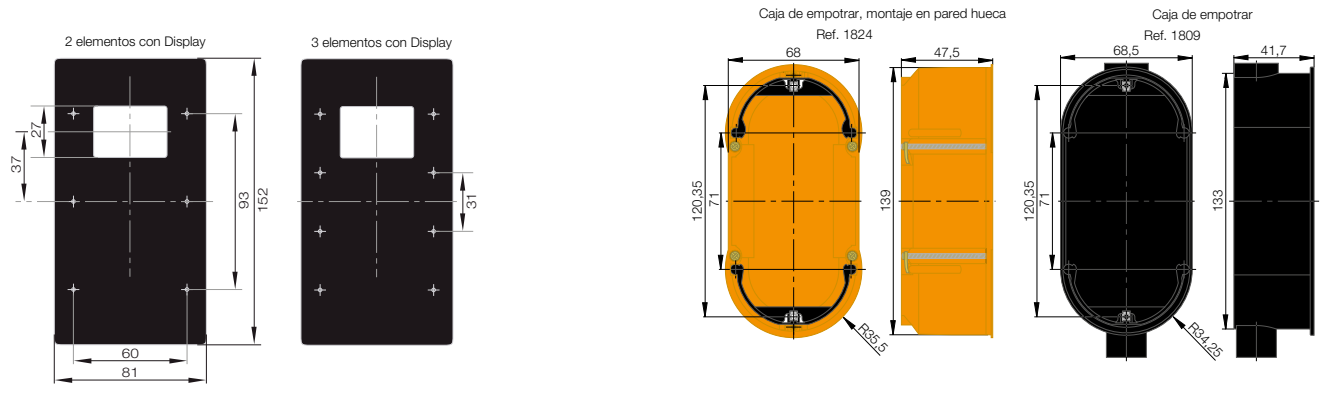
Medidas berker R.3 - Touch Sensor / berker TS

:hager

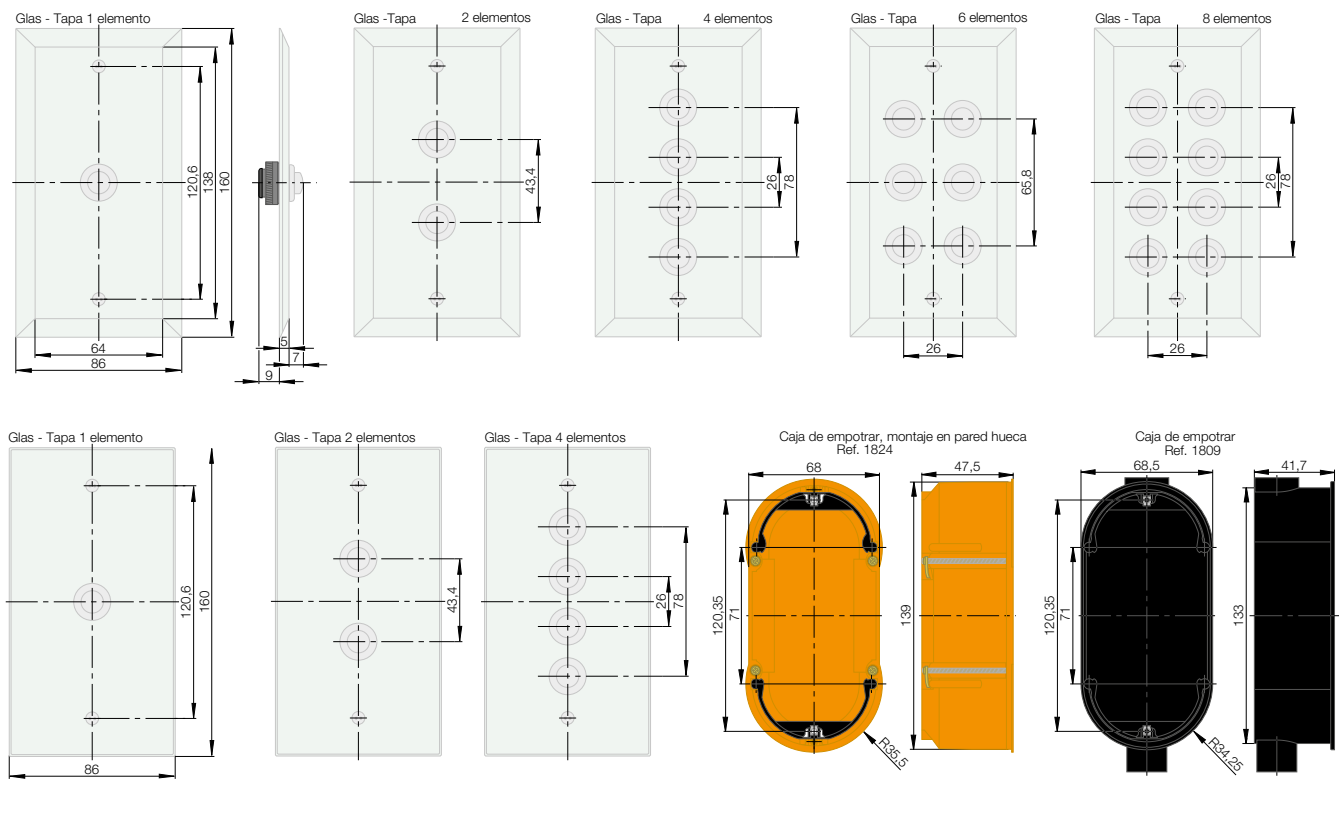
berker R.3 - Touch Sensor



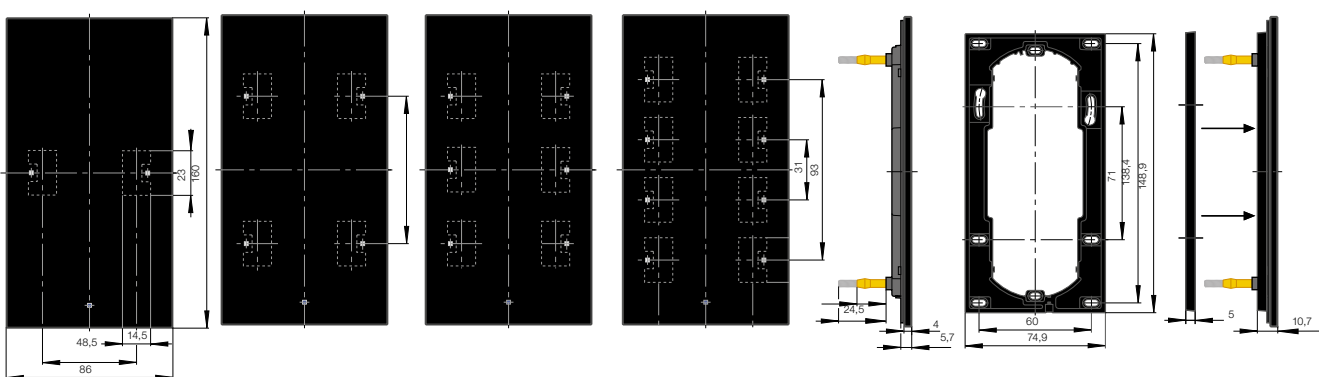
berker R.3 - Touch Sensor con regulador de temperatura



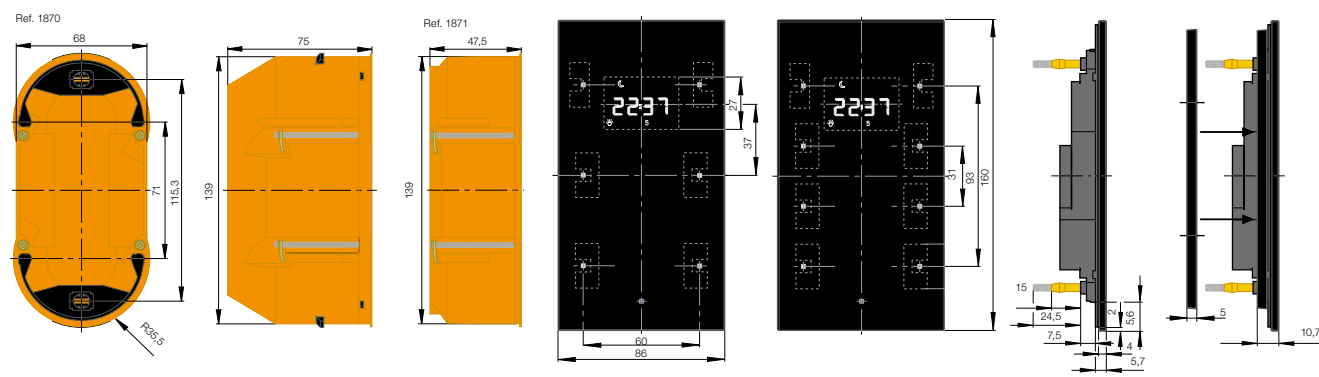
berker TS



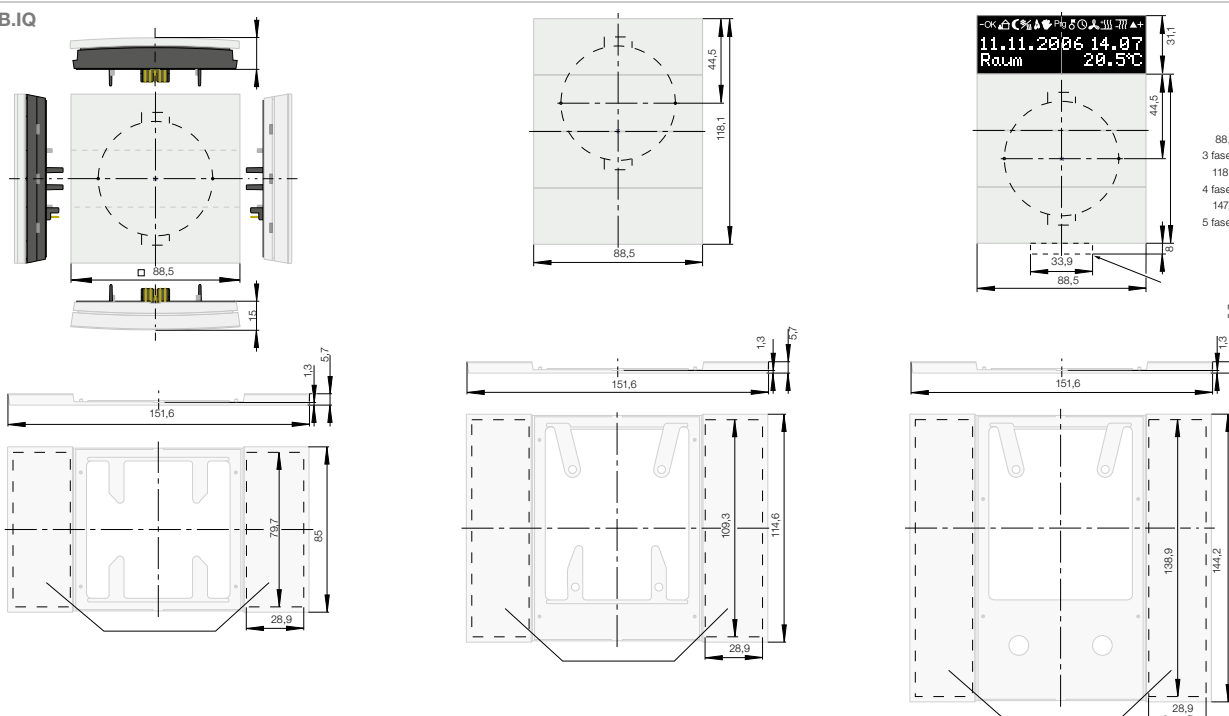
berker TS Sensor

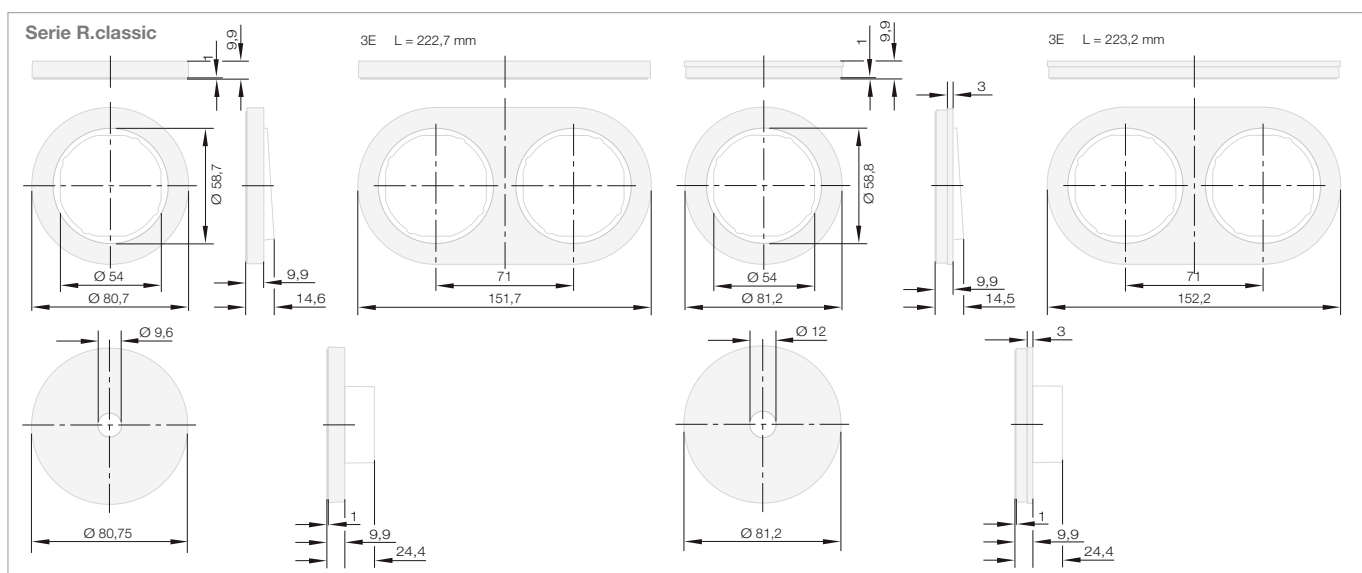
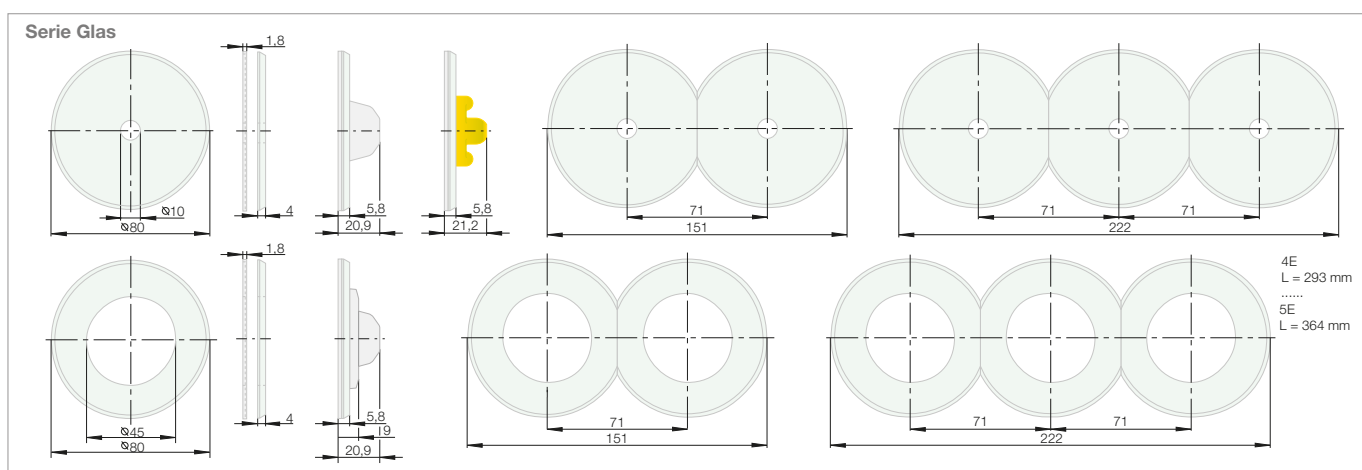
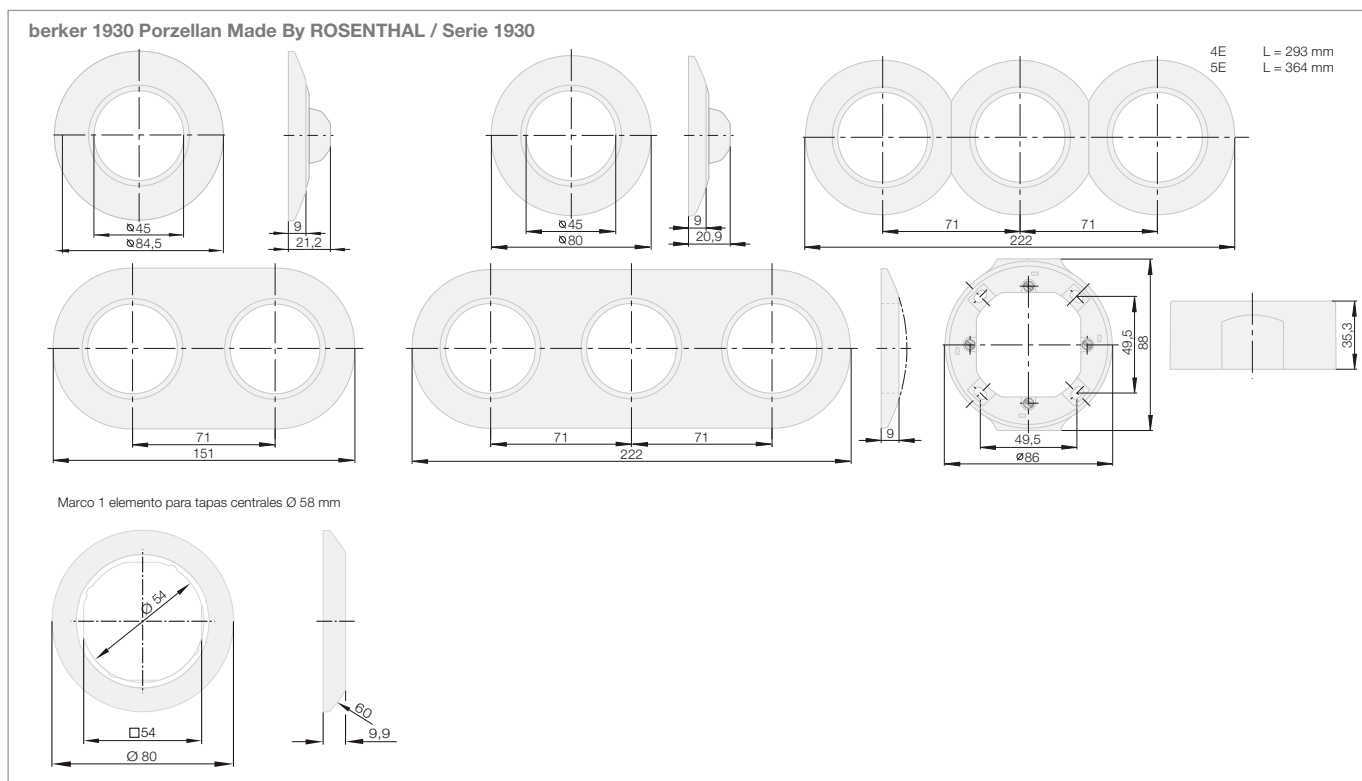


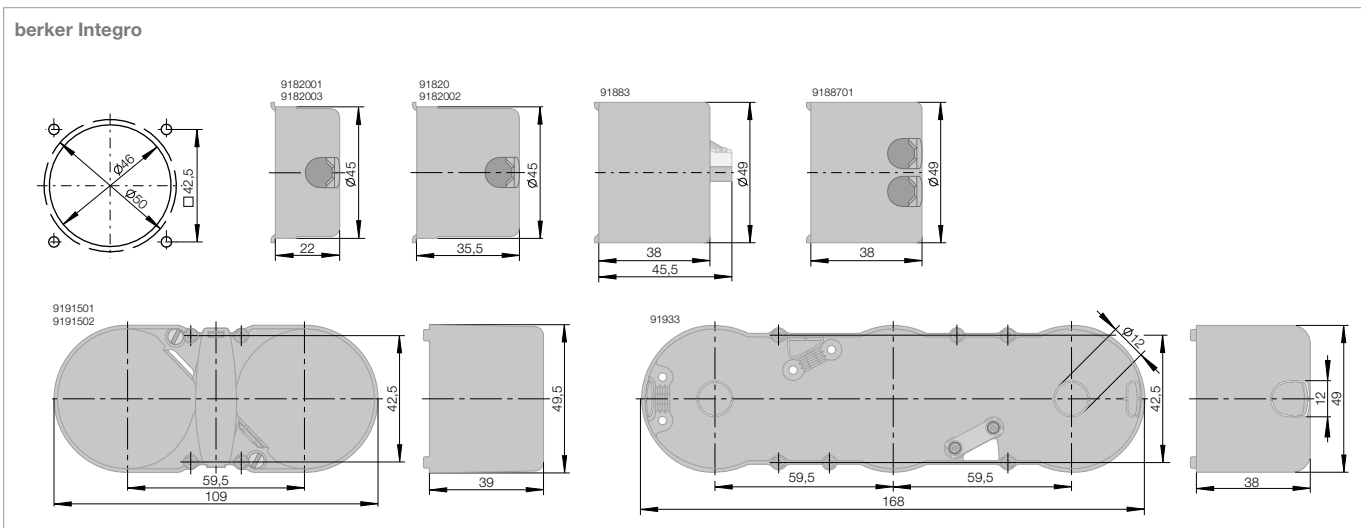
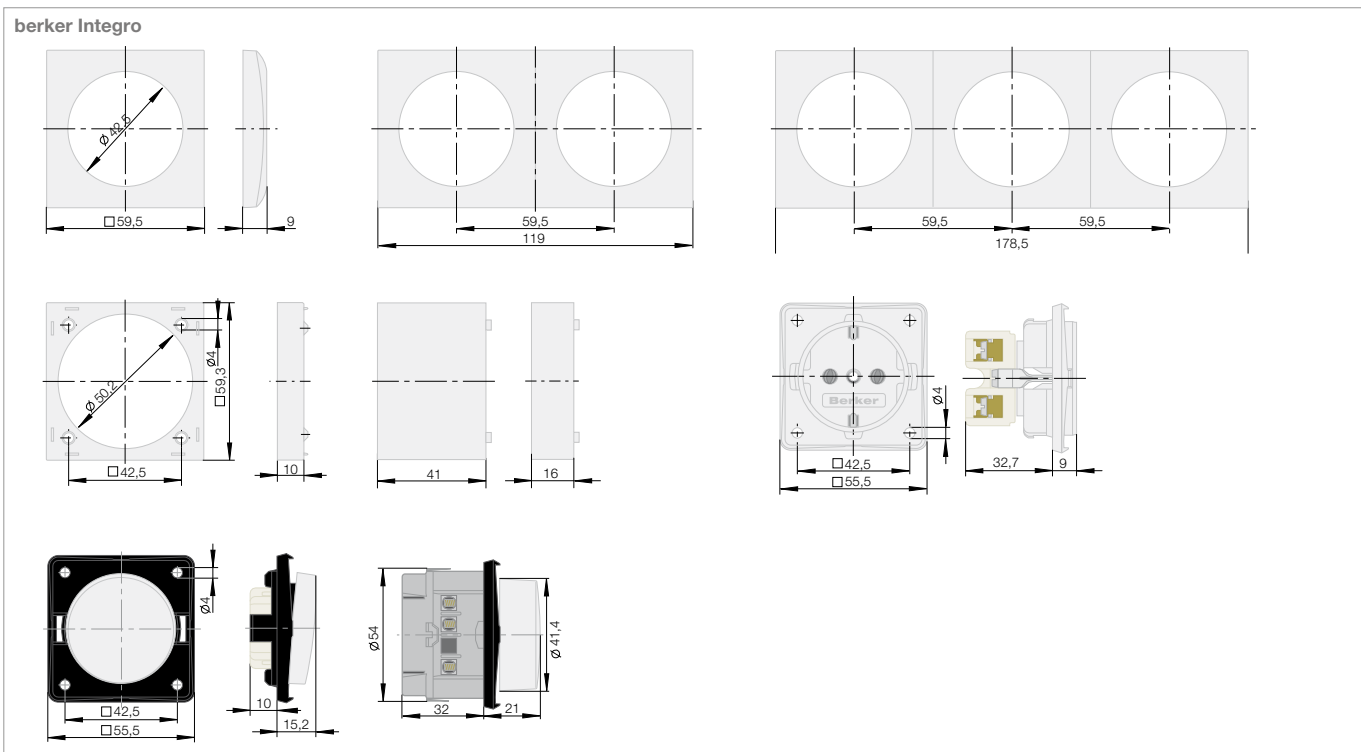
Glas-Sensor con termostato



berker B.IQ

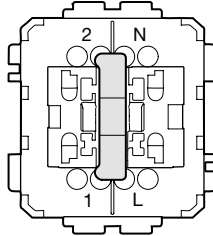




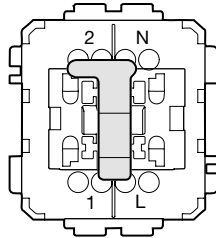


Conexión de lámparas

WNA002, WNA002B, WNA006, WNA006B, WNA021, WNA021B,
WNA023, WNA023B, WNA025, WNA025B, WNC002, WNC021,
WNC023, WNE023, WNE023B

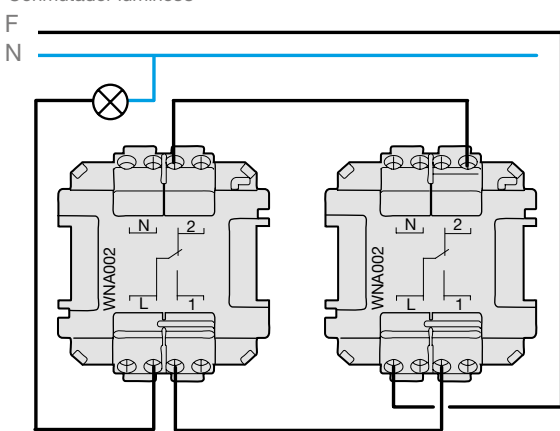


WNA003, WNA003B, WNC003

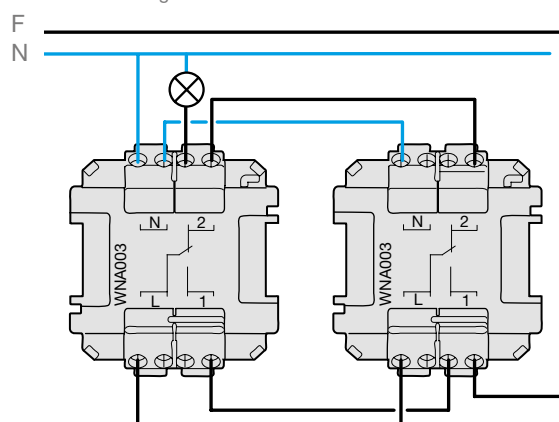


Conexionado

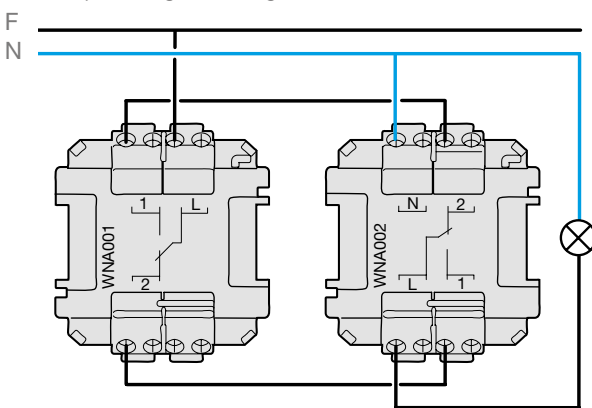
WNA002, WNA002B, WNA006, WNA006B,
Comutador luminoso



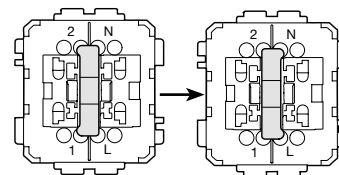
WNA003, WNA003B, WNC003
Comutador testigo con neutro



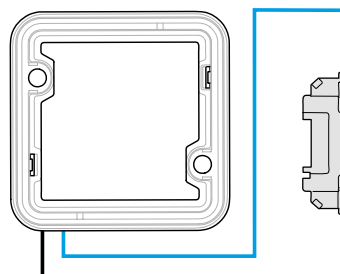
WNA001, WNA002
Comutador testigo, cableado existente
un único punto de gestión testigo



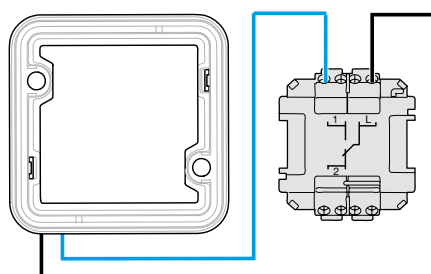
⚠ Invertir el sentido de
montaje de la lámpara
al conectarla entre
L y N



WNA695 - WNA696 - WNA697 - WNA698 - WNA699
Función señalización



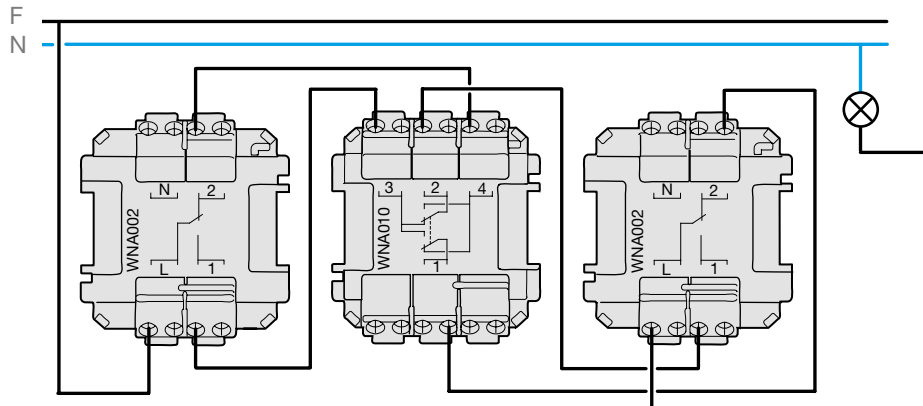
Función testigo



Conexionado

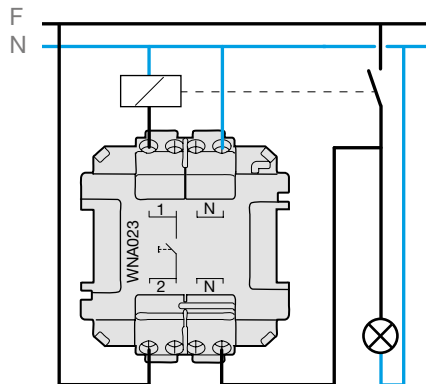
WNA002, WNA010

(Conexionado cruzamiento (función luminosa sólo sobre WNA002)



WNA023

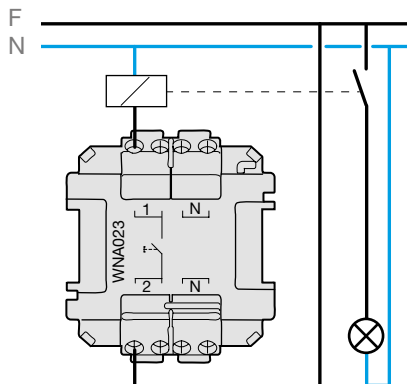
Pulsador testigo



Lámpara conectada entre N/N

WNA023

Pulsador luminoso



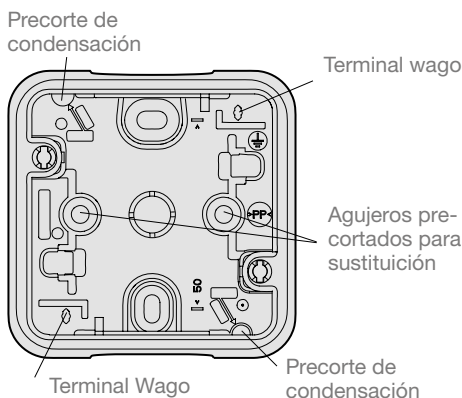
Lámpara a conectar entre 1 / 2

Especificaciones técnicas

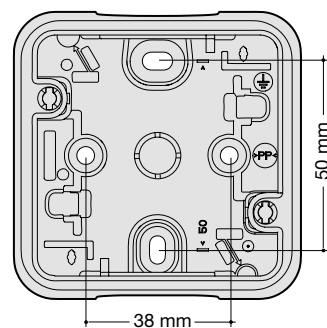
		Función señalización			Función testigo		
		lámpara 250V	lámpara 24V	conexión	lámpara 250V	24V lámpara	conexión
Commutadores							
comutador luminoso con neutro	WNA002x WNA006x	WUZ690 azul WUZ695 rojo WUZ698 blanco	WUZ692 azul WUZ697 rojo	1 / 2	WUZ691 rojo WUZ696 azul WUZ699 blanco	-	N / 2
comutador testigo con neutro	WNA003x WNC003	WUZ690 azul WUZ695 rojo WUZ698 blanco	WUZ692 azul WUZ697 rojo	1 / 2	WUZ691 rojo WUZ696 azul WUZ699 blanco	-	N / 2
Pulsadores							
inversor luminoso con neutro	WNA021x WNC021	WUZ690 azul WUZ695 rojo WUZ698 blanco	WUZ692 azul WUZ697 rojo	1 / 2	-	-	-
portaetiquetas luminoso	WNA025x WNC025 WNC025x	WUZ690 azul WUZ695 rojo WUZ698 blanco	WUZ692 azul WUZ697 rojo	1 / 2	-	-	-
testigo	WNA023x WNC023 WNE023x	WUZ690 azul WUZ695 rojo WUZ698 blanco	WUZ692 azul WUZ697 rojo	1 / 2	WUZ690 azul WUZ695 rojo WUZ698 blanco	WUZ692 azul WUZ697 rojo	N / N

Referencias en negrita: incluyen lámpara

Caja de superficie



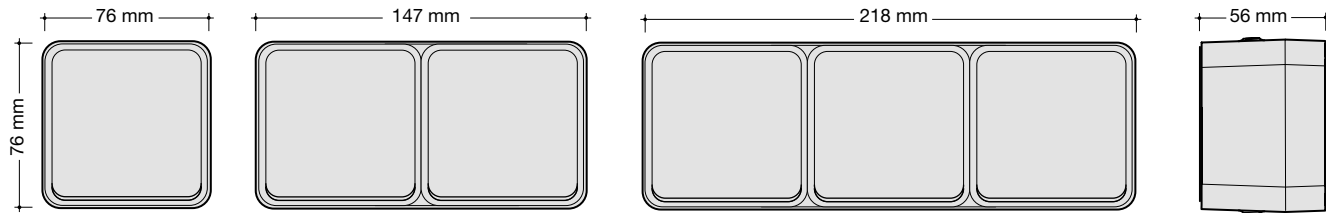
Fijación



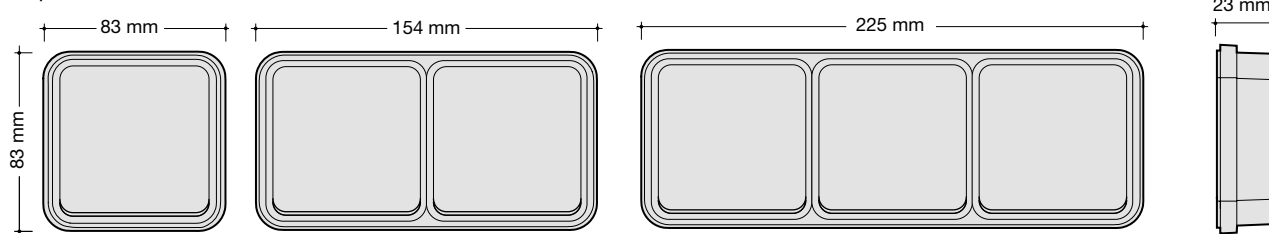
Romper el precorte con un destornillador. El agujero permite la evacuación de la condensación. El IP pasa de IP55 a IP44.

Dimensiones

Superficie

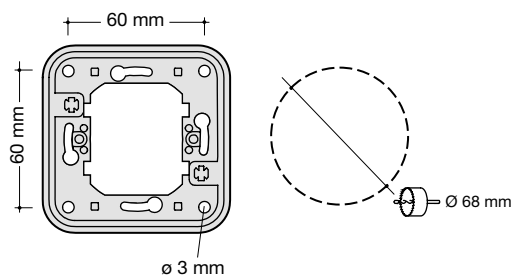


Empotrar



Fijación en pladur

Empotrar



Especificaciones técnicas

Índice de protección	IP55 e IK07
Resistencia al frío y al calor (almacenaje)	de -40 °C a +60 °C
Resistencia al frío y al calor (funcionamiento)	de -40 °C a +60 °C
Resistencia a los rayos ultravioleta	500 horas a 550 W/m ²
Resistencia a niebla salina	7 días (168 h)
Resistencia a hilo incandescente	850°C, de conformidad a NF EN 60 695-2
Mantenimiento	Limpiar con un paño húmedo y agua con jabón No utilizar tricloroetileno Para cualquier otro producto, realizar una prueba previa
RAL: versión gris	Cajas soportes y cubiertas: RAL 7011 - Collarín RAL 7035
RAL: versión blanca	RAL 9010
Materiales	Polipropileno

Resistencia a agentes químicos a 20 °C

Acetato de amilo	+
Acetato de amonio	+
Acetato de sodio	+
Acetato de etilo	+
Acetona	+
Ácido acético al 10%	+
Ácido acético al 50%	+
Ácido benzoico	+
Ácido bórico	+
Ácido bórico (solución acuosa saturada)	+
Ácido clorhídrico al 10%	+
Ácido clorhídrico al 36%	+
Ácido cítrico	+
Ácido de la batería	+
Ácido fluorhídrico al 40%	+
Ácido fórmico	+
Ácido láctico	+
Ácido nítrico al 25%	+
Ácido nítrico al 50%	-
Ácido oleico	+
Ácido oxálico	+
Ácido fosfórico	+
Ácido esteárico	+
Ácido sulfúrico al 10%	+
Ácido sulfúrico al 85%	+
Ácido tátrico	+
Alcohol amílico	+
Alcohol bencílico	+
Alcohol etílico	+
Alcohol isopropílico	+
Alcohol metílico (metanol)	+
Aluminio	+
Amoniaco	+
Anhídrido acético	+
Anilina	+
Anticongelante	+
Bario	+
Benceno	-
Butiro	+
Cerveza	+
Bromuro	+
Butano	+
Cacao	+
Café	+
Carbonato de amonio	+

Carbonato de calcio	+
Cloro	-
Cloroformo	+
Cloruro de amonio	+
Cloruro de cal	+
Cera de abejas	+
Mermelada	+
Nata	+
Dentífrico	+
Detergente	+
Agua	+
Agua de cloro (líquido gaseoso)	-
Agua marina	+
Harina	+
Queso	+
Fructosa	+
Gelatina	+
Ginebra	+
Glucosa	+
Glicerina	+
Glicol	+
Alquitrán	+
Aceite alimentario	+
Aceite de motor	+
Aceite de palma	+
Aceite de oliva	+
Aceite mineral	+
Hidrógeno	+
Hipoclorito de sodio al 13%	-
Zumo de fruta	+
Keroseno	-
Leche	+
Legumbres	+
Líquido de frenos	+
Lavavajillas	+
Margarina	+
Mayonesa	+
Mercurio	+
Miel	+
Mostaza	+
Nitrato de amonio	+
Nitrato de sodio	+
Ozono	+
Parafina	+
Perfume	+
Petróleo, éter de petróleo	-

Fenol	+
Fosfato de amonio	+
Fósforo	+
Potasio	+
Propano	+
Ron	+
Jabón	+
Sal	+
Sal de aluminio	+
Sal de plata	+
Sal de carbonato	+
Sal de cloruro	+
Sal de cobre	+
Sal de magnesio	+
Sal de sulfito	+
Sal de cinc	+
Champú	+
Soda	+
Sodio	+
- Acetato de sodio	+
- Carbonato de sodio	+
- Cloruro de sodio (sal)	+
- Fosfato de sodio	+
- Sulfato de sodio	+
Azufre	+
Azúcar	+
Sulfato de amonio	+
Trementina	-
Té	+
Tricloroetileno	-
Orina	+
Vaselina	+
Vino	+
Vinagre	+
Whisky	+
Aguarrás	+

+ : Buena resistencia

- : Inestable

Actuadores binarios de 4 a 10 canales

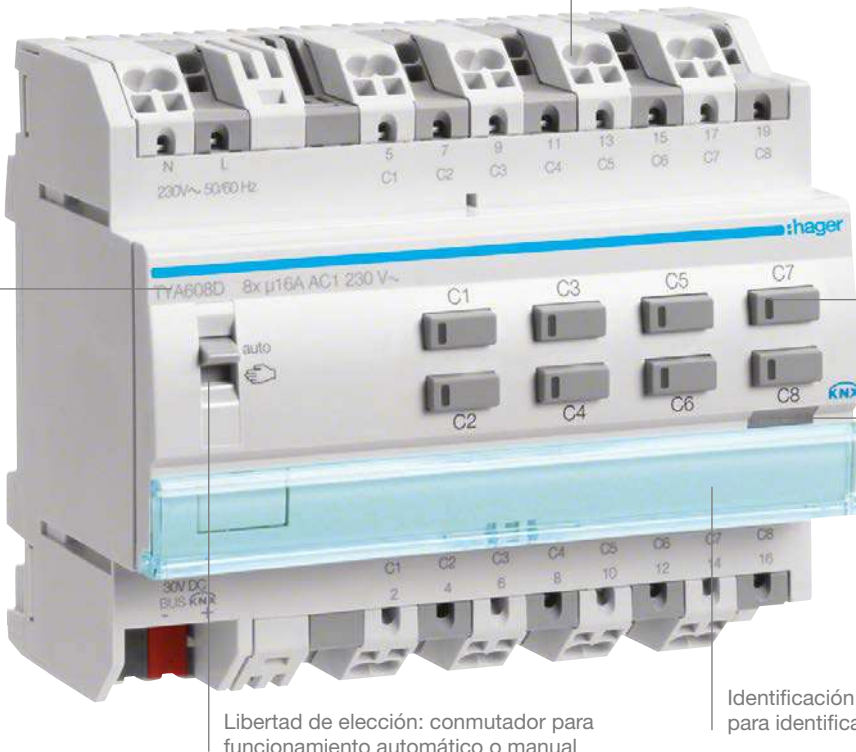
Fácil de instalar, seguro y completo. Estas características de Hager se aplican a todos los actuadores binarios equipados con las nuevas aplicaciones ETS. Estos dispositivos hacen que la instalación sea más segura y fácil de utilizar. Tanto sus características físicas como las de software responden a necesidades actuales y futuras de los usuarios más exigentes, lo que les da un valor añadido.

Además, estos dispositivos son extremadamente flexibles. Por ejemplo, las salidas se pueden configurar para controlar circuitos de iluminación On/Off o persianas, según lo que se necesite. Así, es posible convertir un actuador de 4 salidas On/Off en un actuador de 2 salidas para estores/persianas o en un actuador con 2 canales On/Off y 1 salida para estores.



Práctico: puentes de conexión para facilitar las conexiones, disponibles en distintos colores

Versión de 8 canales con funcionamiento manual, aunque no haya conexión de bus KNX



Conexiones rápidas y seguras, con la tecnología QuickConnect

Con botón de control manual y dispositivo de señalización de estado integrado

Programación más fácil: botón de direccionamiento físico disponible en la cara frontal del producto

Identificación precisa: porta etiquetas para identificar el producto

Ventajas

- Ocupación reducida de espacio debido a su diseño compacto
- Tecnología QuickConnect
- Conexiones transversales
- Con portaetiquetas
- El control manual se puede bloquear (mediante el bus KNX)
- Los dispositivos de señalización se pueden desactivar

Características técnicas

- Canales: 4, 6, 8 y 10
- 4 A, 10 A, 16 A y 16 A cargas capacitivas
- Ancho:
 - 4 y 6 canales: 4 módulos
 - 8 y 10 canales: 6 módulos
 - 6 canales con detección de corriente
 - 6 módulos
- Conexiones: conexiones rápidas 0,75 a 2,5 mm², cable flexible o rígido sin puntera
- Alimentación: por la parte inferior o superior de producto
- Control manual: botón de control con dispositivo de señalización
- Aplicaciones: On / Off y/o estores

Características técnicas

	TYA604A TYA606A TYA608A TYA610A	TYA604B TYA606B TYA608B TYA610B	TYA604C TYA606C TYA608C TYA610C	TYA604D TYA606D TYA608D TYA610D	TYA606E	TYB601A TYB602A
Tipo de producto (instalación)	Modular, para carril DIN					Empotrar
Corriente nominal In (A)	4 A	10 A	16 A	16 A cargas capacitivas	16 A cargas capacitivas	4 A
Tensión nominal Vn (V)	250/440 V CA					250 V CA
Número de canales	4 / 6 / 8 / 10					6 1 / 2
Ancho (en módulos)	4 / 4 / 6 / 6					6 53 x 29 mm
Control manual con alimentación KNX	sí					sí
Control manual sin alimentación KNX	no / no / sí / no					
LED de señalización de estado	sí					
Porta etiquetas	sí					no
Medición de corriente	no					sí no
Alimentación KNX	30 V DC MBT (opcional, 230 V CA para TYA608A/B/C/D 230V AC)					
Disipación máxima	1/1/2/3 W	3/5/6/7 W	8/12/12/15 W		6 W	225 mW
Consumo típico del bus KNX	4 / 4,3 / 15,2 / 15,9 mA					6,2 mA 5,3/5,9 mA
Consumo en reposo del bus KNX	3,3 / 3,3 / 8,6 / 7,5 mA					5,1 mA 4,7 mA
Número máximo de conmutaciones en plena carga	6 ciclos/minuto					
Corriente máxima por producto (suma)	16/24/32/40 A	30/45/60/75 A	45/60/80/100 A		68 A	
Gama de medición de corriente	no					0,02 - 16 A no
Precisión de la gama de medición de corriente	no					< 2% +/- 10 mA no
Intervalos mínimos de medición de corriente	no					50 mA no
Contacto AC1 ($\cos = 0,8$) DIN EN 60947-4-1	4 A	10 A	16 A			4 A
Capacidad de conmutación de cargas capacitivas	no					16 A (200 μ F) 16 A (200 μ F) no
Bombillas incandescentes 230 V AC	800 W	1200 W	2300 W	2300 W	2300 W	600 W
Bombillas fluorescentes T5/T8:						
- no compensadas	800 W	1000 W	1200 W	1200 W	800 W	600 W
- con transformador (mono o doble)	12 x 36 W	15 x 36 W	20 x 36 W	20 x 36 W	25 x 18 W	6 x 58 W
- balastros convencionales, paralelo	no					1500 W (200 μ F) 1000 W (130 μ F) no
Bombillas halógenas BT:						
- transformador ferromagnético	800 W	1200 W	1600 W			600 W
- transformador electrónico	800 W	1000 W	1200 W	1380 W		600 W
Bombillas halógenas 230 V	800 W	1200 W	2300 W			600 W
Bombillas de bajo consumo 230 V (CFL)	6 x 23 W	12 x 23 W	18 x 23 W	18 x 23 W	25 x 18 W	6 x 18 W
Bombillas LED:	72 W	144 W	200 W			
- Número máximo de bombillas LED / CFL	6	12	18	18	18	
Tipo de conexiones	QuickConnect					Bornes con tornillo
Conexiones: cable flexible o rígido	0,75 - 2,5 mm ²					

Características técnicas

	TYA604A TYA606A TYA608A TYA610A	TYA604B TYA606B TYA608B TYA610B	TYA604C TYA606C TYA608C TYA610C	TYA604D TYA606D TYA608D TYA610D	TYA606E	TYB601A TYB602A
Actuadores						
- Retraso al conectar y desconectar	sí					
- Temporizaciones (se pueden interrumpir/reiniciar)	sí					
- Aviso previo de extinción	sí					
- El objeto "Duración" se puede modificar	sí					
- Parpadeo	sí					
- Tipo de contacto configurable; NA o NC	sí					
- Valores predefinidos (con 1 o 2 objetos)	sí					
- Bloqueo (con 1 o 2 objetos)	sí					
- Forzado (2 bits)	sí					
- El control manual se puede configurar (activo/inactivo/estado)	sí					
- Indicación de estado con retraso en el envío	sí					
Detección de corriente						
- Valor actual para confirmación de funcionamiento	no				sí	-
- Definición de valor máximo y/o mínimo (1 o 2)	no				sí	-
- Mensaje de falta de corriente (después de x horas)	no				sí	-
- Contador de maniobras	no				sí	-
- Transmisión del valor medido	no				sí	-
- Alarma: medición de corriente con contacto abierto	no				sí	-
Funciones de escenas						
- Máx. 64 escenas por salida	sí					
- Memorización de escenarios mediante pulsación larga	sí					
- Funciones de escenario ON / OFF / Parpadeo	sí					
Funciones lógicas						
- 2 bloques lógicos por canal	sí					
- Máx. 4 entradas por bloque lógico	sí					
- Función E	sí					
- Función OU	sí					
Funciones especiales						
- Objeto "Restablecimiento por parámetro ETS"	sí					
- Desconectar dispositivos de señalización de estado	sí					
- Acción en ausencia/retorno del bus KNX	sí					
- Acción después de descargar ETS	sí					

Salida con detección de corriente

Con detección de corriente:
actuador binario de 6 canales
TYA606E

Este actuador de 6 canales cuenta con un poder de corte de 16 A por canal y está especialmente adaptado al control de cargas capacitivas. De esta forma, es posible controlar prácticamente cualquier tipo de carga: bombillas incandescentes o halógenas de 230 V, de halógeno mediante transformador ferromagnético o electrónico, bombillas

fluorescentes, bombillas de bajo consumo fluorescentes compactas de hasta 25 x 18 W y bombillas LED 230 V de hasta 216 W.

Funciones de supervisión

La función más relevante de este producto es su capacidad para detectar y supervisar la corriente consumida en cada uno de sus canales. Esta función permite distintas funcionalidades innovadoras, como por ejemplo la medición

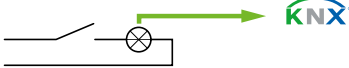
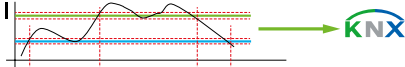
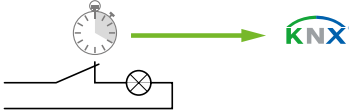
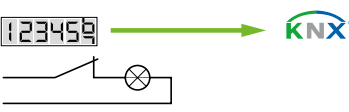
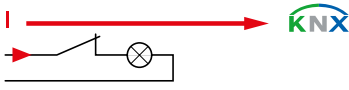
del valor de la corriente, la indicación de existencia de corriente en un software de visualización KNX, la definición de valores mínimos y máximos de corriente para activar las alarmas, el registro del valor máximo de corriente alcanzado, etc.

Estos datos se pueden enviar periódicamente o como respuesta a determinados eventos ocurridos en el bus KNX. El TYA606E es un producto único, ya que une las funciones de un actuador binario de

6 canales de 16 A a las funciones de una "central de alarmas técnicas".

Funciones estándar

Este actuador dispone también de diversas funciones avanzadas por canal, como controles temporizados al conectar y/o desconectar, fases de forzado, funciones lógicas, funciones de bloqueo y recuento de horas de funcionamiento y comutaciones.

Función	Representación	Aplicación
Indicador de estado de salida con: - nivel de corriente medida - retraso en la medición regulable, para medir la potencia tras la comutación		Supervisión del flujo y la carga en funcionamiento
Definición de valores límite máximo y/o mínimo de corriente (1 o 2)		¿Presenta la corriente los valores esperados?
Potencia máxima alcanzada (supera el límite)		Corriente máxima alcanzada, por ejemplo, en una toma
Alarma de ausencia de corriente detectada		Por ejemplo, alarma si el frigorífico no consume energía desde hace más de 6 horas
Contador de horas de funcionamiento (Contacto abierto o cerrado)		Después de x horas de funcionamiento, es necesario sustituir las bombillas
Contador de maniobras		Por ejemplo, ¿Cuántas veces se encendió o se apagó una bombilla?
Medición del valor actual de la potencia		Visualización del valor actual de la potencia medida
Medición de corriente con el contacto abierto		Detección de contacto "pegado"

Reguladores

Los reguladores universales con detección automática de carga pueden controlar todo tipo de cargas regulables, incluidas las fluocompactas de bajo consumo o tipo LED.

La gama incluye productos con capacidad de control de cargas de hasta 300, 600 o 900 W. Destaca el TYA663A, que permite la distribución de 900 W en distintos canales.

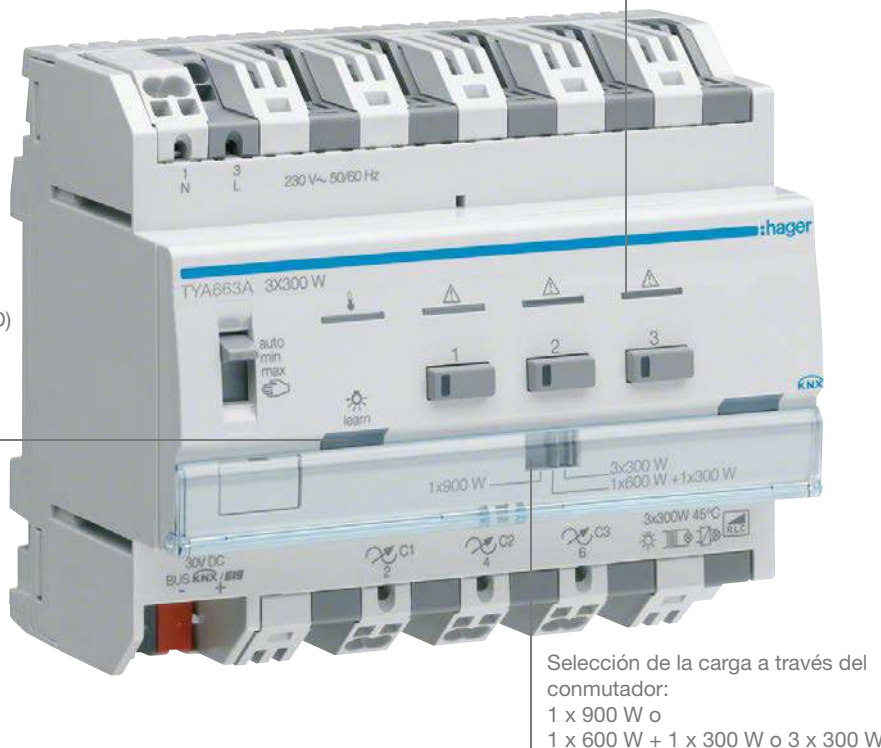
Son posibles las variantes 3 x 300 W, 1 x 600 W + 1 x 300 W, así como 1 x 900 W. El mismo producto puede controlar uno, dos o tres canales.

Al ser productos universales, estos actuadores pueden controlar cargas de tipo resistivo, inductivo o capacitivo.



- Fluocompactas
- Cargas capacitivas (CFL)
- Cargas inductivas
- LED
- Aprendizaje de la carga (CFL + LED)
- Regulaciones de fábrica (modo automático)

El color del dispositivo de señalización indica el modo de funcionamiento que se está utilizando



Con protección contra sobrecargas y cortocircuitos:
 - parpadeo: cortocircuito
 - fijo: sobrecarga (la carga se reduce automáticamente)

Ventajas

- Regulador universal patentado, con detección automática de carga
- Adaptado al control de bombillas (CFL) y LED
- Tras sustituir las bombillas, se ejecuta una nueva detección automática del tipo de carga
- Control manual (auto, mín., máx., manual)
- Dispositivo de señalización de estado y control manual posible sin el bus KNX
- Bornes de conexión rápida
- Programa de aplicación ETS muy completo

Características técnicas

- Salidas: de 300 W (TYA661A) hasta 900 W (TYA663A)
- Dispositivos de señalización: cortocircuito, sobrecarga, sobrecaleamiento y estado
- Ancho:
 - 300 W y 600 W: 4 módulos
 - 900 W: 6 módulos
- Conexiones rápidas de 0,75 hasta 2,5 mm², conductor rígido o flexible sin puntera
- Control manual: auto/mín./ máx./manual, botón con dispositivo de señalización
- Aplicación: Iluminación regulable

Características técnicas

	TYA661A (1 x 300 W)	TYA661B (1 x 600 W)	TYA663A (3 x 300 W)					
Tipo de producto (instalación)	Modular, para carril DIN							
Tensión nominal Vn (V)	250 V CA							
Número de canales	1	1	3					
Ancho (en módulos)	4	4	6					
Control manual con alimentación KNX	sí							
Control manual sin alimentación KNX	sí							
LED de señalización de estado	sí							
Porta etiquetas	sí							
Alimentación KNX	30 V DC MBT							
Disipación máxima	4 W	7,5 W	8,9 W					
Consumo típico del bus KNX	2,3 mA							
Consumo en reposo del bus KNX	350 mW	350 mW	600 mW					
Bombillas incandescentes 230 V CA	300 W	600 W	1 x 900 W 1 x 600 W 1 x 300 W	3 x 300 W				
Bombillas halógenas 230 V	300 W	300 W	1 x 900 W 1 x 600 W 1 x 300 W	3 x 300 W				
Bombillas halógenas BT, con transformador ferromagnético	300 W	300 W	1 x 900 W 1 x 600 W 1 x 300 W	3 x 300 W				
Con transformador electrónico	300 W	300 W	1 x 900 W 1 x 600 W 1 x 300 W	3 x 300 W				
Bombillas de bajo consumo variables 230 V	60 W	120 W	1 x 210 W 1 x 120 W 1 x 60 W	3 x 60 W				
Bombillas LED - Variables 230 V	60 W	120 W	1 x 210 W 1 x 120 W 1 x 60 W	3 x 60 W				
- Número máximo de bombillas LED	8	10	15 15 8	3 x 8				
Conexiones	QuickConnect							
Capacidad de conexión (rígida y flexible)	0,75 a 2,5 mm ²							
Funciones de variación								
- Variación relativa	sí							
- Variación absoluta	sí							
- Nivel de variación al conectar	sí							
- Tiempo para conectar y desconectar	sí							
- Temporizador (valor en %, parpadeo)	sí							
- Temporizaciones (se pueden interrumpir o reiniciar)	sí							
- Aviso previo de extinción	sí							
- El objeto "Duración" se puede modificar	sí							
- Valores predefinidos (con 1 o 2 objetos)	sí							
- Bloqueo (con 1 o 2 objetos)	sí							
- Forzado (2 bits)	sí							
- Control manual configurable (activo/inactivo/estatus)	sí							
- Indicación de estado con retraso de transmisión tras el retorno del bus	sí							
Funciones de escenas								
- MÁx. 64 escenarios por salida	sí							
- Memorización de escenarios mediante presión larga	sí							
- Función de escenario Conectar/Desconectar/Parpadeo/Valor en %	sí							
Funciones lógicas								
- 2 bloques lógicos por canal	sí							
- MÁx. 4 entradas por bloque lógico	sí							
- Función E	sí							
- Función OU	sí							
Objetos especiales								
- Modo de variación (inductivo, capacitivo, LED...)	sí							
- Sobrecarga	sí							
- Cortocircuito	sí							
- Sobrecarga	sí							
- Defecto de carga (sin flujo de corriente)	sí							
Funciones especiales								
- Objeto "Restablecimiento por parámetro ETS"	sí							
- Objeto "Diagnóstico del producto"	sí							
- Desconectar dispositivos de señalización de estado	sí							
- Valor de variación en ausencia / retorno del bus KNX	sí							
- Acción después de descargar ETS	sí							
- Contador de horas de funcionamiento	sí							

Actuadores de estores y persianas

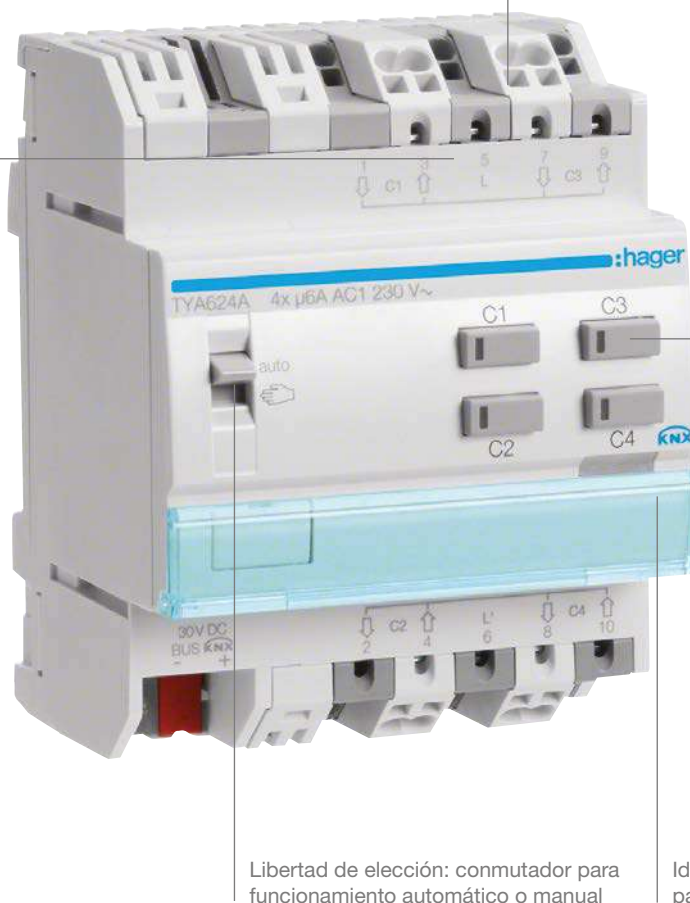
Actualmente, un sistema de control de motores para estores o persianas motorizadas tiene que ofrecer mucho más que los habituales controles para subir, bajar, parar u orientar las lamas. Por ejemplo, las funciones de protección solar están muy demandadas, ya que permiten la apertura y el cierre automáticos según la exposición solar. Estas novedosas funciones permiten más comodidad y seguridad.

Estos productos son especialmente versátiles. Además, a la hora de desarrollar los productos no solo se tiene en cuenta al usuario final, sino también al instalador eléctrico. Por ello, se ofrecen productos completos, fáciles de utilizar y, al mismo tiempo, con una instalación sencilla y rápida.

Conecciones rápidas y seguras,
con la tecnología QuickConnect



Gama completa: productos
para el control de motores
230 V AC o 24 V DC



Con botón de
control manual
y dispositivo
de señalización de
estado, por canal

Libertad de elección: interruptor para
funcionamiento automático o manual

Identificación precisa: porta etiquetas
para identificar el producto

Ventajas

- Dispositivos para control de motores 230 V y 24 V DC
- Diseño compacto
- Con tecnología QuickConnect
- Porta etiquetas
- Posibilidad de control manual
- Con indicación de estado por salida
- Control manual con opción a bloqueo (puede ser temporal)

Características técnicas

- Tipo de salida: TYA624A/C y TYA628A/C para motores 230 V AC TYA624B/D para motores 24 V DC
- Poder de corte: 6 A por canal
- Ancho: 4 o 6 módulos
- Conexiones rápidas de 0,75 hasta 2,5 mm², conductor rígido o flexible sin puntera
- Control manual: por botón con dispositivo de señalización.
- Aplicación: persianas y estores

Características técnicas

	TYA624A (persianas) TYA624C (estores/persianas) TYA628A (persianas) TYA628C (estores/persianas)	TYA624B (persianas) TYA624D (estores/persianas)	TYB621C (estores/persianas)
Tipo de producto (instalación)	Modular, para carril DIN	Modular, para carril DIN	Empotrar
Tensión nominal Vn (V)	250/440 V AC	24 V DC	250 V AC
Corriente nominal In (A)	6 A AC1	6 A	4 A AC1
Número de canales	4 / 4 / 8 / 8	4 / 4	1
Ancho (en módulos)	4 / 4 / 6 / 6	4 / 4	53 x 29 mm
Control manual con alimentación KNX	sí		
Control manual sin alimentación KNX	sí		
LED de señalización de estado	sí		
Porta etiquetas	sí	sí	no
Alimentación KNX	30 V DC MBT	30 V DC MBT	30 V DC MBT
Dissipación máxima	2 W	2 W	225 mW
Consumo típico del bus KNX	5,2 / 5,2 / 15,8 / 15,8 mA	5,2 / 5,2 mA	5,9 mA
Consumo en reposo del bus KNX	4,5 / 4,5 / 8,8 / 8,8 mA	4,5 / 4,5 mA	4,7 mA
Cadencia de conmutación máxima en carga plena	20 ciclos de conmutación / minuto		

Funciones

- Subir/Bajar, Orientar lamas/Parar (estores)	no / sí / no / sí	no / sí	sí
- Subir/Bajar, Parar (persianas)	sí / sí / sí / sí	sí / sí	sí
- Posicionar en %	sí	sí	sí
- Posicionar lamas (0 - 100%)	no / sí / no / sí	no / sí	sí
- Tiempos de subida y bajada regulables	sí		
- Valores predefinidos (con 1 o 2 objetos)	sí		
- Bloqueo (con 1 o 2 objetos)	sí		
- Forzado (2 bits)	sí		
- Control manual configurable (activo/inactivo/estatus)	sí		
- Protección solar permanente/temporal	sí		

Funciones de seguridad

- Máximo de 3 alarmas con prioridades definidas por el usuario	sí
- Comportamiento durante/después de la alarma	sí
- Tiempo de supervisión regulable	sí
- Seguridad (movimiento, cuando se presiona)	sí

Indicación de estado

- Posición en %	sí		
- Posición de las lamas en %	no / sí / no / sí	no / sí	sí
- Posición del extremo superior alcanzado	sí		
- Posición del extremo inferior alcanzado	sí		
- Bloqueo	sí		
- Forzado	sí		
- Alarma	sí		
- Protección solar	sí		
- Función de seguridad	sí		

Funciones de escenas

- MÁX. 64 escenas por salida	sí
- Memorización de escenarios mediante presión larga	sí
- Función de escenario Subir/Bajar/Posición específica/ Protección solar	sí

Funciones lógicas

- 2 bloques lógicos por canal	sí
- MÁX. 4 entradas por bloque lógico	sí
- Función E	sí
- Función OU	sí

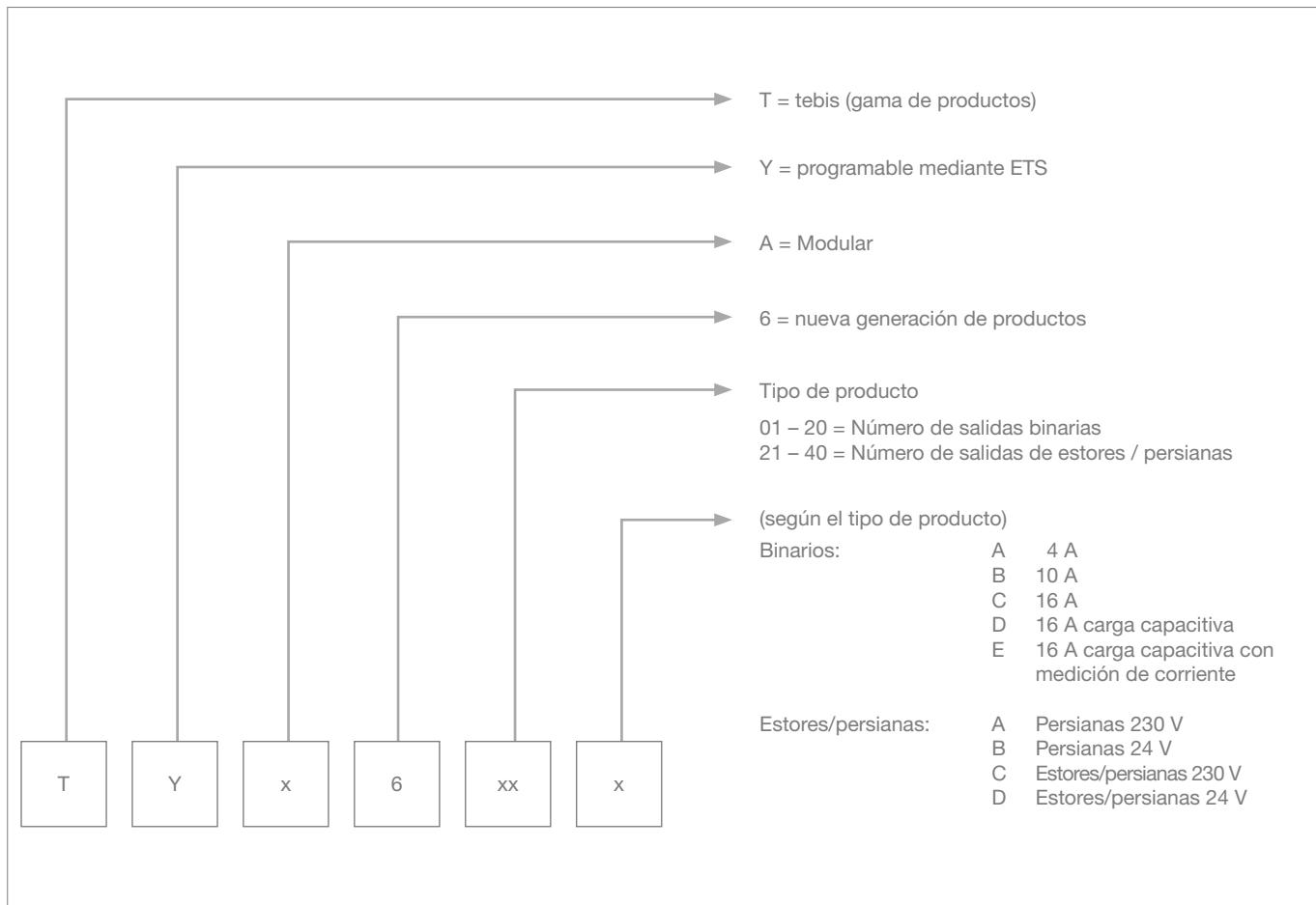
Funciones especiales

- Objeto "Restablecimiento por parámetro ETS"	sí
- Desconectar dispositivos de señalización de estado	sí
- Objeto "Diagnóstico del producto"	sí
- Respuesta ante ausencia / retorno del bus KNX	sí
- Acción después de descargar ETS	sí

Identificación completa del producto en base a su referencia

El nuevo sistema de nomenclatura de productos KNX permite identificar los módulos rápidamente y de forma muy clara.

Sistema:



Actuadores binarios

	4 A	10 A	16 A	16 A cargas capacitativas con medición de corriente	
10 canales					
8 canales					
6 canales					
4 canales					
2 canales					
1 canal					

Actuadores regulación

	1 x 300 W	1 x 600 W	3 x 300 W

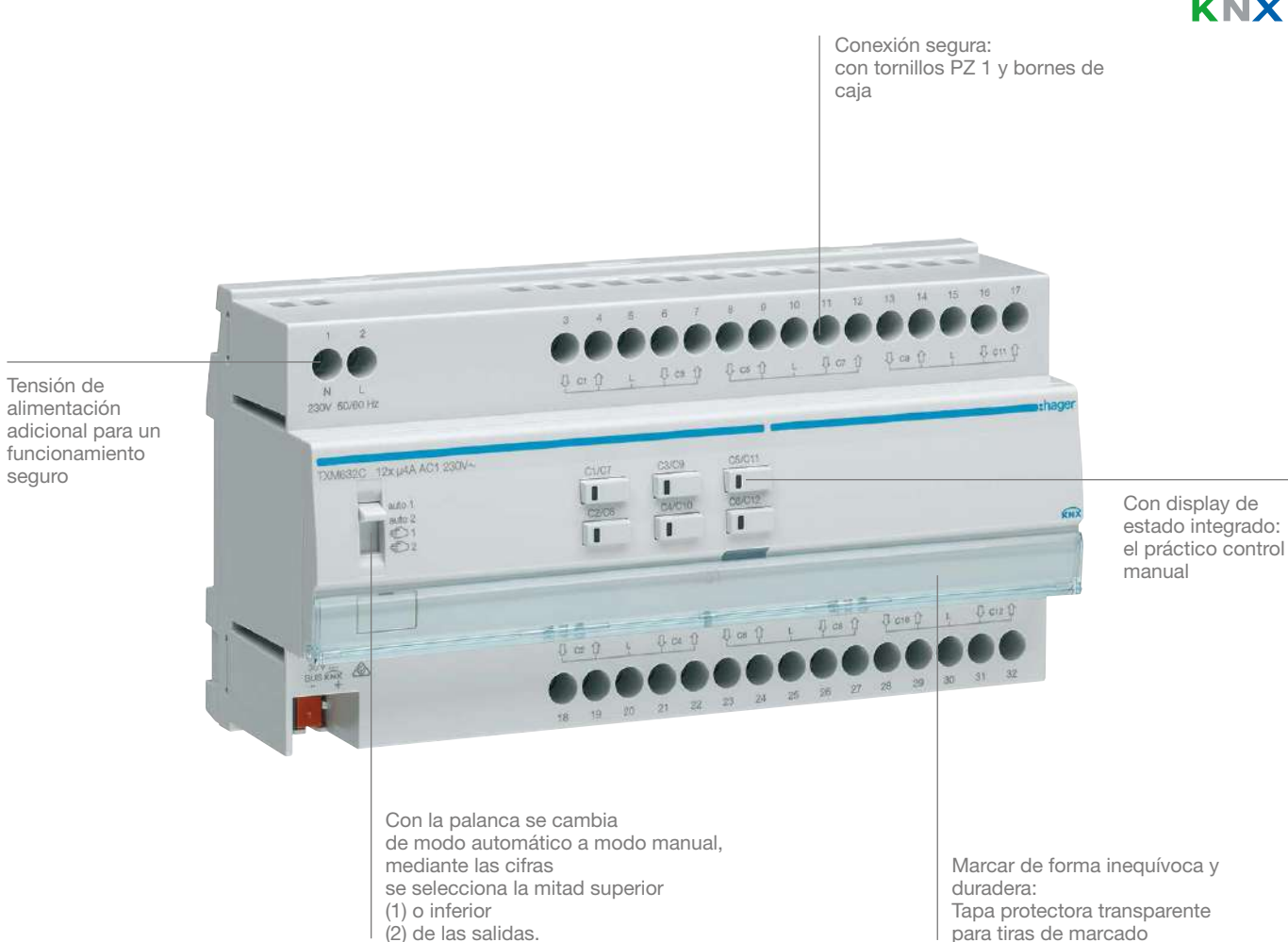
Actuadores para estores / persianas

	Persianas 230 V	Estores / Persianas 230 V	Persianas 24 V DC	Estores / Persianas 24 V DC
8 canales				
4 canales				
1 canal				

Módulo multicanal de persianas

Para el control inteligente de persianas y celosías dispone ahora de 12 salidas en un dispositivo. Las 12 salidas se alimentan con 230 V y sirven para controlar los respectivos motores de las persianas y celosías. La aplicación ETS adaptada cubre todas las aplicaciones estándar incluyendo

amplias notificaciones de estado y tratamiento de alarmas por niveles. Durante el desarrollo se tuvo en cuenta la demanda de conexiones roscadas y se montaron bornes de caja con tornillos PZ1.



Ventajas

- Actuador multicanal para 12 persianas o celosías
- Dispositivos para motores de 230V
- Ocupa poco espacio por su construcción compacta
- Funcionalidad idéntica de todos los canales
- Amplio campo para el marcado
- Control manual con display de estado integrado
- Programación easy + ETS

Características técnicas

- Salidas: 12 para motores 230-V
 - siempre 2 salidas con fase propia
 - posibilidad de conexión varias fases DC
- Intensidades de corriente: - 4 A cada uno
- Espacio necesario: - 10 PLE
- Conexión: - Borne de caja estándar
- Control manual: - Pulsador con display de estado
- Aplicación: - Persianas y estores

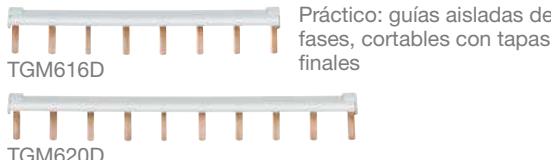
Diferencia aplicación ETS TXM632C con los productos actuales TYA624C/TYA628C

	TXM632C	TYA624C / TYA628C
Modo de instalación	REG	REG
En tensión nominal (V)	250 / 440 V AC	250 / 440 V AC
En corriente nominal (A)	4 A AC1	6 A AC1
Número de salidas	12	4 / 8
Ancho de módulo (PLE)	10	4 / 6
Control manual con KNX tensión de Bus	sí	sí
Control manual sin KNX tensión de Bus	sí	sí
Display de estado LED	sí	sí
Ventana de marcado	sí	sí
Tensión de alimentación KNX	30 V DC SELV	30 V DC SELV
Disipación	3 W	2 W
Consumo propio típico en el KNX	7 mA	5,2 / 15,8 mA
Consumo propio en reposo en el KNX	5 mA	4,5 / 8,8 mA
Número de impulsos de cambio máximo con carga completa	6 ciclos/minuto	20 ciclos/minuto
Funciones		
- Arriba/abajo, paso de láminas/parada (función de celosía)	sí	sí
- Arriba/abajo,parada (función de persiana)	sí	sí
- Posición en %	sí	sí
- Giro de las lamas (0 - 100 %)	sí	sí
- tiempo de carrera ajustable hasta la posición final superior e inferior	sí	sí
- Preajustes (con 1 o 2 objetos)	no	sí
- Función de bloqueo (con 1 o 2 objetos)	no	sí
- Control forzado (2 Bit)	sí	sí
- Modo manual configurable (bloquear/desbloquear/estado)	no	sí
- Protección contra el sol permanente/con bloqueo temporal	no	sí
Funciones de seguridad		
- Como máximo 3 alarmas con prioridades definibles	no	sí
- Como máximo 3 alarmas con prioridades fijas	sí	no
- Comportamiento con/después de alarma	sí / estado teórico sin alarma	sí
- Tiempo de vigilancia ajustable	fijo, 30 minutos	sí
- Bloqueo de seguridad	no	sí
- Bajada de seguridad (recorrido mientras está pulsado)	no	sí
Aviso de estado		
- Posición en %	sí	sí
- Posición de lamas en %	sí	sí
- Tope superior alcanzado	sí	sí
- Tope inferior alcanzado	sí	sí
- Bloqueo	no	sí
- Control forzado (2 Bit)	sí	sí
- Alarma	sí	sí
- Protección contra el sol	no	sí
- Bloqueo de seguridad	no	sí
Función escena		
- Máx. 64 escenas por salida seleccionables	sí	sí
- Las escenas se pueden guardar pulsando la tecla más tiempo	sí	sí
- Acción ajustable con grabación de escenas	no	sí
- Funciones de escena arriba/abajo/posición específica	sí	sí
Función lógica		
- 2 bloques de lógica por dispositivo	no	sí
- Máximo 4 entradas por bloque de lógica	no	sí
- Conexión Y	no	sí
- Conexión O	no	sí
Funciones especiales		
- Objeto "Reiniciar a parámetros ETS"	no	sí
- Apagar display de los LEDs de los dispositivos	no	sí
- Objeto "diagnóstico de dispositivos"	no	sí
- Acción cuando fallo/vuelta tensión bus	no (mantener estado, fijo)	sí

Salidas binarias 16 y 20

Con 20 salidas en 10 módulos (16 A carga C) los dispositivos compactos ofrecen óptima funcionalidad en poco espacio.

Los dispositivos son adecuados para gestionar circuitos de iluminación o controlar persianas.



Práctico: guías aisladas de fases, cortables con tapas finales

Diseño compacto:
20 salidas / 10 módulos
16 salidas / 8 módulos

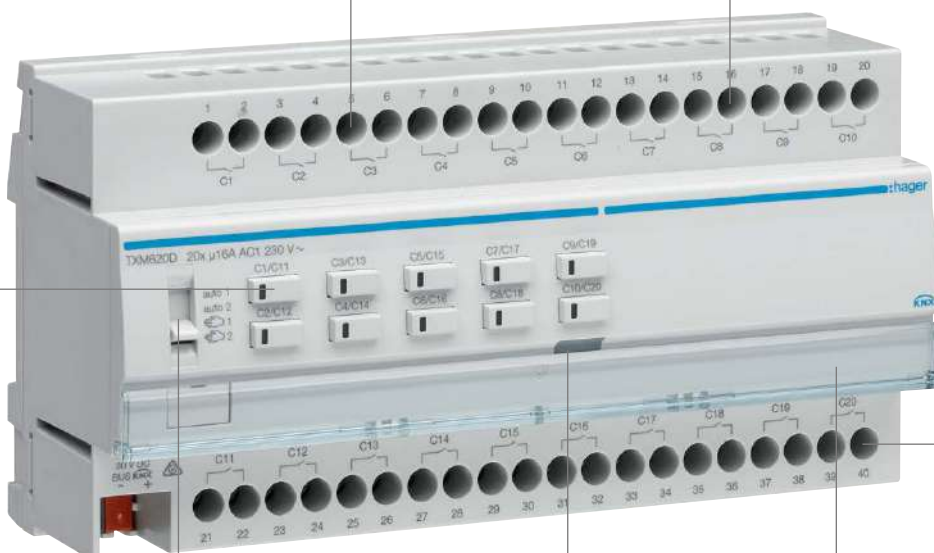
Terminales con tornillos

Control manual de los canales

Interruptor auto/manual

La tecla de programación con LED integrado sirve para adjudicar la dirección física

Portaeтикetas



Bornes estándar PZ1

Ventajas

- Salidas ON / OFF y persianas
- Ocupa poco espacio por su construcción compacta
- Control manual con LED de estado integrado
- Amplio campo para el marcado

Características técnicas

- Salidas binarias: 16 y 20 16A carga C
- Espacio necesario: 16, 8 módulos,
20 salidas, 10 módulos
- Conexión mediante bornes de caja probadas
- Fijación de tornillo PZ1
- Alimentación de tensión solo mediante KNX Bus
- Conexión multifase
- Aplicación: Iluminación y/o persiana/estor

Especificaciones técnicas salidas binarias

	TXM616D	TXM620D
Modo de instalación	REG	REG
En corriente nominal (A)	16 A Carga C	16 A Carga C
En tensión nominal (V)	250 V / 440 V AC	250 V / 440 V AC
Número de salidas	16	20
Ancho de módulo (PLE)	8	10
Control manual con KNX Bus	sí	sí
Display de estado LED	sí	sí
Ventana de marcado	sí	sí
Medición de corriente	no	no
Tensión de alimentación	30 V DC SELV	30 V DC SELV
Disipación por minuto	20 W	25 W
Consumo propio típico en el KNX	5 mA	5 mA
Consumo propio en reposo KNX	3 mA	3 mA
Número de impulso máximo con carga plena	6	6
Intensidad máxima de corriente por dispositivo (suma)	176 A	200 A
Función AC1	16 A	16 A
Capacidad de cambio carga C	1500W (200 µF)	1500W (200 µF)
Carga de bombillas con 230 V AC	2300 W	2300 W
Fluorescentes T5/T8:		
- sin compensar	1000 W	1000 W
- con EVG	20 x 36 W	20 x 36 W
- balasto eléctrico convencional	1000 W (130µF)	1000 W (130µF)
Lámparas halógenas de bajo voltaje:		
- transformador inductivo	1500 VA	1500 VA
- transformador electrónico	1500 W	1500 W
Lámpara halógena 230 V	2300 W	2300 W
Lámpara de ahorro eléctrico 230 V	25 x 18 W	25 x 18 W
LED:		
- LED	183 W	183 W
- cantidad máxima lámparas LED/ESL	25	25
Tipo de conexión	PZ1 Borne de caja	PZ1 Borne de caja
Sección de conexión:		
- rígida	0,5 mm ² ... 6 mm ²	0,5 mm ² ... 6 mm ²
- flexible	0,5 mm ² ... 4 mm ²	0,5 mm ² ... 4 mm ²

Diferencia de aplicación ETS de los nuevos actuadores multicanal TXM616D/TXM620D con los productos actuales TYA6xxx

	TXM616D TXM620D	TYA6xxx
Funciones de cambio		
- Función encendido/apagado	sí	sí
- Retardo de encendido/apagado	no	sí
- Apagado de seguridad	no	sí
- Temporizador (interrumpible/relanzable)	sí	sí
- Preaviso de apagado	sí	sí
- Parpadeo	no	sí
- Cierre/abertura ajustables	no (cierre, fijo)	sí
- Preajustes (con 1 o 2 objetos)	no	sí
- Función de bloqueo (con 1 o 2 objetos)	no	sí
- Control forzado (2 Bit)	sí	sí
- Modo manual configurable (bloquear/desbloquear/estado)	no	sí
- Display de estado con retardo de envío	no	sí
Función de celosía		
- (véase salidas de persianas/celosías)	sí	sí
Función escena		
- Máx. 64 escenas por salida seleccionables	sí	sí
- Las escenas se pueden guardar pulsando la tecla más tiempo	sí	sí
- Acción ajustable con grabación de escenas	no	sí
- Funciones de escenas Encendido/apagado/parpadeo	sí sin parpadeo en	sí
Funciones especiales		
- Objeto "Reiniciar a parámetros ETS"	no	sí
- Display de los LEDs de los dispositivos bloqueable	no	sí
- Acción cuando fallo/vuelta tensión bus	no (mantener estado, fijo)	sí
- Acción durante/después de download ETS	no (mantener estado, fijo)	sí

* solo TYA606E



TXM616D

Módulos de salidas

Denominación	Ref.
Módulo de salidas, 16/8, 16 A, carga C	TXM616D



TXM620D

Denominación	Ref.
Módulo de salidas, 20/10, 16 A carga C	TXM620D

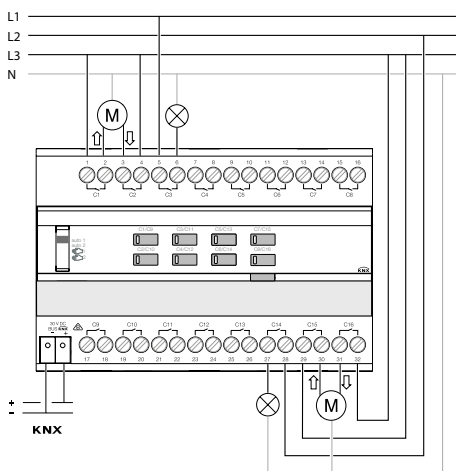


TXM632C

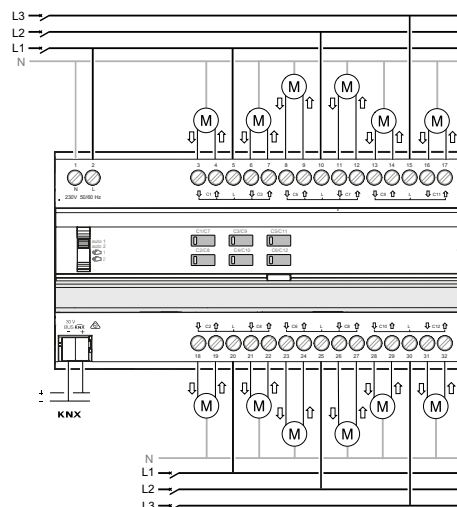
Módulo de persianas

Denominación	Ref.
Módulo de persianas, 12, 230 V	TXM632C

Conexión:
TXM616D



Conexión:
TXM632C



	Certificado VDE todos los artículos de la serie Berker para la cual este certificado es posible, llevan esta marca.
	Países bajos
	Austria
	Noruega
	Francia
	Dinamarca
	Italia
	Suecia
	Canadá
	Bélgica
	USA
	Polonia
	Finlandia
	Suiza
	ENEC significa Certificación Eléctrica de Normas Europeas. El número que sigue a la marca representa la entidad certificadora. Por ejemplo, VDE:10
	Verificación de una mayor tensión con capacidad de soporte para la conexión de dispositivos a la norma DIN 49400 y 49441, equipos de instalación hechos con material a prueba de golpes para un mayor condicionamiento de tensión mecánica
	Fuente de alimentación de seguridad (unidad diesel VDE 0107:1994-10), designada por la placa central verde
	Fuente de alimentación adicional de seguridad (batería apoyado VDE 0170:1994-10), designada por la placa verde central
	Muebles construcción / instalación. Los dispositivos pueden montarse en superficies con propiedades inflamables desconocidas..
	Resistente a las llamas según VDE 0606 T1: 1984-1911, cumple con los requisitos de la VdS (Asociación de Aseguradores de la Propiedad) para el montaje en madera.
	Todos los artículos de este catálogo que estén bajo las regulaciones de la CE llevan la marca CE en la etiqueta de embalaje y en el propio producto.

	Determinación de graduaciones de color del Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. (Instituto Alemán para la Certificación y Seguridad de la Calidad)
	Procesamiento electrónico de datos, designado para circuitos especiales por placa central roja Warenzeichen/Marken
	Marca registrada de SCHUKO -Warenzeichenverband (Asociación de marca registrada SCHUKO) e.V.; designa tomas de corriente de acuerdo a DIN VDE 0620-1 y DIN 49440. Los terminales también sirven como conectores.
	Marca registrada de Warenzeichenverband EDELSTAHL ROSTFREI (Asociación de marcas registradas de acero inoxidable).
	Marca registrada de la Asociación KNX cvba, Bruselas
	Marca registrada de PERILEX-Gemeinschaft e.V.
Tipos / Clases de protección	
	Sello de supresión de radio VDE
	Aislamiento protección clase 2
	(protección internacional) Designado según DIN40050, IEC60529, grado de protección de un dispositivo para prevenir el ingreso de objetos extraños y humedad
	Protegido contra los cuerpos sólidos superiores a 1 mm de diámetro (ej. pequeños cables). Protegido contra las proyecciones de agua en todas direcciones
	Protegido contra el polvo (sin sedimentos perjudiciales). Protegido contra los chorros de agua en todas direcciones
	Estanco al polvo. Protegido contra los chorros de agua similares a las olas de mar
	Protección Clase III
	Protección de explosiones, zona 11
	IP44 – compatible, clase de protección IP44 sólo se puede obtener si se usa el kit de sellado adecuado.

Designaciones / símbolos de aplicación

	Lámpara incandescente
	Lámpara fluorescente
	Lámpara halógena de 12 V
	Lámpara halógena de 230 V
	Transformador electrónico
	Transformador convencional
	Caja de pared hueca
	Designación para -25°C a 40°C de rango de temperatura.
	X= lámpara fluorescente – corriente nominal
	Ver pág. 60
	Detector de empotrar, altura de la instalación 1,1 m.
	Detector de empotrar, altura de la instalación 2,5 m.
	Detector, altura de la instalación 2,2 m.
	Relé con microcontacto
	Diámetro de apertura
	Elemento de circuito semiconductor
	Tierra

Características del material

Los productos Berker by Hager no contienen ningún material hecho de PVC o halógeno, con la excepción de la membrana de sellado y el deslizador en la gama de superficie protegida de salpicaduras, así como las cajas de pared del sistema integrado.

Deslizador sin halógeno bajo petición

Las especificaciones técnicas que se dan aquí no son vinculantes. El manual de instrucciones suministrado con los productos se debe consultar en todos los casos.

Las ilustraciones, en especial en lo que respecta al color, tamaño, equipamiento, características de rendimiento de los productos, así como esquemas de conexiones / circuitos, no son vinculantes. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas y formales en nuestros productos, en virtud del avance técnico.

Interruptores series berker

Acabado mate

Blanco polar	RAL 9010
Antracita	RAL 7021
Antracita (B.7)	RAL 9005
Negro	RAL 9005
Rojo	RAL 3003
Marrón	RAL 8017

Acabado brillo

Blanco	RAL 1013
Blanco polar	RAL 9010
Rojo	RAL 3003
Negro	RAL 9005
Negro (1930, Glas, Palazzo, R.Classic)	RAL 8022
Marrón	RAL 8011
Gris	RAL 7038

Acabado lacado

Blanco polar, mate	RAL 9010
Antracita, mate	RAL 7021
Aluminio, mate (B.7)	RAL 9006
Cromo, mate (Integro)	RAL 9006
Acero (Integro)	RAL 9022

- Acabado de las tapas

Cristal pulido, reverso impreso

Blanco polar (B.7, B.IQ, TS, TS Crystal, TS Sensor)	RAL 9010
Negro (B.7, B.IQ, TS Sensor)	RAL 9005
Aluminio (B.7, TS Sensor)	RAL 9006

Porcelana, brillo

Blanco polar (Serie 1930 Porzellan made by Rosenthal)	RAL 9010
Negro (Serie 1930 Porzellan made by Rosenthal)	RAL 8022

**Acabados aluminio anodizado**

Negro (B.3)
Marrón (B.3)
Rojo (B.3)
Dorado (B.3)

Cristal

Blanco polar (R.1/R.3/R.Classic)	RAL 9010
Negro (R.1/R.3/R.Classic)	RAL 9005
Cristal claro (Serie Glas)	
Espejo de cristal (TS Crystal Ball)	
SWAROVSKI® ELEMENTS (TS Crystal Ball)	

Metales*

Aluminio anodizado E6EV1 (K.5)
Aluminio anodizado natural (R.1/R.3)
Aluminio ligero acabado en bronce (berker Arsys)
Aluminio dorado (Ar sys)
Cobre, aleación de metal (Ar sys Cooper Med)
Acero inoxidable (metal cepillado)
Acero inoxidable, níquel cepillado (TS Sensor)
Metal refinado (Palazzo)
Latón barnizado (Palazzo)
Latón cromado (Palazzo)
Latón metal galvanizado, cromo (pulsador TS, TS Crystal)
Latón metal galvanizado, Oro (24k) brillo (pulsador TS, TS Crystal)
Latón metal galvanizado, Oro (24k) brillo (pulsador TS, TS Crystal)

- Los elementos individuales que por razones técnicas no pueden ser cubiertos, se lacan.

Nota:

Los colores son aproximados a los RAL indicados en esta página.

Soluciones exclusivas: **Manufaktur**

berker Manufaktur es el servicio de Hager que nos ofrece la posibilidad de personalizar al máximo nuestro mecanismo hasta convertirlo en una pieza única.

hager.com/es



:hager

Servicios

Servicios

pág.

Configurador berker Manufaktur	336
Índice de referencias	338
Condiciones de venta	355
Mapa delegaciones y direcciones	357

berker Manufaktur teclados personalizados

Diferentes textos y símbolos predefinidos permiten la personalización de algunos teclados como berker TS Sensor confiriendo a sus pantallas táctiles una estética exclusiva y funcionalidades claras.



berker TS Sensor con indicación gráfica de la temperatura,
fondo en gris oscuro, textos en gris claro.
berker TS Sensor Manufaktur realizado en colaboración con los arquitectos
Sauerbruch Hutton para el proyecto Cologne Oval Offices.

Visita nuestro configurador online:
<https://configurador.hager.es>



**Tabla de correspondencia
Referencia - Precio - Página tarifa**

:hager

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
161	35,55	84	1011 22 79	9,02	138	1011 89 82	1,37	92
1001 01	32,08	159	1011 22 84	55,25	138	1011 89 89	1,37	92
1001 09	32,08	159	1011 22 89	3,36	138	1011 99 09	1,52	92
1001 20 04 00	72,37	162	1011 23 34	37,87	137	1011 99 19	7,64	92
1001 20 14 00	72,37	162	1011 23 39	37,87	137	1011 99 39	2,66	92
1001 20 45 00	21,75	162	1011 23 44	37,87	137	1011 99 49	6,27	92
1001 20 55 00	44,54	162	1011 23 49	37,87	137	1011 99 59	20,35	92
1001 20 74 00	59,20	162	1011 23 54	37,87	136	1011 99 69	31,96	92
1001 20 83 00	44,54	162	1011 23 59	37,87	136	1012 20 04	144,09	158
1001 20 84 00	59,20	162	1011 23 74	75,64	136	1012 20 09	78,17	158
1001 20 89 00	21,75	162	1011 23 79	75,64	136	1012 20 14	144,09	158
1005 70 03	20,59	127	1011 23 84	62,06	136	1012 20 16	78,17	158
1005 70 04	20,59	127	1011 23 89	63,22	136	1012 20 45	20,29	158
1005 70 06	10,59	127	1011 26 09	41,97	139	1012 20 74	78,17	158
1005 70 09	8,96	127	1011 26 14	62,91	139	1012 20 84	78,17	158
1009 14 04	19,33	97	1011 26 16	41,97	139	1012 20 89	20,29	158
1009 14 14	23,85	97	1011 26 74	62,91	139	1012 21 04	109,73	136
1009 16 06	15,11	97	1011 30 01	22,22	93	1012 21 09	73,16	136
1009 16 16	19,71	97	1011 30 04	15,48	93	1012 21 14	109,73	136
1009 19 09	11,66	97	1011 30 05	22,22	93	1012 21 16	73,16	136
1009 19 19	15,71	97	1011 30 12	22,22	93	1012 21 25	14,77	137
1009 20	36,77	168	1011 30 16	22,22	93	1012 21 35	14,77	137
1009 20 35	23,09	168	1011 30 21	22,22	93	1012 21 45	9,06	136
1009 20 45	12,11	141	1011 30 22	22,22	93	1012 21 69	13,10	137
1009 20 79	23,09	168	1011 30 25	22,22	93	1012 21 74	97,53	136
1009 20 89	11,37	141	1011 30 46	22,22	93	1012 21 79	13,49	137
1009 21	36,77	168	1011 36 06	61,27	94	1012 21 84	97,53	136
1009 60 74	19,26	114	1011 36 09	61,27	94	1012 21 89	5,53	136
1009 60 76	19,26	114	1011 39 04	15,48	93	1012 22 04	109,73	138
1009 60 79	16,47	114	1011 60 14	14,46	108	1012 22 09	73,16	138
1009 60 84	26,20	114	1011 60 16	14,46	108	1012 22 14	109,73	138
1009 60 86	26,20	114	1011 60 19	6,53	108	1012 22 16	73,16	138
1009 60 89	13,41	114	1011 60 20	59,75	110	1012 22 25	14,77	138
1009 89 12	14,17	97	1011 60 30	59,75	110	1012 22 35	14,77	138
1009 89 19	14,17	97	1011 60 62	2,35	108	1012 22 45	9,06	138
1009 89 82	11,25	97	1011 60 74	59,75	110	1012 22 69	13,49	138
1009 89 89	11,25	97	1011 60 76	45,82	110	1012 22 74	97,53	138
1010 70 00	22,23	112, 122	1011 60 79	45,82	110	1012 22 79	13,49	138
1010 71 00	15,35	112, 122	1011 60 83	59,75	110	1012 22 84	97,53	138
1010 72 00	9,33	112, 122	1011 60 84	6,41	108	1012 22 89	5,53	138
1010 76 00	8,89	140	1011 60 86	6,41	108	1012 23 34	66,91	137
1010 77 00	14,01	140	1011 60 89	2,20	108	1012 23 39	66,91	137
1010 78 00	13,81	140	1011 60 94	6,41	109	1012 23 44	66,91	137
1011 20 04	59,20	158	1011 60 96	6,41	109	1012 23 49	66,91	137
1011 20 09	39,47	158	1011 60 99	3,33	109	1012 23 54	66,91	136
1011 20 14	59,20	158	1011 61 04	26,67	111	1012 23 59	66,91	136
1011 20 16	39,47	158	1011 61 06	26,67	111	1012 23 74	136,01	136
1011 20 45	7,19	158	1011 61 09	17,24	111	1012 23 79	136,01	136
1011 20 74	46,05	158	1011 61 20	74,48	111	1012 23 84	101,59	136
1011 20 84	46,05	158	1011 61 30	74,48	111	1012 23 89	100,95	136
1011 20 89	7,19	158	1011 61 74	74,48	111	1012 26 09	74,07	139
1011 21 04	62,15	136	1011 61 76	53,20	111	1012 26 14	111,13	139
1011 21 09	41,43	136	1011 61 79	53,20	111	1012 26 16	74,07	139
1011 21 14	62,15	136	1011 61 83	74,48	111	1012 26 74	111,13	139
1011 21 16	41,43	136	1011 61 84	9,20	110	1012 30 01	36,11	93
1011 21 35	10,26	137	1011 61 86	9,20	110	1012 30 04	25,15	93
1011 21 45	6,26	136	1011 61 89	6,90	110	1012 30 05	36,11	93
1011 21 74	55,25	136	1011 64 14	32,37	94	1012 30 12	36,11	93
1011 21 79	9,02	137	1011 64 24	6,43	94	1012 30 16	36,11	93
1011 21 84	55,25	136	1011 66 16	32,37	94	1012 30 21	36,11	93
1011 21 89	3,36	136	1011 66 26	7,57	94	1012 30 22	36,11	93
1011 22 04	62,15	138	1011 69 04	54,48	94	1012 30 25	36,11	93
1011 22 09	41,43	138	1011 69 09	32,37	94	1012 30 46	36,11	93
1011 22 14	62,15	138	1011 69 14	54,48	94	1012 36 06	108,17	94
1011 22 16	41,43	138	1011 69 19	5,20	94	1012 36 09	108,17	94
1011 22 35	10,26	138	1011 89 12	7,09	92	1012 39 04	25,15	93
1011 22 45	6,26	138	1011 89 19	7,09	92	1012 60 14	42,55	108
1011 22 74	55,25	138	1011 89 62	7,49	92	1012 60 16	42,55	108

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
1012 60 19	37,44	108	1013 23 34	111,85	137	1014 21 45	23,64	136
1012 60 20	105,51	110	1013 23 39	111,85	137	1014 21 74	151,99	136
1012 60 30	105,51	110	1013 23 44	111,85	137	1014 21 84	145,63	136
1012 60 62	4,55	108	1013 23 49	111,85	137	1014 21 89	13,66	136
1012 60 74	105,51	110	1013 23 54	111,85	136	1014 22 04	250,95	138
1012 60 76	80,87	110	1013 23 59	111,85	136	1014 22 09	131,75	138
1012 60 79	80,87	110	1013 23 74	196,54	136	1014 22 14	250,95	138
1012 60 83	105,51	110	1013 23 79	196,54	136	1014 22 16	130,05	138
1012 60 84	9,27	108	1013 23 84	146,37	136	1014 22 45	23,64	138
1012 60 86	9,27	108	1013 23 89	146,37	136	1014 22 74	151,99	138
1012 60 89	4,13	108	1013 26 09	97,55	139	1014 22 84	145,63	138
1012 60 94	9,27	109	1013 26 14	185,77	139	1014 22 89	13,66	138
1012 60 96	9,27	109	1013 26 16	97,55	139	1014 23 34	152,97	137
1012 60 99	4,13	109	1013 26 74	185,77	139	1014 23 39	152,97	137
1012 61 84	14,39	110	1013 30 01	49,86	93	1014 23 44	152,97	137
1012 61 86	14,39	110	1013 30 04	34,73	93	1014 23 49	152,97	137
1012 61 89	10,04	110	1013 30 05	49,86	93	1014 23 54	152,97	136
1012 64 14	60,40	94	1013 30 12	49,86	93	1014 23 59	152,97	136
1012 64 24	10,08	94	1013 30 16	49,86	93	1014 26 09	133,41	139
1012 66 16	60,40	94	1013 30 21	49,86	93	1014 26 14	254,14	139
1012 66 26	11,56	94	1013 30 22	49,86	93	1014 26 16	133,41	139
1012 69 04	96,16	94	1013 30 25	49,86	93	1014 26 74	254,14	139
1012 69 09	60,40	94	1013 30 46	49,86	93	1014 30 01	75,54	93
1012 69 14	96,16	94	1013 36 06	180,87	94	1014 30 04	52,59	93
1012 69 19	7,59	94	1013 36 09	180,87	94	1014 30 05	75,54	93
1012 89 12	12,93	92	1013 39 04	34,73	93	1014 30 12	75,54	93
1012 89 19	12,93	92	1013 60 14	59,38	108	1014 30 16	75,54	93
1012 89 62	13,34	92	1013 60 16	59,38	108	1014 30 21	75,54	93
1012 89 82	2,21	92	1013 60 19	52,03	108	1014 30 22	75,54	93
1012 89 89	2,21	92	1013 60 20	176,41	110	1014 30 25	75,54	93
1012 99 09	2,36	92	1013 60 30	176,41	110	1014 30 46	75,54	93
1012 99 19	13,19	92	1013 60 62	6,91	108	1014 36 06	247,41	94
1012 99 39	4,11	92	1013 60 74	176,41	110	1014 36 09	247,41	94
1012 99 49	9,68	92	1013 60 76	135,24	110	1014 39 04	52,59	93
1012 99 59	33,83	92	1013 60 79	135,24	110	1014 60 14	77,93	108
1012 99 69	55,17	92	1013 60 83	176,41	110	1014 60 16	77,93	108
1013 20 04	209,01	158	1013 60 84	16,05	108	1014 60 19	68,41	108
1013 20 09	113,37	158	1013 60 86	16,05	108	1014 60 62	9,69	108
1013 20 14	209,01	158	1013 60 89	6,65	108	1014 60 74	241,30	110
1013 20 16	113,37	158	1013 60 94	16,05	109	1014 60 76	184,98	110
1013 20 45	31,04	158	1013 60 96	16,05	109	1014 60 79	184,98	110
1013 20 74	113,37	158	1013 60 99	6,65	109	1014 60 83	241,30	110
1013 20 84	113,37	158	1013 61 84	23,14	110	1014 60 84	25,51	108
1013 20 89	31,04	158	1013 61 86	23,14	110	1014 60 86	25,51	108
1013 21 04	183,46	136	1013 61 89	17,33	110	1014 60 89	9,25	108
1013 21 09	96,33	136	1013 64 14	98,03	94	1014 60 94	25,51	109
1013 21 14	183,46	136	1013 64 24	53,07	94	1014 60 96	25,51	109
1013 21 16	95,07	136	1013 66 16	98,03	94	1014 60 99	9,25	109
1013 21 25	23,80	137	1013 66 26	18,99	94	1014 61 84	37,30	110
1013 21 35	23,80	137	1013 69 04	106,78	94	1014 61 86	37,30	110
1013 21 45	14,57	136	1013 69 09	98,03	94	1014 61 89	27,86	110
1013 21 69	14,70	137	1013 69 14	110,14	94	1014 64 14	133,33	94
1013 21 74	111,12	136	1013 69 19	13,06	94	1014 64 24	59,33	94
1013 21 79	14,70	137	1013 89 12	20,28	92	1014 66 16	133,33	94
1013 21 84	106,46	136	1013 89 19	20,28	92	1014 66 26	54,48	94
1013 21 89	9,79	136	1013 89 62	19,17	92	1014 69 04	146,02	94
1013 22 04	183,46	138	1013 89 82	4,31	92	1014 69 09	133,33	94
1013 22 09	96,33	138	1013 89 89	4,31	92	1014 69 14	150,62	94
1013 22 14	183,46	138	1013 99 09	4,45	92	1014 69 19	46,30	94
1013 22 16	95,07	138	1013 99 19	21,94	92	1014 89 62	29,99	92
1013 22 25	23,80	138	1013 99 39	8,29	92	1014 89 82	7,92	92
1013 22 35	23,80	138	1013 99 49	18,22	92	1014 89 89	7,92	92
1013 22 45	14,57	138	1013 99 59	54,60	92	1014 99 09	8,46	92
1013 22 69	14,70	138	1013 99 69	91,75	92	1014 99 39	13,40	92
1013 22 74	111,12	138	1014 21 04	250,95	136	1014 99 49	34,74	92
1013 22 79	14,70	138	1014 21 09	131,75	136	1015 21 04	342,03	136
1013 22 84	106,46	138	1014 21 14	250,95	136	1015 21 09	179,55	136
1013 22 89	9,79	138	1014 21 16	130,05	136	1015 21 14	342,03	136

**Tabla de correspondencia
Referencia - Precio - Página tarifa**

:hager

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
1015 21 16	177,21	136	1019 60 86	10,60	116	1038 20 45	7,77	143, 167
1015 21 45	33,05	136	1019 60 89	8,72	116	1038 20 89	7,19	143, 167
1015 21 74	207,15	136	1019 89 82	5,23	100	1039 20	8,19	166
1015 21 84	198,47	136	1019 89 89	5,23	100	1039 21	8,19	166
1015 21 89	22,38	136	1021 12	6,72	79	1040	21,90	167
1015 22 04	342,03	138	1021 22	10,52	79	1040 01	21,90	167
1015 22 09	179,55	138	1021 32	18,57	79	1041 16 06	15,83	93
1015 22 14	342,03	138	1022 36 06	108,17	94	1041 19 09	19,84	93
1015 22 16	177,21	138	1022 36 09	108,17	94	1041 70 03	24,94	122
1015 22 45	33,05	138	1022 60 14	42,55	108	1041 70 04	24,94	122
1015 22 74	207,15	138	1022 60 16	42,55	108	1041 70 06	20,86	122
1015 22 84	198,47	138	1022 60 19	37,44	108	1041 70 09	20,60	122
1015 22 89	22,38	138	1022 60 83	105,51	110	1041 89 35	13,94	138
1015 23 34	208,50	137	1022 60 94	37,44	109	1041 89 82	15,41	92
1015 23 39	208,50	137	1022 60 99	37,44	109	1041 89 89	15,41	92, 138
1015 23 44	208,50	137	1022 89 12	12,93	92	1041 99 09	18,75	92
1015 23 49	208,50	137	1022 89 19	12,93	92	1041 99 39	25,17	92
1015 23 54	208,50	136	1022 99 19	14,31	92	1041 99 49	25,17	92
1015 23 59	208,50	136	1022 99 59	33,83	92	1042 16 06	27,08	93
1015 30 01	93,32	93	1022 99 69	59,81	92	1042 19 09	24,73	93
1015 30 04	64,95	93	1023 36 06	180,87	94	1042 70 03	35,68	122
1015 30 05	93,32	93	1023 36 09	180,87	94	1042 70 04	35,68	122
1015 30 12	93,32	93	1023 60 14	59,38	108	1042 70 06	32,86	122
1015 30 16	93,32	93	1023 60 16	59,38	108	1042 70 09	31,22	122
1015 30 21	93,32	93	1023 60 19	52,03	108	1042 89 35	23,91	138
1015 30 22	93,32	93	1023 60 83	176,41	110	1042 89 82	27,22	92
1015 30 25	93,32	93	1023 60 94	52,03	109	1042 89 89	27,22	92, 138
1015 30 46	93,32	93	1023 60 99	52,03	109	1042 99 09	24,85	92
1015 36 06	258,68	94	1023 89 12	20,28	92	1042 99 39	49,51	92
1015 36 09	258,68	94	1023 89 19	20,28	92	1042 99 49	49,51	92
1015 39 04	64,95	93	1023 99 19	22,35	92	1043 16 06	42,92	93
1015 60 14	99,93	108	1023 99 59	54,60	92	1043 19 09	39,74	93
1015 60 16	99,93	108	1023 99 69	93,51	92	1043 70 03	49,25	122
1015 60 19	87,40	108	1024 36 06	247,41	94	1043 70 04	49,25	122
1015 60 62	15,75	108	1024 36 09	247,41	94	1043 70 06	51,42	122
1015 60 74	328,84	110	1024 60 14	77,93	108	1043 70 09	49,25	122
1015 60 76	252,10	110	1024 60 16	77,93	108	1043 89 35	37,44	138
1015 60 79	252,10	110	1024 60 19	68,41	108	1043 89 82	42,92	92
1015 60 83	328,84	110	1024 60 83	241,30	110	1043 89 89	42,92	92, 138
1015 60 84	39,45	108	1025 36 06	258,68	94	1043 99 09	40,02	92
1015 60 86	39,45	108	1025 36 09	258,68	94	1043 99 39	72,64	92
1015 60 89	14,95	108	1025 60 14	99,93	108	1043 99 49	72,64	92
1015 60 94	39,45	109	1025 60 16	99,93	108	1045 70 03	20,42	125
1015 60 96	39,45	109	1025 60 19	87,40	108	1045 70 04	20,42	125
1015 60 99	14,95	109	1025 60 83	328,84	110	1045 70 06	16,07	125
1015 61 84	56,74	110	1029 00 62	15,36	108	1045 70 09	14,34	125
1015 61 86	56,74	110	1029 00 69	13,53	108	1045 71 06	19,27	125
1015 61 89	42,44	110	1029 60 86	13,93	108	1045 71 09	17,77	125
1015 64 14	175,98	94	1030 00 62	21,27	108	1051 60 94	6,53	109
1015 64 24	93,05	94	1030 00 69	14,51	108	1051 60 99	6,53	109
1015 66 16	175,98	94	1030 60 86	23,92	108	1052 60 94	37,44	109
1015 66 26	76,25	94	1031 00 62	31,00	108	1052 60 99	37,44	109
1015 69 04	199,02	94	1031 00 69	17,90	108	1052 70 03	35,68	122
1015 69 09	175,98	94	1031 60 86	37,43	108	1052 70 04	35,68	122
1015 69 14	205,30	94	1033 14 04	13,76	100	1052 70 06	32,86	122
1015 69 19	73,52	94	1033 16 06	10,17	100	1052 70 09	31,22	122
1015 89 62	41,66	92	1033 19 09	7,20	100	1053 60 94	52,03	109
1015 89 82	10,98	92	1033 60 84	10,60	116	1053 60 99	52,03	109
1015 89 89	10,98	92	1033 60 86	10,60	116	1053 70 03	49,25	122
1015 99 09	11,81	92	1033 60 89	4,51	116	1053 70 04	49,25	122
1015 99 39	14,83	92	1033 89 12	6,40	100	1053 70 06	51,42	122
1015 99 49	48,41	92	1033 89 19	6,40	100	1053 70 09	49,25	122
1019 14 04	13,62	100	1035 70 03	14,92	127	1061	57,08	79
1019 16 06	9,73	100	1035 70 04	14,92	127	1064 20	26,98	166
1019 19 09	6,34	100	1035 70 06	10,59	127	1064 21	26,98	166
1019 20 45	7,77	143, 168	1035 70 09	4,77	127	1077 71 03 00	21,27	124
1019 20 89	7,19	143, 168	1037	12,48	168	1077 71 04 00	21,27	124
1019 60 84	10,60	116	1037 01	12,48	168	1077 71 06 00	20,21	124

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
1077 71 09 00	13,39	124	1093 09	47,11	160	1137 19 09	12,09	98
1079 71 03 00	96,25	125	1094	35,03	162	1137 19 29	14,50	98
1079 71 04 00	96,25	125	1094 09	35,03	162	1137 20 35	24,71	142
1079 71 06 00	95,53	125	1095	40,67	162	1137 20 45	15,68	142
1079 71 09 00	91,48	125	1095 09	40,67	162	1137 20 79	24,11	142
1079 72 03 00	96,25	125	1096 14 04 00	22,09	97	1137 20 89	15,55	142
1079 72 04 00	96,25	125	1096 16 06 00	15,43	97	1137 60 74	31,51	115
1079 72 06 00	95,53	125	1096 19 09 00	13,17	97	1137 60 76	31,51	115
1079 72 09 00	91,48	125	1096 20 45 00	26,45	141	1137 60 79	31,51	115
1079 73 03 00	96,25	125	1096 20 89 00	25,95	141	1137 60 84	29,15	115
1079 73 04 00	96,25	125	1096 60 84 00	26,33	114	1137 60 86	29,15	115
1079 73 06 00	95,53	125	1096 60 86 00	26,33	114	1137 60 89	29,15	115
1079 73 09 00	91,48	125	1096 60 89 00	23,26	114	1137 89 22	14,50	98
1080 14 04 00	22,09	97	1096 89 82 00	11,45	97	1137 89 29	14,50	98
1080 16 06 00	15,43	97	1096 89 89 00	11,45	97	1137 89 82	7,95	98
1080 19 09 00	14,02	97	1102	66,57	160	1137 89 89	7,95	98
1080 20 45 00	26,45	141	1102 09	66,57	160	1146 14 04	15,71	97
1080 20 89 00	25,95	141	1108 70 03	7,37	127	1146 16 06	11,25	97
1080 60 84 00	26,74	114	1108 70 04	7,37	127	1146 19 09	9,86	97
1080 60 86 00	26,74	114	1108 70 06	5,81	127	1146 20 45	8,28	141
1080 60 89 00	22,46	114	1108 70 09	3,87	127	1146 20 89	7,60	141
1080 89 82 00	11,34	97	1108 71 03	6,79	127	1146 60 84	11,52	114
1080 89 89 00	11,66	97	1108 71 04	6,79	127	1146 60 86	11,52	114
1081 14 04 00	102,38	97	1108 71 06	5,43	127	1146 60 89	9,51	114
1081 16 06 00	102,51	97	1108 71 09	3,87	127	1146 89 82	6,80	97
1081 19 09 00	100,24	97	1109 14 04	4,57	100	1146 89 89	6,80	97
1081 60 84 00	77,83	114	1109 14 14	3,84	100	1147 70 06	11,01	124
1081 60 86 00	77,83	114	1109 16 06	3,80	100	1147 70 09	9,86	124
1081 60 89 00	84,70	114	1109 16 16	2,90	100	1150 14 04	21,90	96
1081 89 82 00	64,86	97	1109 19 09	2,36	100	1150 16 06	21,24	96
1081 89 89 00	64,86	97	1109 19 19	3,80	100	1150 19 09	15,01	96
1082 19 09 00	100,24	97	1109 60 74	6,73	116	1150 60 89	20,99	113
1082 60 84 00	77,83	114	1109 60 76	6,73	116	1150 71 04	23,15	124
1082 60 86 00	77,83	114	1109 60 79	3,36	116	1150 71 06	22,15	124
1082 60 89 00	84,70	114	1109 60 84	6,31	116	1150 71 09	20,73	124
1082 89 82 00	65,01	97	1109 60 86	6,31	116	1150 89 82	14,45	96
1082 89 89 00	65,01	97	1109 60 89	3,36	116	1150 89 89	14,45	96
1083 19 09 00	100,24	97	1109 89 82	3,14	100	1154 71 03	30,58	127
1083 60 84 00	77,83	114	1109 89 89	2,72	100	1154 71 04	30,58	127
1083 60 86 00	77,83	114	1109 90 82	2,50	100	1154 71 06	18,82	127
1083 60 89 00	84,70	114	1109 90 89	2,50	100	1154 71 09	14,34	127
1083 89 82 00	65,01	97	1124 14 04	13,76	98	1165 70 03	12,89	125
1083 89 89 00	65,01	97	1124 16 06	9,58	98	1165 70 04	12,89	125
1084 14 04 00	22,09	97	1124 19 09	7,92	98	1165 70 06	8,83	125
1084 16 06 00	15,43	97	1124 20 45	6,70	141	1165 70 09	7,92	125
1084 19 09 00	13,17	97	1124 20 89	6,10	141	1167 70 03	13,63	125
1084 20 45 00	26,39	141	1124 60 84	8,82	114	1167 70 04	13,63	125
1084 20 89 00	25,85	141	1124 60 86	8,82	114	1167 70 06	9,57	125
1084 60 84 00	26,33	114	1124 60 89	4,99	114	1167 70 09	5,82	125
1084 60 86 00	26,33	114	1124 89 82	3,07	98	1170 14 04	24,04	100
1084 60 89 00	22,45	114	1124 89 89	3,07	98	1170 16 06	17,92	100
1084 89 82 00	11,34	97	1130 89 82	7,95	92	1170 19 09	12,24	100
1084 89 89 00	11,91	97	1130 89 89	7,95	92	1170 20 45	16,83	143
1087 71 03 00	21,27	124	1130 99 09	12,09	92	1170 20 89	16,43	143
1087 71 04 00	21,27	124	1130 99 39	25,52	92	1170 60 84	16,67	117
1087 71 06 00	20,21	124	1130 99 49	25,52	92	1170 60 86	16,67	117
1087 71 09 00	15,69	124	1135 70 03	57,07	125	1170 60 89	10,80	117
1088 71 03 00	21,27	124	1135 70 04	57,07	125	1170 70 03	21,14	127
1088 71 04 00	21,27	124	1135 70 06	30,72	125	1170 70 04	21,14	127
1088 71 06 00	20,21	124	1135 70 09	30,53	125	1170 70 06	16,80	127
1088 71 09 00	15,69	124	1135 72 03	59,55	125	1170 70 09	13,87	127
1090	30,88	162	1135 72 04	59,55	125	1181 14 04	24,73	100
1090 09	30,88	162	1135 72 06	33,28	125	1181 16 06	22,77	100
1091	36,92	160	1135 72 09	32,99	125	1181 19 09	16,66	100
1091 09	36,92	160	1137 14 04	29,33	98	1181 20 45	20,70	143
1092 00	43,48	160	1137 14 24	31,64	98	1181 20 89	20,19	143
1092 19	43,48	160	1137 16 06	19,10	98	1181 60 84	18,89	117
1093 00	47,11	160	1137 16 26	21,51	98	1181 60 86	18,89	117

**Tabla de correspondencia
Referencia - Precio - Página tarifa**

:hager

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
1181 60 89	12,95	117	1309 30 05	40,28	93	1319 89 82	9,01	233
1181 89 82	12,31	100	1309 30 12	40,28	93	1321	95,38	223
1181 89 89	12,31	100	1309 30 16	40,28	93	1323 70 03	21,61	122
1182 70 03	24,34	127	1309 30 21	40,28	93	1323 70 04	21,61	122
1182 70 04	24,34	127	1309 30 22	40,28	93	1323 70 06	7,50	122
1182 70 06	18,96	127	1309 30 25	40,28	93	1323 70 09	4,92	122
1182 70 09	16,87	127	1309 30 46	61,11	93	1331 11	17,43	159
1184 70 03	14,92	127	1309 36 06	164,76	94	1331 19	17,43	159
1184 70 04	14,92	127	1309 36 09	164,76	94	1333 70 03	46,85	122
1184 70 06	10,59	127	1309 39 04	35,50	93	1333 70 04	46,85	122
1184 70 09	9,39	127	1309 60 20	135,45	110	1333 70 06	11,43	122
1196 14 04	14,31	99	1309 60 30	135,45	110	1333 70 09	7,32	122
1196 16 06	10,17	99	1309 60 74	135,45	110	1341	125,95	223
1196 19 09	8,46	99	1309 60 76	112,86	110	1343 70 03	53,86	122
1196 20 35	24,42	166	1309 60 79	112,86	110	1343 70 04	53,86	122
1196 20 45	7,91	142	1309 60 83	135,45	110	1343 70 06	18,51	122
1196 20 79	24,42	166	1309 60 84	9,27	108	1343 70 09	10,01	122
1196 20 89	7,31	142	1309 60 86	9,27	108	1353 70 03	84,71	122
1196 60 84	10,39	116	1309 60 89	8,99	108	1353 70 04	84,71	122
1196 60 86	10,39	116	1309 60 94	9,27	109	1353 70 06	25,89	122
1196 60 89	8,57	116	1309 60 96	9,27	109	1353 70 09	16,28	122
1196 89 82	6,40	99	1309 60 99	8,99	109	1363 70 03	21,61	122
1196 89 89	6,40	99	1309 61 84	15,82	110	1363 70 04	21,61	122
1198 14 04	13,76	98	1309 61 86	15,82	110	1363 70 06	7,50	122
1198 16 06	9,29	98	1309 61 89	15,82	110	1363 70 09	4,92	122
1198 19 09	8,21	98	1309 64 14	62,88	94	1366	300,93	223
1198 20 45	7,13	141	1309 64 24	39,38	94	1373 70 03	46,85	122
1198 20 89	6,94	141	1309 66 16	62,88	94	1373 70 04	46,85	122
1198 60 84	17,54	114	1309 66 26	39,38	94	1373 70 06	11,43	122
1198 60 86	17,54	114	1309 69 04	230,37	94	1373 70 09	7,32	122
1198 60 89	16,62	114	1309 69 09	62,88	94	1381 01	4,56	159
1198 89 82	5,14	98	1309 69 14	230,37	94	1381 09	4,56	159
1198 89 89	5,14	98	1309 69 19	39,38	94	1381 21	12,88	159
1201 70 13	14,87	127	1309 70 03	20,42	122	1381 29	12,88	159
1201 70 14	14,87	127	1309 70 04	20,42	122	1381 31	19,47	159
1201 70 16	10,59	127	1309 70 06	12,04	122	1381 39	19,47	159
1201 70 19	7,02	127	1309 70 09	9,68	122	1381 41	18,12	159
1203 14 04	14,84	100	1309 89 82	3,75	92	1381 49	18,12	159
1203 16 06	10,50	100	1309 89 89	3,75	92	1381 51	21,20	159
1203 19 09	2,69	100	1309 99 09	3,89	92	1381 59	21,20	159
1203 20 45	7,77	142, 166	1309 99 39	23,23	92	1381 65	50,60	159
1203 20 89	7,19	142, 166	1309 99 49	23,23	92	1381 69	50,60	159
1203 60 84	10,39	116	1311	85,10	223	1382 01	7,19	159
1203 60 86	10,39	116	1313 70 03	13,47	122	1382 09	7,19	159
1203 60 89	6,37	116	1313 70 04	13,47	122	1383 70 03	53,86	122
1203 89 82	2,69	100	1313 70 06	4,92	122	1383 70 04	53,86	122
1203 89 89	2,69	100	1313 70 09	2,55	122	1383 70 06	18,51	122
1220	5,20	78	1319 19 09	9,01	233	1383 70 09	10,01	122
1221	20,38	167	1319 21 04	86,17	233	1388	384,05	223
1222	22,40	167	1319 21 09	62,25	233	1391	86,78	223
1225	10,20	167	1319 21 16	62,25	233	1392	95,38	223
1225 01	10,20	167	1319 21 45	9,01	233	1393 70 03	84,71	122
1226	22,56	167	1319 21 84	86,17	233	1393 70 04	84,71	122
1227	21,90	167	1319 21 89	9,01	233	1393 70 06	25,89	122
1229	22,81	167	1319 22 04	125,16	233	1393 70 09	16,28	122
1229 02	22,81	167	1319 22 45	9,01	233	1394	125,95	223
1230	5,20	78	1319 22 84	125,16	233	1403 02	10,68	101
1231	5,20	78	1319 36 06	125,16	233	1403 09	10,68	101, 128
1232	5,20	78	1319 60 84	9,01	233	1403 14 04	20,01	101
1279	6,00	78	1319 60 86	9,01	233	1403 16 06	13,88	101, 117, 128
1279 02	6,00	78	1319 60 89	9,01	233	1403 19 09	10,55	101, 117
1279 03	6,00	78	1319 60 99	9,01	233	1405 70 03	9,28	123
1280	3,96	78	1319 64 14	62,25	233	1405 70 04	9,28	123
1281	3,96	78	1319 64 24	9,01	233	1405 70 06	9,13	123
1282	3,96	78	1319 66 16	62,25	233	1405 70 09	3,30	123
1283	3,96	78	1319 69 09	62,25	233	1407	17,45	165
1309 30 01	40,28	93	1319 70 06	9,01	233	1407 01	17,45	165
1309 30 04	35,50	93	1319 70 09	9,01	233	1407 14 04	11,17	100

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
1407 16 06	7,91	100	1435 70 04	13,04	124	1499 19 09	7,09	99
1407 19 09	5,23	100	1435 70 06	12,89	124	1499 89 82	6,25	99
1407 20 45	7,77	143, 165	1435 70 09	8,80	124	1499 89 89	6,25	99
1407 20 89	7,19	143, 165	1435 71 03	16,07	124	1504 71 03	28,09	125
1407 60 84	10,39	116	1435 71 04	16,07	124	1504 71 04	28,09	125
1407 60 86	10,39	116	1435 71 06	16,07	124	1504 71 06	21,42	125
1407 60 89	6,91	116	1435 71 09	10,43	124	1504 71 09	21,77	125
1407 70 03	11,86	127	1437 70 03	16,07	124	1505 70 03	28,09	125
1407 70 04	11,86	127	1437 70 04	16,07	124	1505 70 04	28,09	125
1407 70 06	8,39	127	1437 70 06	16,07	124	1505 70 06	21,42	125
1407 70 09	7,45	127	1437 70 09	10,62	124	1505 70 09	21,77	125
1407 89 82	5,23	100	1458 01	11,94	100, 127	1506 14 04	35,69	97
1407 89 89	5,23	100	1458 02	5,14	100	1506 16 06	25,82	97
1409	26,98	165	1458 09	5,14	100, 127	1506 19 09	23,18	97
1409 01	26,98	165	1463 16 06	27,22	116	1506 20 45	20,45	141
1409 14 04	13,48	100	1463 19 09	29,15	116	1506 20 89	20,45	141
1409 16 06	9,54	100	1464 16 06	27,22	116	1506 60 84	20,69	114
1409 19 09	7,68	100	1464 19 09	29,15	116	1506 60 86	20,69	114
1409 20 45	7,77	143, 165	1465 70 04	24,14	124	1506 60 89	20,04	114
1409 20 89	7,19	143, 165	1465 70 06	15,92	124	1506 89 82	14,17	97
1409 60 84	10,39	116	1465 70 09	24,65	124	1506 89 89	14,17	97
1409 60 86	10,39	116	1468 01	12,44	127	1507 14 04	35,69	97
1409 60 89	6,91	116	1468 09	4,06	127	1507 16 06	25,82	97
1409 70 03	14,92	127	1469 01	12,44	127	1507 19 09	23,18	97
1409 70 04	14,92	127	1469 09	5,93	127	1507 20 45	9,34	141
1409 70 06	10,59	127	1470 09	20,51	101, 128	1507 20 89	9,34	141
1409 70 09	9,27	127	1470 19 09	22,18	101, 117	1507 60 84	21,79	114
1409 89 82	6,25	100	1474 02	9,03	101	1507 60 86	21,79	114
1409 89 89	6,25	100	1474 04	28,04	101, 128	1507 60 89	20,04	114
1411 09	10,28	101, 128	1474 09	9,03	101, 128	1507 89 82	14,17	97
1411 19 09	10,42	101, 117	1474 14 04	15,71	101, 117	1507 89 89	14,17	97
1412 02	10,85	99	1474 16 06	11,66	101, 117, 128	1570 14 04	31,99	96
1412 09	10,85	99, 127	1474 19 09	9,86	101, 117	1570 16 06	30,16	96
1412 14 04	22,22	99	1480 02	22,77	101	1570 19 09	26,83	96
1412 16 06	15,13	99, 116, 127	1480 09	22,77	101, 128	1571 14 04	18,72	96
1412 19 09	12,07	99, 116	1480 19 09	25,93	101, 117	1571 16 06	20,06	96
1415 70 03	14,97	123	1483 01	12,07	100	1571 19 09	20,27	96
1415 70 04	14,97	123	1483 02	5,14	100	1572 14 04	34,61	96
1415 70 06	10,86	123	1483 04	17,92	100, 127	1572 16 06	32,65	96
1415 70 09	7,61	123	1483 09	5,14	100, 127	1572 19 09	32,38	96
1415 71 03	19,43	123	1483 11	14,45	100	1573 14 04	31,46	96
1415 71 04	15,20	123	1483 14 04	13,62	100	1573 16 06	29,84	96
1415 71 06	14,92	123	1483 16 06	9,03	100, 116, 127	1573 19 09	29,02	96
1415 71 09	14,17	123	1483 19 09	5,54	100, 116	1577 14 04	33,46	96
1417 71 03	12,44	124	1484 01	11,94	100	1577 16 06	32,21	96
1417 71 04	12,44	124	1484 02	5,54	100	1577 19 09	31,40	96
1417 71 06	12,32	124	1484 04	14,45	100, 127	1600	12,28	80
1417 71 09	7,61	124	1484 09	5,54	100, 127	1600 02	10,37	80
1425 71 03	10,86	124	1484 11	14,45	100	1601	7,75	78
1425 71 04	10,86	124	1484 14 04	13,62	100	1610 03	11,98	78
1425 71 06	10,86	124	1484 16 06	9,03	100, 116, 127	1610 13	11,98	78
1425 71 09	5,96	124	1484 19 09	5,43	100, 116	1620 14 04	7,91	96
1426 70 03	13,63	123	1484 20 45	7,77	142, 166	1620 16 06	3,68	96
1426 70 04	13,63	123	1484 20 89	7,19	142, 166	1620 19 09	1,95	96
1426 70 06	13,47	123	1492 02	22,09	101	1620 20 15	8,03	140
1426 70 09	13,00	123	1492 09	22,09	101, 128	1620 20 25	8,03	140
1427 16 06	24,19	116	1492 19 09	25,93	101, 117	1620 20 35	8,03	140
1427 19 09	21,57	116	1494 02	5,70	100	1620 20 45	6,87	140
1431 02	10,68	101	1494 09	5,70	100, 128	1620 20 59	3,76	140
1431 04	22,35	101, 128	1494 16 06	9,03	100, 128	1620 20 69	3,76	140
1431 09	10,68	101, 128	1494 19 09	6,25	100, 117, 128	1620 20 79	3,76	140
1431 14 04	20,28	101	1495 19 09	10,48	101, 117, 128	1620 20 89	3,20	140
1431 16 06	16,10	101, 117, 128	1496 70 03	15,20	123	1620 60 44	7,06	113
1431 19 09	12,70	101, 117	1496 70 04	15,20	123	1620 60 46	7,06	113
1431 70 03	13,24	128	1496 70 06	14,92	123	1620 60 49	3,93	113
1432 20 45	12,70	142	1496 70 09	14,34	123	1620 60 54	7,06	113
1432 20 89	8,94	142	1499 14 04	11,97	99	1620 60 56	7,06	113
1435 70 03	23,18	124	1499 16 06	8,74	99	1620 60 59	3,93	113

**Tabla de correspondencia
Referencia - Precio - Página tarifa**

:hager

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
1620 60 64	7,06	113	1626 60 89	11,88	113	1640 99 06	99,41	99
1620 60 66	7,06	113	1626 89 82	7,92	96	1640 99 09	98,72	99
1620 60 69	3,93	113	1626 89 89	7,92	96	1641 71 03	45,31	124
1620 60 84	5,31	113	1627 14 04	13,48	96	1641 71 04	45,31	124
1620 60 86	5,31	113	1627 16 06	9,54	96	1641 71 06	41,25	124
1620 60 89	3,04	113	1627 19 09	11,54	96	1641 71 09	24,47	124
1620 89 82	1,81	96	1627 20 45	12,09	140	1641 71 14	111,87	126
1620 89 89	1,81	96	1627 20 89	9,69	140	1641 71 16	106,20	126
1621 14 04	11,17	96	1627 60 84	25,28	113	1641 71 19	102,78	126
1621 16 06	7,48	96	1627 60 86	25,28	113	1641 71 34	111,87	126
1621 19 09	3,63	96	1627 60 89	16,72	113	1647	13,41	162
1621 20 35	8,03	140	1627 89 82	10,42	96	1647 01	13,41	162
1621 20 45	8,03	140	1627 89 89	10,42	96	1647 65 00	82,75	162
1621 20 79	7,20	140	1628 14 04	14,84	96	1647 69 00	49,49	162
1621 20 89	5,18	140	1628 16 06	11,17	96	1651 19 49	12,46	97
1621 60 74	16,15	113	1628 19 09	10,42	96	1651 19 59	12,46	97
1621 60 76	16,15	113	1628 60 74	19,86	113	1651 19 69	12,46	97
1621 60 79	12,64	113	1628 60 76	19,86	113	1651 20 49	31,67	141
1621 60 84	15,74	113	1628 60 79	13,38	113	1651 20 69	31,62	141
1621 60 86	15,74	113	1628 60 84	20,53	113	1651 20 89	31,62	141
1621 60 89	11,10	113	1628 60 86	20,53	113	1651 60 49	23,58	114
1621 89 82	3,63	96	1628 60 89	13,38	113	1651 60 59	23,44	114
1621 89 89	5,38	96	1628 89 82	9,29	96	1651 71 09	14,63	124
1622 14 04	9,13	96	1628 89 89	9,29	96	1651 72 09	14,63	124
1622 16 06	6,80	96	1632 14 04	33,60	98	1651 73 09	14,63	124
1622 19 09	4,84	96	1632 16 06	24,04	98	1661 19 49	14,02	97
1622 20 45	8,03	140	1632 19 09	20,97	98	1661 20 49	41,33	141
1622 20 89	5,61	140	1632 20 45	25,81	141	1661 60 49	26,30	114
1622 60 84	17,54	113	1632 20 89	25,20	141	1661 71 09	15,82	124
1622 60 86	17,54	113	1632 60 86	28,31	115	1665 14 04	18,93	96
1622 60 89	14,29	113	1632 60 89	21,29	115	1665 16 06	16,07	96
1622 89 82	5,70	96	1632 89 82	12,07	98	1665 19 09	12,93	96
1622 89 89	5,70	96	1632 89 89	12,07	98	1665 20 45	22,20	141
1623 14 04	11,03	96	1633 14 04	33,60	98	1665 20 89	21,37	141
1623 16 06	7,20	96	1633 16 06	24,04	98	1665 60 89	12,57	113
1623 19 09	3,46	96	1633 19 09	20,97	98	1665 89 82	11,37	96
1623 20 45	9,76	140	1633 20 45	25,81	141	1665 89 89	11,37	96
1623 20 89	4,53	140	1633 20 89	25,20	141	1674 14 04	31,64	98
1623 60 84	9,21	113	1633 60 86	28,31	115	1674 16 06	21,51	98
1623 60 86	9,21	113	1633 60 89	21,29	115	1674 19 09	14,50	98
1623 60 89	8,01	113	1633 89 82	12,07	98	1674 60 89	26,47	115
1623 89 82	3,34	96	1633 89 89	12,07	98	1674 89 82	14,50	98
1623 89 89	3,34	96	1634 71 03	25,47	125	1674 89 89	14,50	98
1624 14 04	11,30	96	1634 71 04	25,47	125	1675	4,58	80
1624 16 06	7,91	96	1634 71 06	22,73	125	1675 04	7,29	80
1624 19 09	9,73	96	1634 71 09	23,13	125	1676	9,06	80
1624 20 45	8,03	140	1635 71 03	25,47	125	1676 01	9,06	80
1624 20 89	7,20	140	1635 71 04	25,47	125	1676 02	9,06	80
1624 60 84	16,48	113	1635 71 06	22,73	125	1676 03	14,65	80
1624 60 86	16,48	113	1635 71 09	23,13	125	1678	21,21	78
1624 60 89	12,59	113	1640 14 04	76,31	97	1678 01	13,74	78
1624 89 82	7,09	96	1640 16 06	41,62	97	1678 02	13,74	78
1624 89 89	7,09	96	1640 19 09	13,75	97	1678 03	30,65	78
1625 14 04	16,07	96	1640 20 35	87,29	167	1678 04	20,15	78
1625 16 06	12,54	96	1640 20 45	91,75	142	1679	29,19	78
1625 19 09	8,06	96	1640 20 79	87,29	167	1679 01	18,63	78
1625 20 45	12,09	141	1640 20 89	91,47	142	1679 02	18,63	78
1625 20 89	5,62	141	1640 60 84	55,18	114	1679 03	29,20	78
1625 60 84	12,39	113	1640 60 86	55,18	114	1679 04	35,23	78
1625 60 86	12,39	113	1640 60 89	54,17	114	1680	20,24	80
1625 60 89	8,99	113	1640 60 94	101,17	115	1680 00	58,39	161
1625 89 82	7,20	96	1640 60 96	101,17	115	1680 01	58,39	161
1625 89 89	7,20	96	1640 60 99	96,95	115	1680 50	134,33	111
1626 14 04	13,62	96	1640 89 82	12,31	97	1680 55	134,33	111
1626 16 06	9,81	96	1640 89 84	100,71	99	1686	20,24	80
1626 19 09	9,03	96	1640 89 89	12,31	97	1686 01	20,24	80
1626 60 84	12,92	113	1640 89 92	98,72	99	1687	20,24	80
1626 60 86	12,92	113	1640 89 99	98,72	99	1696 14 04	16,80	96

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
1696 16 06	12,67	96	1895 10	12,27	223	2034 71 06	415,17	126
1696 19 09	11,55	96	1895 12	12,31	223	2034 71 09	408,96	126
1696 60 74	19,01	113	1895 13	13,41	223	2034 89 82	386,68	99
1696 60 76	19,01	113	1905 00 02	5,01	100	2034 89 89	386,68	99
1696 60 79	18,86	113	1905 00 69	5,01	100, 116, 127	2040	151,94	79
1696 60 84	21,75	113	1905 70 03	8,61	127	2041	211,75	79
1696 60 86	21,75	113	1905 70 04	8,26	100, 127	2411 11 06	4,16	231
1696 60 89	13,13	113	1905 80 01	11,76	77	2411 11 09	3,57	231
1696 89 82	12,11	96	1905 80 02	11,76	77	2411 11 89	3,57	231
1696 89 89	12,06	96	1905 80 03	11,76	77	2411 12 00	105,51	231
1719 14 04	7,19	95	1905 80 04	11,76	77	2411 12 06	5,42	231
1719 16 06	5,70	95	1905 80 05	11,76	77	2411 12 09	4,81	231
1719 19 09	5,35	95	1905 80 06	11,76	77, 167	2411 12 89	4,81	231
1719 19 12	5,45	95	1905 80 07	11,76	77, 167	2412 11 06	7,21	231
1719 20 22	5,48	140	1905 80 08	11,76	77, 167	2412 11 09	6,78	231
1719 20 45	5,99	140	1905 80 09	11,76	77, 167	2412 11 89	6,78	231
1719 20 89	5,48	140	1905 80 10	11,76	77, 167	2412 12 06	9,71	231
1719 60 12	5,47	112	1905 80 11	13,19	77	2412 12 09	9,35	231
1719 60 84	7,54	112	1905 80 12	13,19	77	2412 12 89	9,35	231
1719 60 86	7,54	112	1905 80 13	13,19	77, 167	2412 13 06	8,52	231
1719 60 89	5,37	112	1905 80 14	13,19	77, 167	2412 13 09	8,07	231
1719 70 03	11,14	123	1913	1,76	79	2412 13 89	8,07	231
1719 70 04	11,14	123	1914	1,76	79	2602 05	72,45	75
1719 70 06	6,32	123	1980	25,18	76, 184	2602 09	72,45	75
1719 70 09	6,14	123	1984	34,43	76, 184	2602 15	72,77	167
1719 70 15	6,65	123	1985	39,93	76, 184	2602 19	72,77	167
1719 89 12	5,05	95	1990	5,92	75, 184	2873	92,64	84
1719 89 82	4,95	95	1992	35,10	75, 184	2882 14 04	61,80	101
1719 89 89	4,95	95	1993	59,95	75, 184	2882 16 06	51,50	101
1720 20 45	25,11	140	1994	131,60	75, 184	2882 60 86	52,53	117
1720 20 89	22,12	140	2026 14 04	141,65	99	2882 60 89	47,38	117
1720 60 84	15,58	112	2026 16 06	136,09	99	2882 70 03	63,86	128
1720 60 86	15,58	112	2026 19 09	127,76	99	2882 70 04	63,86	128
1720 60 89	15,26	112	2026 20 45	106,69	142	2882 70 06	53,56	128
1720 72 03	24,98	123	2026 20 89	103,58	142	2882 70 09	48,41	128
1720 72 04	24,98	123	2026 60 84	138,99	115	2882 89 89	46,35	101
1720 72 06	15,99	123	2026 60 86	138,99	115	2882 99 09	46,35	101
1720 72 09	15,70	123	2026 60 89	124,48	115	2891 10	59,95	84
1809	17,50	223	2026 71 03	137,57	126	2909	49,28	85
1811 10	41,73	223	2026 71 04	137,57	126	2913	42,73	85
1811 12	51,69	223	2026 71 06	131,77	126	2944 10	211,49	163
1811 13	59,30	223	2026 71 09	130,33	126	2944 11	211,49	163
1812 00	44,29	162	2026 89 82	112,50	99	2944 20 45	211,49	163
1812 01 00	51,54	162	2026 89 89	112,50	99	2944 20 89	211,49	163
1813	1,68	159, 186	2030 14 04	141,65	99	2945 10	152,94	163
1813 05	2,42	159, 186	2030 16 06	136,09	99	2945 11	152,94	163
1813 09	2,42	159, 186	2030 19 09	127,76	99	2945 20 45	152,94	163
1817 05	4,70	159, 186	2030 20 45	105,17	142	2945 20 89	152,94	163
1817 09	4,70	159, 186	2030 20 89	102,05	142	2948	164,55	84
1818	49,86	79	2030 60 84	136,95	115	2948 10	159,55	84
1818 01	59,95	79	2030 60 86	136,95	115	2952 14 04	139,61	77
1823 05	3,89	159	2030 60 89	124,48	115	2952 16 06	131,30	77
1823 09	3,89	159	2030 71 03	137,57	126	2952 19 09	124,49	77
1824	22,45	223	2030 71 04	137,57	126	2952 20 45	131,30	77, 167
1849	1,61	79	2030 71 06	137,57	126	2952 20 89	131,12	77, 167
1861	4,10	75, 164	2030 71 09	130,33	126	2952 60 84	131,30	77
1861 01	3,02	164	2030 89 82	112,50	99	2952 60 86	131,30	77
1870	34,91	224	2030 89 89	112,50	99	2952 60 89	124,49	77
1871	34,91	224	2034 14 04	400,10	99	2952 70 03	139,61	77
1872 00 10	2,84	139	2034 16 06	394,79	99	2952 70 04	139,61	77
1872 00 20	4,21	139	2034 19 09	386,68	99	2952 70 06	131,30	77
1872 00 30	5,59	139	2034 20 45	211,81	142	2952 70 09	131,12	77
1872 00 40	7,02	139	2034 20 89	208,67	142	2952 89 82	124,49	77
1872 10 10	2,84	139	2034 60 84	275,66	115	2952 89 89	124,49	77
1872 10 20	4,21	139	2034 60 86	275,66	115	2953 14 04	124,57	77
1872 10 30	5,59	139	2034 60 89	390,38	115	2953 16 06	116,42	77
1872 10 40	7,02	139	2034 71 03	428,09	126	2953 19 09	109,71	77
1887	1,17	168	2034 71 04	428,09	126	2953 20 45	116,42	77

**Tabla de correspondencia
Referencia - Precio - Página tarifa**

:hager

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
2953 20 89	116,19	77, 167	3084 89 89	253,38	101	33 1543 60 84	171,17	116
2953 60 84	116,42	77, 167	3084 99 09	253,38	101	33 1543 60 86	171,17	116
2953 60 86	116,42	77	33 1532 14 04	191,93	99	33 1543 60 89	194,36	116
2953 60 89	109,71	77	33 1532 16 06	186,72	99	33 1543 70 03	232,75	126
2953 70 03	124,57	77	33 1532 19 09	170,85	99	33 1543 70 04	232,75	126
2953 70 04	124,57	77	33 1532 20 45	114,40	142	33 1543 70 06	221,86	126
2953 70 06	116,42	77	33 1532 20 89	113,62	142	33 1543 70 09	206,11	126
2953 70 09	116,19	77	33 1532 60 84	150,16	116	33 1543 89 82	195,30	99
2953 89 82	109,71	77	33 1532 60 86	150,16	116	33 1543 89 89	195,30	99
2953 89 89	109,71	77	33 1532 60 89	170,03	116	3811 03	41,86	164
2961 10	144,52	85	33 1532 70 03	205,57	126	3811 13	41,86	164
2962 10	91,94	85	33 1532 70 04	205,57	126	3811 21 45	42,17	164
2973	95,23	85	33 1532 70 06	194,68	126	3811 21 89	42,17	164
2980 14 04	226,60	101	33 1532 70 09	180,70	126	3812 03	48,44	164
2980 16 06	216,30	101	33 1532 89 82	170,85	99	3812 13	48,44	164
2980 60 84	230,72	117	33 1532 89 89	170,85	99	3812 21 45	48,79	164
2980 60 86	221,45	117	33 1539 19 09	112,33	99	3812 21 89	48,79	164
2980 60 89	215,27	117	33 1539 20 89	75,21	142	3822 10	120,50	75
2980 70 03	236,90	128	33 1539 60 86	99,84	116	3826 10	161,14	74
2980 70 04	236,90	128	33 1539 70 03	140,24	126	3831 10	111,87	75
2980 70 06	222,48	128	33 1539 89 82	112,33	99	3832 10	120,50	75
2980 70 09	217,33	128	33 1540 14 04	100,64	99	3838 03	32,49	161
2980 89 89	211,15	101	33 1540 16 06	95,41	99	3841 03	31,44	75
2980 99 09	211,15	101	33 1540 19 09	85,53	99	3842 03	44,48	75
2984 14 04	184,37	101	33 1540 20 45	91,48	142	3846 03	26,18	161
2984 16 06	174,07	101	33 1540 20 89	78,42	142	3851 03	34,65	75
2984 60 84	187,46	117	33 1540 60 84	120,33	116	3852 03	45,92	75
2984 60 86	177,16	117	33 1540 60 86	120,33	116	3856 20	142,92	74
2984 60 89	173,04	117	33 1540 60 89	85,13	116	3861 03	36,54	74
2984 70 03	190,55	128	33 1540 70 03	110,35	126	3861 13	61,86	74
2984 70 04	190,55	128	33 1540 70 04	110,35	126	3862	111,14	74
2984 70 06	179,22	128	33 1540 70 06	99,47	126	3862 01	125,44	74
2984 70 09	175,10	128	33 1540 70 09	91,71	126	3875 03	24,70	161
2984 89 89	169,95	101	33 1540 89 82	85,53	99	3876 03	20,14	161
2984 99 09	169,95	101	33 1540 89 89	85,53	99	3877 03	39,46	161
2997	82,91	85	33 1541 14 04	100,64	99	3893 03	37,96	161
2998	165,82	85	33 1541 16 06	95,41	99	3956 19	27,51	74
3031	5,26	74	33 1541 19 09	85,53	99	3966	20,34	74
3032	13,29	74	33 1541 20 45	85,41	142	4109 14 04	103,63	95
3032 12	28,65	74	33 1541 20 89	86,81	142	4109 16 06	101,26	95
3033 03	22,35	74	33 1541 60 84	124,00	116	4109 19 09	101,16	95
3035	7,88	74	33 1541 60 86	124,00	116	4109 20 45	118,12	140, 161
3035 20	18,15	75	33 1541 60 89	85,13	116	4109 20 89	118,12	140, 161
3035 50	17,67	74	33 1541 70 03	110,35	126	4109 60 84	103,55	112
3036	6,00	74	33 1541 70 04	110,35	126	4109 60 86	103,55	112
3036 50	11,70	74	33 1541 70 06	99,47	126	4109 60 89	103,55	112
3037	12,46	74	33 1541 70 09	91,71	126	4109 70 03	109,86	123
3038 08	19,60	74	33 1541 89 82	85,53	99	4109 70 04	108,24	123
3080 14 04	319,30	101	33 1541 89 89	85,53	99	4109 70 06	107,94	123
3080 16 06	298,70	101	33 1542 14 04	218,01	99	4109 70 09	105,01	123
3080 60 84	325,48	117	33 1542 16 06	212,81	99	4109 89 82	101,26	95
3080 60 86	303,85	117	33 1542 19 09	195,30	99	4109 89 89	101,16	95
3080 60 89	293,55	117	33 1542 20 45	130,40	142	4110 19 09	28,51	95
3080 70 03	328,57	128	33 1542 20 89	129,62	142	4110 20 45	104,61	140
3080 70 04	328,57	128	33 1542 60 84	171,17	116	4110 20 89	104,61	140
3080 70 06	309,00	128	33 1542 60 86	171,17	116	4110 60 84	89,13	112
3080 70 09	296,64	128	33 1542 60 89	194,36	116	4110 60 86	89,13	112
3080 89 89	288,40	101	33 1542 70 03	232,75	126	4110 60 89	89,13	112
3080 99 09	288,40	101	33 1542 70 04	232,75	126	4110 70 09	53,53	123
3084 14 04	267,80	101	33 1542 70 06	221,86	126	4110 89 82	28,51	95
3084 16 06	257,50	101	33 1542 70 09	206,11	126	4110 89 89	28,51	95
3084 60 84	272,95	117	33 1542 89 82	195,30	99	4142 89 82	7,91	95
3084 60 86	262,65	117	33 1542 89 89	195,30	99	4142 89 89	7,91	95
3084 60 89	257,50	117	33 1543 14 04	218,01	99	4142 99 09	7,91	95
3084 70 03	276,04	128	33 1543 16 06	212,81	99	4149 14 04	21,66	95
3084 70 04	276,04	128	33 1543 19 09	195,30	99	4149 16 06	16,94	95
3084 70 06	264,71	128	33 1543 20 45	130,40	142	4149 19 09	15,29	95
3084 70 09	260,59	128	33 1543 20 89	129,62	142	4149 60 84	14,37	112

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
4149 60 86	14,37	112	5031 50	13,31	74	67 1009 16 06	15,11	97
4149 60 89	14,37	112	5032 03	20,40	74	67 1009 19 09	11,66	97
4149 89 82	14,17	95	5034 04	22,65	75	67 1009 20	36,66	168
4149 89 89	14,17	95	5035	11,98	74	67 1009 21	36,66	168
4468	11,85	79	5035 01	17,53	74	67 1009 60 84	15,92	114
4470	14,36	79	5035 03	18,28	74	67 1009 60 86	15,92	114
4502 10	21,94	75	5035 20	17,25	75	67 1009 60 89	13,41	114
4505	15,81	76	5036	9,36	74	67 1009 89 82	11,54	97
4505 02	65,13	75	5038 08	33,35	74	67 1009 89 89	11,54	97
4508 20	42,95	166	5038 08 01	15,85	74	67 1045 70 03	20,84	125
4508 21	42,95	166	5038 08 02	15,85	74	67 1045 70 04	20,84	125
4522 10	21,94	75	5051 02	12,71	74	67 1045 70 06	16,39	125
4538	12,55	76	5051 03	19,01	74	67 1045 70 09	14,63	125
4540 01	8,92	76	5052 01	30,84	74	67 6879	17,05	161
4540 02	12,86	76	5056 01	12,71	74	67 6879 01	17,05	161
4540 04	8,92	76	5101	9,08	78	67 6879 20 45	22,78	161
4541 01	8,92	76	5101 10	14,91	78	67 6879 20 89	22,78	161
4541 04	8,92	76	5101 89 82	34,73	98	68 1033 14 04	7,63	101
4541 05	12,86	76	5101 89 89	34,73	98	68 1033 16 06	7,63	101
4541 07	12,86	76	5101 99 09	34,73	98	68 1033 19 09	5,18	101
4541 09	11,49	76	5104	28,33	167	68 1033 20 45	9,46	141
4554 01	30,10	76	5104 01	28,33	167	68 1033 20 89	5,87	141
4555 01	38,73	76	5131 02	15,65	78	68 1033 60 84	8,18	117
4572 05	28,22	75	5200 60 89	318,87	115	68 1033 60 86	8,18	117
4572 09	28,22	75	5200 60 99	318,87	115	68 1033 60 89	5,48	117
4573 05	30,71	75	5200 70 09	327,53	126	68 1033 89 82	4,90	101
4573 09	30,71	75	5200 89 82	315,65	98	68 1033 89 89	4,90	101
4582	597,35	76	5200 89 89	315,65	98	68 1034 70 03	14,19	128
4583	718,12	76	5200 99 09	315,65	98	68 1034 70 04	14,19	128
4588	54,94	76	5201 60 89	41,33	115	68 1034 70 06	9,65	128
4594 10	28,68	75	5201 60 99	41,33	115	68 1034 70 09	5,96	128
4604	43,97	79	5201 70 09	42,11	126	7141 34	6,23	75
4605	35,15	79	5201 89 82	40,36	98	73 4123 20 89	11,01	140
4637	5,38	184	5201 89 89	40,36	98	73 4123 60 89	10,88	112
4738 70 03	22,88	123	5201 99 09	40,36	98	73 4123 89 89	10,52	95
4738 70 04	22,88	123	5202 60 89	41,33	115	73 4135 70 09	11,59	123
4738 70 06	19,69	123	5202 60 99	41,33	115	7504 00 01	126,80	231
4738 70 09	18,95	123	5202 70 09	42,11	126	7504 10 04	218,22	239
4755	35,31	161	5202 89 82	40,36	98	7504 20 04	232,74	239
4755 01	35,31	161	5202 89 89	40,36	98	7514 10 34	297,50	224
4755 20 45	21,19	161	5202 99 09	40,36	98	7514 11 34	585,93	224
4755 20 89	21,19	161	5203 60 89	167,69	115	7514 11 50	329,71	227
4803 14 04	82,50	95	5203 60 99	167,69	115	7514 11 55	329,71	227
4803 16 06	82,50	95	5203 70 09	167,28	126	7514 11 60	371,15	227
4803 19 09	79,22	95	5203 89 82	166,14	98	7514 11 65	371,15	227
4803 60 84	85,40	112	5203 89 89	166,14	98	7514 18 30	317,49	224
4803 60 86	85,40	112	5203 99 09	166,14	98	7514 18 35	322,28	224
4803 60 89	83,04	112	5204 60 89	112,20	115	7514 18 50	321,87	227
4803 70 03	96,42	123	5204 60 99	112,20	115	7514 18 55	321,87	227
4803 70 04	96,42	123	5204 70 09	112,29	126	7514 18 60	366,69	227
4803 70 06	92,91	123	5204 89 82	111,55	98	7514 18 65	366,69	227
4803 70 09	89,47	123	5204 89 89	111,55	98	7514 19 30	585,93	224
4803 89 82	79,22	95	5204 99 09	111,55	98	7514 19 35	585,93	224
4803 89 89	79,22	95	5205 60 89	111,01	115	7514 20 34	358,76	224
4804 14 04	101,34	95	5205 60 99	111,01	115	7514 21 34	594,20	224
4804 16 06	96,89	95	5205 70 09	111,13	126	7514 21 50	375,71	227
4804 19 09	94,09	95	5205 89 82	110,96	98	7514 21 55	375,71	227
4804 60 84	100,86	112	5205 89 89	110,96	98	7514 21 60	375,71	227
4804 60 86	96,44	112	5205 99 09	110,96	98	7514 21 65	375,71	227
4804 60 89	93,64	112	5206 60 89	41,33	115	7514 28 30	332,38	224
4804 70 03	102,20	123	5206 60 99	41,33	115	7514 28 35	470,44	224
4804 70 04	102,20	123	5206 70 09	42,11	126	7514 28 50	372,98	227
4804 70 06	100,63	123	5206 89 82	40,36	98	7514 28 55	372,98	227
4804 70 09	99,20	123	5206 89 89	40,36	98	7514 28 60	372,98	227
4804 89 82	94,09	95	5206 99 09	40,36	98	7514 28 65	372,98	227
4804 89 89	94,09	95	53 1884	2,59	57	7514 29 30	594,20	224
5031	6,45	74	63 3023	31,72	74	7514 29 35	594,20	224
5031 01	11,98	74	67 1009 14 04	19,33	97	7514 30 34	386,77	224

**Tabla de correspondencia
Referencia - Precio - Página tarifa**

:hager

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
7514 31 34	607,74	224	7516 45 93	240,27	230	7566 45 94	524,36	230
7514 31 50	430,12	227	7516 45 94	248,05	230	7566 45 99	424,67	230
7514 31 55	430,12	227	7516 45 99	157,03	230	7566 55 90	700,00	230
7514 31 60	430,12	227	7516 86 90	357,08	230	7566 55 92	700,00	230
7514 31 65	430,12	227	7516 86 92	357,08	230	7566 55 93	575,53	230
7514 38 30	386,77	224	7516 86 93	271,41	230	7566 55 94	594,23	230
7514 38 35	417,18	224	7516 86 94	280,22	230	7566 55 99	480,93	230
7514 38 50	386,77	227	7516 86 99	188,20	230	7574 01 01	1.034,31	233
7514 38 55	386,77	227	7544 12 26	312,65	225	7590 00 31	54,07	224
7514 38 60	386,77	227	7544 12 29	312,65	225	7590 00 80	12,37	231
7514 38 65	386,77	227	7544 12 52	311,56	225	7590 00 81	17,86	231
7514 39 30	607,74	224	7544 12 59	312,65	225	7590 00 82	23,49	231
7514 39 35	607,74	224	7544 12 71	324,82	225	7594 02 29	10,89	225
7514 40 34	448,53	224	7544 12 73	318,77	225	7594 02 52	9,12	225
7514 41 34	621,84	224	7544 12 75	313,75	225	7594 02 59	10,89	225
7514 41 50	491,88	227	7544 12 79	312,65	225	7594 02 73	14,68	225
7514 41 55	491,88	227	7544 12 83	317,73	225	7594 02 75	11,34	225
7514 41 60	491,88	227	7544 12 85	313,75	225	7594 02 79	10,89	225
7514 41 65	491,88	227	7544 12 89	312,65	225	7594 02 83	13,95	225
7514 48 30	448,53	224	7544 13 24	422,68	226	7594 02 85	11,34	225
7514 48 35	448,53	224	7544 13 26	422,68	226	7594 02 89	10,89	225
7514 48 50	448,53	227	7544 13 29	418,11	226	7594 04 02	4,91	99
7514 48 55	448,53	227	7544 13 52	418,11	226	7594 04 03	19,12	99
7514 48 60	448,53	227	7544 13 59	418,11	226	7594 04 04	19,12	99
7514 48 65	448,53	227	7544 13 71	456,11	226	7594 04 09	4,91	99
7514 49 30	621,84	224	7544 13 73	456,11	226	7594 04 83	15,25	99
7514 49 35	621,84	224	7544 13 75	422,68	226	7594 04 85	12,66	99
7516 10 90	122,54	230	7544 13 79	418,11	226	7594 04 89	4,91	99
7516 10 92	122,54	230	7544 13 81	456,11	226	7594 10 01	12,57	84
7516 10 93	99,10	230	7544 13 83	422,68	226	8 1836	3,05	186
7516 10 94	102,73	230	7544 13 85	422,68	226	8 1836 01	3,05	186
7516 10 99	63,29	230	7544 13 89	418,11	226	8 1836 02	2,44	186
7516 15 90	162,74	230	7564 20 30	538,62	224	8 1837	3,34	186
7516 15 92	162,74	230	7564 20 34	691,11	224	8 4516 25 68	16,91	182
7516 15 93	138,01	230	7564 20 35	691,11	224	8 4558 25 05	9,33	184
7516 15 94	142,46	230	7564 20 50	538,62	227	8 4558 25 07	9,33	184
7516 15 99	102,24	230	7564 20 55	538,62	227	8 4558 25 09	9,33	184
7516 18 65	13,05	239	7564 20 60	538,62	227	8 4558 25 10	9,33	184
7516 18 69	13,86	239	7564 20 65	538,62	227	8 4563 25 03	26,02	184
7516 20 90	167,59	230	7564 21 30	782,03	224	8 4563 25 06	26,02	184
7516 20 92	167,59	230	7564 21 34	782,03	224	8 4571 25 01	16,19	184
7516 20 93	130,87	230	7564 21 35	782,03	224	8 4571 25 03	16,19	184
7516 20 94	150,91	230	7564 21 50	581,96	227	8 4571 25 05	16,19	184
7516 20 99	77,09	230	7564 21 55	581,96	227	8 4571 25 07	16,19	184
7516 25 90	208,75	230	7564 21 60	581,96	227	8 4571 25 09	16,19	184
7516 25 92	208,75	230	7564 21 65	581,96	227	8 6254 25 01	117,12	183
7516 25 93	170,78	230	7564 30 30	582,25	224	8 6254 25 05	117,12	183
7516 25 94	176,33	230	7564 30 34	751,74	224	8 6254 25 07	117,12	183
7516 25 99	117,00	230	7564 30 35	751,74	224	8 6254 25 09	117,12	183
7516 28 65	17,99	239	7564 30 50	582,25	227	8 6254 25 10	117,12	183
7516 28 69	16,00	239	7564 30 55	582,25	227	8 6263 25 01	30,69	183
7516 30 90	224,31	230	7564 30 60	582,25	227	8 6263 25 02	30,69	183
7516 30 92	224,31	230	7564 30 65	582,25	227	8 6263 25 13	30,69	183
7516 30 93	153,50	230	7564 31 30	842,66	224	8004 00 01	126,80	239
7516 30 94	164,35	230	7564 31 34	842,66	224	8004 00 11	1.267,97	239
7516 30 99	99,02	230	7564 31 35	842,66	224	8014 11 70	99,84	237
7516 35 90	263,13	230	7564 31 50	625,60	227	8014 11 80	99,84	237
7516 35 92	263,13	230	7564 31 55	625,60	227	8014 13 26	82,08	239
7516 35 93	191,09	230	7564 31 60	625,60	227	8014 13 29	80,24	239
7516 35 94	197,28	230	7564 31 65	625,60	227	8014 21 70	118,11	237
7516 35 99	136,56	230	7566 35 90	458,61	230	8014 21 80	118,11	237
7516 40 90	281,51	230	7566 35 92	458,61	230	8014 23 26	97,69	239
7516 40 92	281,51	230	7566 35 93	386,45	230	8014 23 29	95,77	239
7516 40 93	262,70	230	7566 35 94	398,98	230	8014 33 26	122,60	239
7516 40 94	226,95	230	7566 35 99	331,93	230	8014 33 29	125,07	239
7516 40 99	115,01	230	7566 45 90	601,26	230	8014 43 26	140,83	239
7516 45 90	324,88	230	7566 45 92	601,26	230	8014 43 29	138,46	239
7516 45 92	324,88	230	7566 45 93	507,83	230	8016 17 70	80,24	239

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
8016 17 73	84,40	239	8096 04 26	12,37	239	8514 11 24	22,01	209
8016 17 74	82,08	239	8096 04 29	9,44	239	8514 11 26	22,01	209
8016 17 76	82,08	239	8096 04 52	9,44	239	8514 11 29	20,53	209
8016 17 80	80,24	239	8096 04 59	9,44	239	8514 11 31	28,73	209
8016 17 85	82,08	239	8096 04 60	15,13	239	8514 11 39	25,99	209
8016 18 65	80,24	239	8096 04 65	15,55	239	8514 11 73	31,52	209
8016 18 69	82,08	239	8096 04 71	18,47	239	8514 11 75	24,86	209
8016 27 70	95,77	239	8096 04 73	18,47	239	8514 11 77	31,52	209
8016 27 73	100,55	239	8096 04 75	15,55	239	8514 11 79	24,37	209
8016 27 74	97,69	239	8096 04 79	15,13	239	8514 11 82	18,20	209
8016 27 76	97,69	239	8096 04 83	14,89	239	8514 11 83	23,82	209
8016 27 80	95,77	239	8096 04 85	12,37	239	8514 11 85	19,28	209
8016 27 85	97,69	239	8096 12 21	16,14	237	8514 11 88	18,59	209
8016 28 65	97,69	239	8096 12 26	16,14	237	8514 11 89	18,20	209
8016 28 69	95,77	239	8096 12 29	12,53	237	8514 21 24	27,55	209
8016 37 70	122,60	239	8096 12 71	23,30	237	8514 21 26	27,55	209
8016 37 73	129,02	239	8096 12 73	23,30	237	8514 21 29	25,98	209
8016 37 74	125,07	239	8096 12 75	15,84	237	8514 21 31	37,11	209
8016 37 76	125,07	239	8096 12 79	13,88	237	8514 21 39	41,01	209
8016 37 80	122,60	239	8096 12 82	13,63	237	8514 21 73	41,96	209
8016 37 85	125,07	239	8096 12 83	15,58	237	8514 21 75	35,29	209
8016 47 70	138,46	239	8096 12 85	13,88	237	8514 21 77	41,96	209
8016 47 73	142,81	239	8096 12 89	13,63	237	8514 21 79	34,81	209
8016 47 74	140,83	239	8096 12 99	13,35	237	8514 21 82	25,98	209
8016 47 76	140,83	239	8096 13 21	39,44	237	8514 21 83	34,02	209
8016 47 80	138,46	239	8096 13 26	28,34	237	8514 21 85	27,55	209
8016 47 85	140,83	239	8096 13 29	24,45	237	8514 21 88	25,98	209
8026 21 60	235,08	239	8096 13 71	48,64	237	8514 21 89	25,98	209
8026 21 70	235,08	239	8096 13 73	48,64	237	8514 51 24	160,70	211
8026 21 80	235,08	239	8096 13 75	28,88	237	8514 51 26	160,70	211
8026 22 60	235,08	239	8096 13 79	25,80	237	8514 51 29	155,48	211
8026 22 70	235,08	239	8096 13 82	24,45	237	8514 51 31	156,63	211
8026 22 80	235,08	239	8096 13 83	27,78	237	8514 51 39	156,63	211
8044 01 00	317,68	235	8096 13 85	25,56	237	8514 51 73	166,54	211
8066 01 00	407,47	235	8096 13 89	24,45	237	8514 51 75	161,88	211
8096 01 26	13,94	235	8096 13 99	25,56	237	8514 51 77	166,54	211
8096 01 29	13,15	235	8096 22 21	16,14	237	8514 51 79	156,63	211
8096 01 71	27,62	235	8096 22 26	16,14	237	8514 51 82	155,48	211
8096 01 75	17,26	235	8096 22 29	12,53	237	8514 51 83	165,38	211
8096 01 79	17,26	235	8096 22 71	23,30	237	8514 51 85	160,70	211
8096 01 80	13,15	235	8096 22 73	23,30	237	8514 51 88	155,48	211
8096 01 82	12,72	235	8096 22 75	15,84	237	8514 51 89	155,48	211
8096 01 83	14,51	235	8096 22 79	13,88	237	8514 61 24	195,68	211
8096 01 85	13,94	235	8096 22 82	14,15	237	8514 61 26	195,68	211
8096 01 89	12,72	235	8096 22 83	16,14	237	8514 61 29	190,46	211
8096 02 21	5,02	237	8096 22 85	14,15	237	8514 61 31	191,46	211
8096 02 26	5,02	237	8096 22 89	14,15	237	8514 61 39	191,46	211
8096 02 29	4,45	237	8096 22 99	14,15	237	8514 61 73	201,37	211
8096 02 71	12,81	237	8096 23 21	42,50	237	8514 61 75	196,71	211
8096 02 73	12,81	237	8096 23 26	24,45	237	8514 61 77	201,37	211
8096 02 75	7,72	237	8096 23 29	24,45	237	8514 61 79	191,46	211
8096 02 79	7,61	237	8096 23 71	22,23	237	8514 61 82	190,46	211
8096 02 82	4,45	237	8096 23 73	40,57	237	8514 61 83	200,36	211
8096 02 83	7,61	237	8096 23 75	21,66	237	8514 61 85	195,68	211
8096 02 85	5,02	237	8096 23 79	18,60	237	8514 61 88	190,46	211
8096 02 89	4,45	237	8096 23 82	17,20	237	8514 61 89	190,46	211
8096 02 99	4,45	237	8096 23 83	20,87	237	8522 11 00	77,95	208
8096 03 26	8,98	237	8096 23 85	18,07	237	8522 11 01	77,95	208
8096 03 29	8,46	237	8096 23 89	17,20	237	8524 11 24	105,07	210
8096 03 71	18,71	237	8096 23 99	17,20	237	8524 11 26	105,07	210
8096 03 73	18,71	237	8502 01 00	36,37	208	8524 11 29	99,83	210
8096 03 75	11,53	237	8502 01 01	36,37	208	8524 11 31	100,97	210
8096 03 79	11,45	237	8512 11 00	72,74	208	8524 11 39	100,97	210
8096 03 82	8,63	237	8512 11 01	72,74	208	8524 11 73	110,87	210
8096 03 83	11,58	237	8512 12 00	88,29	208	8524 11 75	106,21	210
8096 03 85	8,98	237	8512 12 01	88,29	208	8524 11 77	110,87	210
8096 03 89	8,63	237	8512 22 00	142,87	208	8524 11 79	100,97	210
8096 03 99	8,63	237	8512 22 01	142,87	208	8524 11 82	99,83	210

**Tabla de correspondencia
Referencia - Precio - Página tarifa**

:hager

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
8524 11 83	109,75	210	8534 22 75	158,39	209	8565 52 39	161,44	213
8524 11 85	105,07	210	8534 22 77	163,08	209	8565 52 73	171,02	213
8524 11 88	99,83	210	8534 22 79	153,17	209	8565 52 75	166,50	213
8524 11 89	99,83	210	8534 22 82	152,20	209	8565 52 77	171,02	213
8524 52 24	177,99	212	8534 22 83	162,13	209	8565 52 79	161,44	213
8524 52 26	177,99	212	8534 22 85	157,44	209	8565 52 82	160,35	213
8524 52 29	172,75	212	8534 22 88	152,20	209	8565 52 83	165,40	213
8524 52 31	174,18	212	8534 22 89	152,20	209	8565 52 85	169,92	213
8524 52 39	174,18	212	8534 51 24	195,68	212	8565 52 88	160,35	213
8524 52 73	183,98	212	8534 51 26	195,68	212	8565 52 89	160,35	213
8524 52 75	179,30	212	8534 51 29	190,46	212	8565 61 31	195,09	213
8524 52 77	183,98	212	8534 51 31	191,46	212	8565 61 39	195,09	213
8524 52 79	174,06	212	8534 51 39	191,46	212	8565 61 82	193,85	213
8524 52 82	172,75	212	8534 51 73	201,37	212	8565 61 83	203,44	213
8524 52 83	182,67	212	8534 51 75	196,71	212	8565 61 85	198,91	213
8524 52 85	177,99	212	8534 51 77	201,37	212	8565 61 88	193,85	213
8524 52 88	172,75	212	8534 51 79	191,46	212	8565 61 89	193,85	213
8524 52 89	172,75	212	8534 51 82	190,46	212	8565 62 24	199,06	213
8532 01 00	55,24	208	8534 51 83	200,36	212	8565 62 26	199,06	213
8532 01 01	55,24	208	8534 51 85	195,68	212	8565 62 29	194,00	213
8534 11 24	98,26	210	8534 51 88	190,46	212	8565 62 31	195,09	213
8534 11 26	98,26	210	8534 51 89	190,46	212	8565 62 39	195,09	213
8534 11 29	93,02	210	8534 61 24	195,68	212	8565 62 73	204,66	213
8534 11 31	93,99	210	8534 61 26	195,68	212	8565 62 75	200,14	213
8534 11 39	93,99	210	8534 61 29	190,46	212	8565 62 77	204,66	213
8534 11 73	103,91	210	8534 61 31	191,46	212	8565 62 79	195,09	213
8534 11 75	99,24	210	8534 61 39	191,46	212	8565 62 82	194,00	213
8534 11 77	103,91	210	8534 61 73	201,37	212	8565 62 83	203,56	213
8534 11 79	93,99	210	8534 61 75	196,71	212	8565 62 85	199,06	213
8534 11 82	93,02	210	8534 61 77	201,37	212	8565 62 88	194,00	213
8534 11 83	102,94	210	8534 61 79	191,46	212	8565 62 89	194,00	213
8534 11 85	98,26	210	8534 61 82	190,46	212	8574 11 24	195,68	210
8534 11 88	93,02	210	8534 61 83	200,36	212	8574 11 26	195,68	210
8534 11 89	93,02	210	8534 61 85	195,68	212	8574 11 29	190,46	210
8534 12 24	157,44	209	8534 61 88	190,46	212	8574 11 31	191,46	210
8534 12 26	157,44	209	8534 61 89	190,46	212	8574 11 39	191,46	210
8534 12 29	152,20	209	8542 11 00	96,13	208	8574 11 73	201,37	210
8534 12 31	153,17	209	8542 11 01	96,13	208	8574 11 75	196,71	210
8534 12 39	153,17	209	8542 12 00	119,66	208	8574 11 77	201,37	210
8534 12 73	163,08	209	8542 12 01	119,66	208	8574 11 79	191,46	210
8534 12 75	158,39	209	8542 17 00	150,50	208	8574 11 82	190,46	210
8534 12 77	163,08	209	8542 21 00	175,52	208	8574 11 83	200,36	210
8534 12 79	153,17	209	8542 21 01	175,52	208	8574 11 85	195,68	210
8534 12 82	152,20	209	8564 81 24	230,23	211	8574 11 88	190,46	210
8534 12 83	162,13	209	8564 81 26	230,23	211	8574 11 89	190,46	210
8534 12 85	157,44	209	8564 81 29	224,99	211	8574 51 24	230,23	212
8534 12 88	152,20	209	8564 81 31	226,26	211	8574 51 26	230,23	212
8534 12 89	152,20	209	8564 81 39	226,26	211	8574 51 29	224,99	212
8534 21 24	98,26	210	8564 81 73	236,19	211	8574 51 31	226,26	212
8534 21 26	98,26	210	8564 81 75	231,51	211	8574 51 39	226,26	212
8534 21 29	93,02	210	8564 81 77	236,19	211	8574 51 73	236,19	212
8534 21 31	93,99	210	8564 81 79	226,26	211	8574 51 75	231,51	212
8534 21 39	93,99	210	8564 81 82	224,99	211	8574 51 77	236,19	212
8534 21 73	103,91	210	8564 81 83	234,90	211	8574 51 79	226,26	212
8534 21 75	99,24	210	8564 81 85	230,23	211	8574 51 82	224,99	212
8534 21 77	103,91	210	8564 81 88	224,99	211	8574 51 83	234,90	212
8534 21 79	93,99	210	8564 81 89	224,99	211	8574 51 85	230,23	212
8534 21 82	93,02	210	8565 51 31	161,44	213	8574 51 88	224,99	212
8534 21 83	102,94	210	8565 51 39	161,44	213	8574 51 89	224,99	212
8534 21 85	98,26	210	8565 51 82	160,35	213	8574 52 24	230,23	211
8534 21 88	93,02	210	8565 51 83	169,92	213	8574 52 26	230,23	211
8534 21 89	93,02	210	8565 51 85	165,40	213	8574 52 29	224,99	211
8534 22 24	157,44	209	8565 51 88	160,35	213	8574 52 31	226,26	211
8534 22 26	157,44	209	8565 51 89	160,35	213	8574 52 39	226,26	211
8534 22 29	152,20	209	8565 52 24	169,92	213	8574 52 73	236,19	211
8534 22 31	153,17	209	8565 52 26	169,92	213	8574 52 75	231,51	211
8534 22 39	153,17	209	8565 52 29	160,35	213	8574 52 77	236,19	211
8534 22 73	163,08	209	8565 52 31	161,44	213	8574 52 79	226,26	211

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
8574 52 82	224,99	211	9 1828 25 68	25,77	182	9 3675 25 01	22,23	185
8574 52 83	234,90	211	9 1828 25 76	6,87	182	9 3675 25 05	22,23	185
8574 52 85	230,23	211	9 1828 25 78	24,87	182	9 3675 25 07	22,23	185
8574 52 88	224,99	211	9 1828 25 86	7,35	182	9 3675 25 09	22,23	185
8574 52 89	224,99	211	9 1828 25 90	7,35	182	9 3675 25 10	22,23	185
9 1151 25 01	11,38	186	9 1828 25 91	7,35	182	9 3675 25 24	48,44	185
9 1151 25 05	11,38	186	9 1828 25 94	7,35	182	9 3675 25 68	48,44	185
9 1151 25 07	17,78	186	9 1828 25 95	7,35	182	9 3752 25 01	25,59	185
9 1151 25 09	11,38	186	9 1828 25 97	7,35	182	9 3752 25 05	25,59	185
9 1151 25 10	17,44	186	9 1828 25 99	7,35	182	9 3752 25 07	25,59	185
9 1151 25 11	13,32	186	9 1844	2,44	186	9 3752 25 09	25,59	185
9 1151 25 15	13,32	186	9 1853	2,44	186	9 3752 25 10	25,59	185
9 1151 25 17	13,32	186	9 1883	3,34	186	9 3752 25 24	31,65	185
9 1151 25 19	13,32	186	9 1887	3,50	186	9 3752 25 68	31,65	185
9 1151 25 20	17,40	186	9 1915 01	10,66	186	9 3762 25 10	55,31	185
9 1152 25 25	4,90	186	9 1915 02	4,90	186	9 3762 25 24	65,67	185
9 1152 25 29	7,88	186	9 1933	6,99	186	9 3762 25 31	55,31	185
9 1152 25 55	13,85	186	9 1988 25 02	18,04	182	9 3762 25 35	55,31	185
9 1152 25 59	13,98	186	9 1988 25 04	18,04	182	9 3762 25 39	55,31	185
9 1152 25 65	6,85	186	9 1988 25 05	18,04	182	9 3762 25 68	65,67	185
9 1152 25 69	17,90	186	9 1988 25 06	18,04	182	9 3772 25 01	29,22	185
9 1803 25 05	8,68	182	9 1988 25 76	18,04	182	9 3772 25 05	29,22	185
9 1803 25 07	8,68	182	9 2610 25 05	129,38	184	9 3772 25 07	29,22	185
9 1803 25 09	8,68	182	9 2610 25 09	129,38	184	9 3772 25 09	29,22	185
9 1803 25 68	30,34	182	9 2891 25 01	124,66	185	9 4195 05	12,43	183
9 1819 25 07	5,64	182	9 2891 25 05	124,66	185	9 4195 25 01	12,43	183
9 1819 25 10	5,64	182	9 2891 25 06	124,66	185	9 4195 25 02	12,43	183
9 1819 25 11	5,64	182	9 2891 25 09	124,66	185	9 4195 25 05	12,43	183
9 1819 25 15	5,64	182	9 3652 25 01	19,62	185	9 4195 25 06	12,43	183
9 1819 25 19	5,64	182	9 3652 25 05	19,62	185	9 4511 15	8,39	184
9 1819 25 24	30,17	182	9 3652 25 07	19,62	185	9 4511 25 11	8,39	184
9 1819 25 68	30,17	182	9 3652 25 09	19,62	185	9 4511 25 12	8,39	184
9 1820	2,99	186	9 3652 25 10	19,62	185	9 4511 25 15	8,39	184
9 1820 01	2,78	186	9 3652 25 24	39,72	185	9 4511 25 16	8,39	184
9 1825 25 06	3,80	186	9 3652 25 68	39,72	185	9 4516 25 01	4,19	182
9 1825 25 10	3,80	186	9 3653 25 01	20,19	185	9 4516 25 05	4,19	182
9 1825 25 11	3,80	186	9 3653 25 05	20,19	185	9 4516 25 07	4,19	182
9 1825 25 12	3,80	186	9 3653 25 07	20,19	185	9 4516 25 09	4,19	182
9 1825 25 15	3,80	186	9 3653 25 09	20,19	185	9 4516 25 10	4,19	182
9 1825 25 24	14,78	186	9 3653 25 10	20,19	185	9 4516 25 24	16,91	182
9 1825 25 68	14,78	186	9 3653 25 24	44,53	185	9 4517 05	22,60	184
9 1826 25 07	3,80	182	9 3653 25 68	44,53	185	9 4517 25 01	22,60	184
9 1826 25 10	3,80	182	9 3655 25 01	20,14	185	9 4517 25 05	22,60	184
9 1826 25 11	3,80	182	9 3655 25 05	20,14	185	9 4517 25 07	22,60	184
9 1826 25 15	3,80	182	9 3655 25 07	20,14	185	9 4517 25 09	22,60	184
9 1826 25 19	3,80	182	9 3655 25 09	20,14	185	9 4519 05	11,74	184
9 1826 25 24	22,61	182	9 3655 25 10	20,14	185	9 4519 25 01	11,74	184
9 1826 25 58	22,61	182	9 3655 25 24	41,46	185	9 4519 25 02	11,74	184
9 1827 25 01	1,59	182	9 3655 25 68	41,46	185	9 4519 25 05	11,74	184
9 1827 25 05	1,59	182	9 3656 25 01	15,06	185	9 4519 25 06	11,74	184
9 1827 25 07	1,59	182	9 3656 25 05	15,06	185	9 4557 05	4,54	184
9 1827 25 09	1,59	182	9 3656 25 07	15,06	185	9 4557 25 05	3,34	184
9 1827 25 10	1,59	182	9 3656 25 09	15,06	185	9 4557 25 07	3,34	184
9 1827 25 18	16,13	182	9 3656 25 10	15,06	185	9 4557 25 09	4,54	184
9 1827 25 24	17,75	182	9 3656 25 24	28,23	185	9 4559 05	4,20	184
9 1827 25 58	17,75	182	9 3656 25 68	28,23	185	9 4559 25 05	4,20	184
9 1827 25 68	21,08	182	9 3657 25 05	27,15	185	9 4559 25 07	4,20	184
9 1827 25 76	1,44	182	9 3657 25 07	27,15	185	9 4559 25 09	4,20	184
9 1827 25 91	1,76	182	9 3657 25 09	27,15	185	9 4560 05	23,28	184
9 1827 25 95	1,76	182	9 3657 25 10	27,15	185	9 4560 25 01	23,28	184
9 1827 25 97	1,76	182	9 3657 25 24	36,89	185	9 4560 25 02	23,28	184
9 1827 25 99	1,76	182	9 3671 25 01	12,95	185	9 4560 25 05	23,28	184
9 1828 25 01	5,63	182	9 3671 25 05	12,95	185	9 4560 25 06	23,28	184
9 1828 25 05	5,63	182	9 3671 25 07	12,95	185	9 4561 25 02	23,28	184
9 1828 25 07	5,63	182	9 3671 25 09	12,95	185	9 4581 25 01	12,25	184
9 1828 25 09	5,63	182	9 3671 25 10	12,95	185	9 4581 25 02	12,25	184
9 1828 25 10	5,63	182	9 3671 25 24	28,18	185	9 4581 25 03	12,25	184
9 1828 25 24	24,87	182	9 3671 25 68	28,18	185	9 4581 25 05	12,25	184

**Tabla de correspondencia
Referencia - Precio - Página tarifa**

:hager

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
9 4581 25 06	12,25	184	TG018	184,19	282	TYA604A	314,01	284
9 6184 05	13,12	183	TG019	885,31	282	TYA604B	376,81	284
9 6184 25 01	13,12	183	TG025	1,63	282	TYA604C	502,34	284
9 6185 05	12,60	183	TG029	100,31	282	TYA604D	519,72	284
9 6185 25 01	12,60	183	TG053A	1.351,28	286	TYA606A	436,33	284
9 6185 25 02	12,60	183	TG200A	48,25	282	TYA606B	490,85	284
9 6185 25 05	12,60	183	TG308	12,11	283	TYA606C	537,67	284
9 6185 25 06	12,60	183	TG353	103,69	286	TYA606D	555,36	284
9 6194 05	14,85	183	TG354	53,83	286	TYA606E	593,04	284
9 6194 25 02	14,85	183	TGA200	248,92	282	TYA608A	536,43	284
9 6194 25 05	14,85	183	TGC600	54,00	287	TYA608B	587,37	284
9 6194 25 06	14,85	183	TGM600E	11,68	282	TYA608C	643,65	284
9 6195 05	13,24	183	TGM616D	15,98	282	TYA608D	675,19	284
9 6195 25 01	13,24	183	TGM620D	21,54	282	TYA610A	648,00	284
9 6195 25 02	13,24	183	TGZ181	478,39	282	TYA610B	697,44	284
9 6195 25 05	13,24	183	TGZ185	2.392,04	282	TYA610C	771,45	284
9 6195 25 06	13,24	183	TJA470	1.708,03	289	TYA610D	797,52	284
9 6249 05	30,69	183	TJA670	1.084,46	289	TYA624A	367,28	286
9 6249 25 01	30,69	183	TX211A	424,17	285	TYA624B	378,61	286
9 6249 25 02	30,69	183	TX320	250,61	287	TYA624C	464,50	286
9 6249 25 05	30,69	183	TX501	317,94	287	TYA624D	487,27	286
9 6249 25 06	30,69	183	TX502	454,45	287	TYA628A	648,00	286
9 6256 05	68,77	183	TXA022	291,06	288	TYA628C	805,52	286
9 6256 25 01	68,77	183	TXA101	1.318,82	282	TYA661AN	295,21	285
9 6256 25 02	68,77	183	TXA111	356,61	282	TYA661BN	399,19	285
9 6256 25 05	68,77	183	TXA112	442,55	282	TYA662AN	528,46	285
9 6256 25 06	68,77	183	TXA114	461,00	282	TYA663AN	729,48	285
9 6257 25 01	20,87	183	TXA304	249,19	283	TYA664AN	779,82	285
9 6257 25 02	20,87	183	TXA306	437,98	283	TYA664BN	935,79	285
9 6257 25 03	20,87	183	TXA310	596,32	283	TYA720	555,57	288
9 6257 25 05	20,87	183	TXA604D	355,49	284	TYB601B	124,29	284
9 6257 25 06	20,87	183	TXA606B	331,19	284	TYB602F	146,50	284
9 6259 25 01	30,69	183	TXA606D	391,94	284	TYB673B	360,86	285
9 6259 25 02	30,69	183	TXA608B	401,07	284	TYB692F	161,97	286
9 6259 25 03	30,69	183	TXA608D	451,20	284	TYB708D	177,96	283
9 6259 25 05	30,69	183	TXA610B	483,11	284	TYC120	621,97	282
9 6259 25 06	30,69	183	TXA610D	543,89	284	TYF642F	463,35	287
9 6262 05	20,19	183	TXA624C	302,32	286	TYFS110	497,12	282
9 6262 25 01	20,19	183	TXA624D	352,46	286	TYFS120	280,76	282
9 6262 25 02	20,19	183	TXA628C	536,28	286	TYFS121	514,74	282
9 6262 25 05	20,19	183	TXA661A	202,06	285	TYFS122	292,28	282
9 6262 25 06	20,19	183	TXA661B	271,94	285	TYFS130	379,60	282
9 6272 05	21,81	183	TXA662AN	376,17	285	TYFS671D	525,20	285
9 6272 25 02	21,81	183	TXA663A	501,34	285	TYFS672D	629,20	285
9 6272 25 05	21,81	183	TXA664AN	607,67	285	TYM646R	373,65	287
9 6272 25 06	21,81	183	TXA664D	296,59	285	TYM646T	296,35	287
			TXB302	80,03	283			
B			TXB304	145,81	283	W		
BBH03	58,92	79	TXB322	82,39	283	WDI070	1.707,34	290
			TXB344	150,17	283	WDI100	2.290,00	290
E			TXB601B	89,70	284	WDI101	4.681,65	290
EG001	176,14	288	TXB602F	115,75	284	WDI161	5.081,37	290
EK028	27,09	288	TXB692F	134,00	286	WDW070	113,57	290
EK072	14,05	287	TCX513	197,60	288	WDW071	227,14	290
EK088	62,75	288	TCX515	208,00	288	WDW100	134,87	290
EK089	47,42	288	TCX518	228,80	288	WDW101	269,70	290
EK090	36,82	233	TXD501	176,80	288	WDW160	156,14	290
EK723	47,88	287	TXD503	197,60	288	WDW161	354,88	290
EK724	47,02	287	TXD505	208,00	288	WK696	1,32	196
			TXE531	939,01	286	WK697	1,51	196
M			TXE771	158,83	288	WL0010	5,12	55
MAH01	216,25	177	TXE773	264,71	288	WL0012	6,45	55
MAH02	232,50	177	TXF121	176,20	288	WL0013	6,45	55
			TXM616D	774,08	284	WL0020	6,59	55
T			TXM620D	868,12	284	WL0022	8,22	55
TE331	189,72	288	TXM632C	774,08	286	WL0023	8,22	55
TE332	264,25	288	TXM646R	254,50	287	WL0030	13,15	55
TG008	1,63	282	TXM646T	206,34	287	WL0032	16,39	55

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
WL0033	16,39	55	WL2172	34,74	58	WL5820	11,70	54
WL0040	8,68	56	WL2173	34,74	58	WL5822	31,39	54
WL0042	10,96	56	WL2180	56,40	58	WL5823	31,39	54
WL0043	10,96	56	WL2182	71,19	58	WL5830	17,54	54
WL0050	9,70	56	WL2183	71,19	58	WL5832	47,07	54
WL0052	12,11	56	WL2210	24,80	58	WL5833	47,07	54
WL0053	12,11	56	WL2212	31,31	58	WL6010	2,07	61
WL0060	14,57	55	WL2213	31,31	58	WL6012	2,63	61
WL0062	18,39	55	WL2320	5,82	58	WL6013	2,63	61
WL0063	18,39	55	WL2322	7,36	58	WL6020	2,07	61
WL0070	13,00	56	WL2323	7,36	58	WL6022	2,63	61
WL0072	16,41	56	WL2410	11,25	58	WL6023	2,63	61
WL0073	16,41	56	WL2412	14,20	58	WL6030	2,07	61
WL0110	7,94	55	WL2413	14,20	58	WL6032	2,63	61
WL0112	9,90	55	WL2510	4,87	61	WL6033	2,63	61
WL0113	9,90	55	WL2512	6,13	61	WL6040	1,90	61
WL0140	11,11	56	WL2513	6,13	61	WL6042	2,40	61
WL0142	12,98	56	WL2520	3,68	62	WL6043	2,40	61
WL0143	12,98	56	WL2522	4,41	62	WL6050	3,23	61
WL0210	5,92	55	WL2523	4,41	62	WL6052	4,04	61
WL0212	7,47	55	WL3010	24,51	59	WL6053	4,07	61
WL0213	7,47	55	WL3012	30,96	59	WL6060	7,89	61
WL0220	7,46	55	WL3013	30,96	59	WL6062	9,84	61
WL0222	9,42	55	WL3020	24,51	59	WL6063	9,84	61
WL0223	9,42	55	WL3022	30,96	59	WL6230	2,04	61
WL0240	10,07	55	WL3023	30,96	59	WL6232	2,52	61
WL0242	12,69	55	WL3110	26,73	59	WL6233	2,52	61
WL0243	12,69	55	WL3112	33,72	59	WL6110	2,27	61
WL0310	21,23	56	WL3113	33,72	59	WL6112	3,05	61
WL0312	26,47	56	WL3120	26,73	59	WL6113	3,05	61
WL0313	26,47	56	WL3122	33,72	59	WL6120	2,27	61
WL0320	21,67	56	WL3123	33,72	59	WL6122	3,05	61
WL0322	27,36	56	WL3310	20,34	60	WL6123	3,05	61
WL0323	27,36	56	WL3312	25,67	60	WL6130	2,27	61
WL0410	14,08	55	WL3313	25,67	60	WL6132	3,05	61
WL0412	17,75	55	WL5310	1,39	61	WL6133	3,05	61
WL0413	17,75	55	WL5312	1,77	61	WL6320	5,84	59
WL0510	28,71	60	WL5313	1,77	61	WL6322	7,29	59
WL0512	36,28	60	WL5510	1,34	54	WL6323	7,29	59
WL0513	36,28	60	WL5512	3,68	54	WL7010	8,23	60
WL1040	9,47	57	WL5513	3,68	54	WL7012	10,25	60
WL1042	11,94	57	WL5620	2,49	54	WL7013	10,25	60
WL1043	11,94	57	WL5622	6,74	54	WL7023	4,58	57
WL1060	5,50	57	WL5623	6,74	54	WL7030	7,91	60
WL1062	6,78	57	WL5630	3,86	54	WL7032	9,85	60
WL1063	6,78	57	WL5632	10,45	54	WL7033	9,85	60
WL1160	10,99	57	WL5633	10,45	54	WL8010	5,89	54
WL1162	13,87	57	WL5640	6,83	54	WL8020	9,13	54
WL1163	13,87	57	WL5642	18,55	54	WNA001	10,30	194
WL2010	13,20	58	WL5643	18,55	54	WNA001B	11,18	194
WL2012	16,46	58	WL5650	9,56	54	WNA002	22,33	194
WL2013	16,46	58	WL5652	25,93	54	WNA002B	22,90	194
WL2020	24,08	58	WL5653	25,93	54	WNA003	22,01	194
WL2022	30,39	58	WL5720	2,49	54	WNA003B	23,23	194
WL2023	30,39	58	WL5722	6,74	54	WNA006	23,60	194
WL2110	19,96	58	WL5723	6,74	54	WNA006B	24,30	194
WL2112	25,17	58	WL5730	3,86	54	WNA008	22,33	194
WL2113	25,17	58	WL5732	10,45	54	WNA008B	22,99	194
WL2120	39,89	58	WL5733	10,45	54	WNA009	61,64	195
WL2122	50,36	58	WL5740	6,83	54	WNA009B	62,74	195
WL2123	50,36	58	WL5742	18,55	54	WNA010	35,65	194
WL2150	21,15	58	WL5743	18,55	54	WNA010B	36,74	194
WL2152	24,58	58	WL5750	9,56	54	WNA020	14,24	195
WL2153	24,58	58	WL5752	25,93	54	WNA020B	14,61	195
WL2160	46,76	58	WL5753	25,93	54	WNA021	22,30	195
WL2162	59,05	58	WL5810	7,69	54	WNA021B	22,96	195
WL2163	59,05	58	WL5812	20,65	54	WNA022	18,56	195
WL2170	27,51	58	WL5813	20,65	54	WNA022B	19,22	195

**Tabla de correspondencia
Referencia - Precio - Página tarifa**

:hager

Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa	Referencia	Precio €	Pág. tarifa
WNA023	22,30	195	WNA710	86,62	196	WS605	2,63	196
WNA023B	22,96	195	WNA711	89,04	196	WS606	2,63	196
WNA025	29,79	195	WNA712	89,04	196	WS607	35,47	196
WNA025B	30,82	195	WNC001	13,75	194	WS608	2,63	196
WNA032	138,29	195	WNC001B	14,30	194	WS609	2,63	196
WNA033	112,57	195	WNC001EC	14,44	194	WUZ681	6,85	196
WNA035	108,01	195	WNC002	25,12	194	WUZ682	6,85	196
WNA036	125,68	195	WNC003	25,19	194	WUZ686	6,85	196
WNA037	129,31	195	WNC009	88,08	194	WUZ687	6,85	196
WNA037B	133,17	195	WNC009B	89,13	194	WUZ690	9,13	196
WNA038	21,30	196	WNC020	16,49	194	WUZ691	7,60	196
WNA040	26,18	195	WNC021	24,61	194	WUZ692	6,25	196
WNA040B	27,20	195	WNC022	20,60	194	WUZ695	10,63	196
WNA041	39,71	195	WNC023	24,61	194	WUZ696	9,89	196
WNA041B	41,75	195	WNC025	28,08	194	WUZ697	6,25	196
WNA044	27,36	195	WNC032	130,72	194	WUZ698	7,60	196
WNA044B	28,28	195	WNC033	99,52	194	WUZ699	7,60	196
WNA045	43,23	195	WNC035	137,62	194	WXD050C	7,20	63
WNA045B	44,75	195	WNC036	176,71	194	WXD050P	5,18	63
WNA100	15,08	195	WNC040	29,02	194	WXD050T	7,20	63
WNA155	24,34	195	WNC041	37,79	194	WXD055C	18,86	63
WNA155B	25,10	195	WNC044	31,95	194	WXD055P	12,25	63
WNA157	19,79	195	WNC155	26,09	194	WXD055T	18,86	63
WNA157B	20,38	195	WNC155B	26,69	194	WXD062C	15,76	62
WNA161	14,77	195	WNC161	17,78	194	WXD062P	13,14	62
WNA161B	15,20	195	WNC161B	18,85	194	WXD062T	15,76	62
WNA300	42,97	195	WNC164	41,14	194	WXD063C	15,76	62
WNA300B	44,25	195	WNC165	61,70	194	WXD063P	13,14	62
WNA301	40,26	195	WNC174	41,14	194	WXD063T	15,76	62
WNA301B	45,74	195	WNC455	21,32	194	WXD112C	7,88	62
WNA401	12,02	197	WNC455B	21,32	194	WXD112P	5,25	62
WNA401B	12,30	197	WNE001	22,21	194	WXD112T	7,88	62
WNA402	17,09	197	WNE001B	22,55	194	WXD202C	7,57	63
WNA402B	16,93	197	WNE023	32,83	194	WXD202P	3,79	63
WNA403	28,59	197	WNE023B	34,24	194	WXD202T	7,57	63
WNA403B	29,27	197	WNE025	40,04	194	WXD315C	22,73	63
WNA408	17,09	197	WNE025B	40,58	194	WXD315P	16,41	63
WNA408B	16,93	197	WNE040	33,69	194	WXD315T	22,73	63
WNA450	12,42	196	WNE040B	34,69	194	WXF051	124,42	63
WNA455	21,30	196	WNE155	39,36	194	WXF052	128,41	63
WNA455B	21,94	196	WNE155B	40,78	194	WXF054	118,40	63
WNA601	60,83	196	WNE161	25,56	194	WXF055	48,61	63
WNA602	60,83	196	WNE161B	26,84	194	WXF062	93,60	62
WNA603	60,83	196	WNT302	118,47	198	WXF063	98,80	62
WNA681	4,96	197	WNT304	125,92	198	WXF112	31,51	62
WNA681B	5,31	197	WNT331	124,80	198	WXF113	33,08	62
WNA682	18,29	197	WNT332	141,88	198	WXF315	98,48	63
WNA682B	19,70	197	WNT902	6,99	198	WXF633	42,93	63
WNA683	28,14	197	WNT902B	7,69	198			
WNA683B	28,99	197	WNT912	8,38	198			
WNA684	4,96	197	WNT912B	9,06	198			
WNA685	18,29	197	WNT922	14,72	198			
WNA685B	19,70	197	WNT922B	14,77	198			
WNA686	18,29	197	WNT932	8,38	198			
WNA686B	19,70	197	WNT932B	9,06	198			
WNA689	1,50	197	WNT942	8,38	198			
WNA690	2,38	197	WNT942B	9,06	198			
WNA690B	2,47	197	WNT944	10,04	198			
WNA691	1,50	197	WNT944B	12,11	198			
WNA691B	1,61	197	WNT954	20,48	198			
WNA693	12,18	197	WNT954B	20,66	198			
WNA694	3,20	197	WNT964	9,74	198			
WNA695	49,75	196	WNT964B	10,51	198			
WNA696	49,75	196	WNT974	9,74	198			
WNA697	51,17	196	WNT974B	10,51	198			
WNA698	51,17	196	WNT982	9,74	198			
WNA699	82,45	196	WNT982B	10,51	198			
WNA700	14,46	197	WS604	2,63	196			

El contenido y los precios de esta tarifa deben ser reflejo de los oficialmente vigentes salvo error u omisión involuntaria, que en tal caso se aplicarán los precios que estén oficialmente vigentes en el momento de la publicación de este documento.

Nuevo producto, ref. en color azul

Esta tarifa anula la anterior:
Tarifa 713 - Marzo 2024
(DC338IE24)

1. Objeto y ámbito de aplicación

1.1- Al realizar un pedido, el cliente acepta plenamente y sin reservas las presentes Condiciones Generales, que prevalecerán sobre cualquier otro documento del cliente y, en particular, sobre cualesquier otras condiciones generales, salvo expreso acuerdo previo en contra por escrito de HAGER SISTEMAS S.A.U. (en adelante, HAGER).

1.2- Las presentes condiciones generales de venta se aplicarán a todas las ventas de productos por parte de HAGER.

1.3- HAGER podrá otorgar por escrito condiciones especiales para el cliente cuando así lo justifiquen las circunstancias específicas de la operación.

2. Contratación - pedidos

2.1- Definiciones

2.1.1- HAGER es una sociedad debidamente constituida con arreglo a la legislación española, con domicilio social en la calle Alfred Nobel, 18, Pol. Ind. Vallroig, Apartado 39, E-08430 La Roca del Vallés (Barcelona, España).

2.1.2- Se entenderá por "cliente" cualquier cliente profesional o empresarial que realice un pedido de compra de productos de HAGER.

2.1.3- Se entenderá por "pedido" cualquier pedido de compra de productos de HAGER formulado por el cliente.

2.1.4- Se entenderá por "contrato de venta" el contrato celebrado entre HAGER y sus clientes mediante la aceptación escrita por HAGER del pedido de compra formulado por el cliente.

2.2- Modificación del pedido

2.2.1- Los pedidos recibidos y aceptados por HAGER serán irrevocables para el cliente, a menos que HAGER convenga otra cosa por escrito.

2.2.2- El cliente deberá presentar una solicitud escrita para modificar la composición o el volumen del pedido. Para que surta efecto la modificación del pedido, HAGER deberá aceptar la petición por escrito (incluido correo electrónico o fax). El cliente reconoce expresamente que la aceptación de la solicitud de modificación del pedido podrá resultar del envío de los productos correspondientes al nuevo pedido.

2.2.3- Si un cliente formula un pedido sin haber pagado previamente los pedidos anteriores, HAGER podrá negarse a atender los pedidos aceptados y a entregar los productos en cuestión sin ninguna clase de indemnización al cliente por ningún concepto.

2.3- Solvencia del cliente - pago en efectivo

La aceptación de los pedidos por HAGER está sujeta en todos los casos a que el cliente aporte garantías financieras suficientes con arreglo a la legislación aplicable.

Si HAGER considerase razonablemente que el cliente puede encontrarse en dificultades económicas en la fecha de formulación del pedido, podrá aceptar el pedido exclusivamente previo pago en efectivo o aportación de garantías a su favor por el cliente.

Antes de aceptar pedidos, HAGER podrá solicitar también al cliente que presente documentación contable, en particular su cuenta de resultados, aunque sean previsiones, con el fin evaluar su solvencia.

HAGER podrá rechazar los pedidos cursados si el cliente se negara a pagar en efectivo sin proponer la prestación de garantías suficientes.

3. Entrega

3.1- Definición

La entrega se considerará producida en el momento del traspaso físico de los productos en las instalaciones o los almacenes del cliente.

En el caso de que el cliente se encargue del transporte de la mercancía, la entrega se considerará producida en el momento del traspaso físico al cliente, o al transportista designado por este, de los productos en las instalaciones o los almacenes de HAGER.

HAGER podrá realizar entregas completas o parciales. En caso de entrega parcial de un pedido, la parte no entregada no justificará la demora en el pago de la parte entregada.

3.2- Riesgos

Los términos de entrega, transporte y transmisión del riesgo de pérdida y/o daños de los Productos y los documentos se regirán por el Incoterm 2010 DAP, salvo que el cliente se encargue el transporte de la mercancía, en cuyo caso será de aplicación el Incoterm 2010 EXW.

3.3- Transporte por cuenta de HAGER

Los pedidos con un valor superior a 500€ se enviarán a portes pagados.

Los pedidos de importe inferior podrán viajar con porte a cargo de HAGER mediante recargo en factura del 5% sobre el valor neto del pedido, con un mínimo de 12€.

Dependiendo de las alternativas de envío disponibles, HAGER elegirá el modo de transporte más económico según su criterio.

3.4- Cantidads

Los materiales serán suministrados por embalajes completos conteniendo las cantidades indicadas en nuestras tarifas, excepto los indicados con el símbolo con embalaje divisible.

3.5- Plazo de entrega

Los plazos de entrega se mencionan por parte de HAGER exclusivamente a título informativo e indicativo, y deberán ser considerados como una mera estimación, pues dependen principalmente, de la disponibilidad de los transportistas y del orden de llegada de materias primas y pedidos, que están fuera de control de HAGER. En todo caso, HAGER tratará de cumplir los plazos de entrega indicados al aceptar el pedido, según los plazos de entrega logísticos de referencia en el sector, y de atender los pedidos, excepto en caso de fuerza mayor, conforme a la definición de la cláusula 13, o circunstancias ajenas a su control.

Los plazos de entrega no son vinculantes para HAGER y, por tanto, en caso de demora en la entrega, HAGER no incurirá en ninguna clase de incumplimiento ni ello dará lugar a ninguna penalización, compensación o indemnización de daños y perjuicios, ni justificará la cancelación del pedido formulado por el cliente y registrado por HAGER.

No serán vinculantes para HAGER las cláusulas de penalización por retraso que puedan aparecer en los documentos comerciales de los clientes.

3.6- HAGER se reserva el derecho de suspender las entregas en curso o futuras si una factura vencida de este u otro pedido, anterior o posterior, que no hubiera sido totalmente pagada y continuara impagada transcurridas cuarenta y ocho (48) horas desde el requerimiento formal de pago de la misma.

4. Recepción de la entrega - Comunicación de defectos aparentes y/o artículos no conformes y/o falta de artículos

4.1- Si los productos entregados tuvieran defectos aparentes o no fueran conformes, o si faltaran artículos respecto a los señalados en el pedido aceptado por HAGER, el cliente deberá manifestarlo y confirmar su reclamación por escrito (incluido correo electrónico, fax, requerimiento notarial y carta certificada con acuse de recibo) al transportista en el plazo de cuatro (4) días hábiles desde su recepción.

4.2- Sin perjuicio de las medidas a adoptar con respecto al transportista descritas en el apartado 4.1, en caso de defectos aparentes o falta de conformidad de los productos entregados o falta de algún artículo, HAGER sólo aceptará aquellas reclamaciones con respecto a los productos entregados que se realicen por escrito (incluidos correo electrónico, fax y carta certificada con acuse de recibo) en el plazo de cuatro (4) días hábiles anteriormente establecido en el citado apartado 4.1.

4.3- Los productos que no hayan sido objeto de reclamación en la forma y en los plazos anteriormente señalados, con envío simultáneo de copia de dicha reclamación a HAGER, se considerarán definitivamente aceptados por el cliente. El cliente no podrá adoptar ninguna otra medida al margen de las señaladas anteriormente para reclamar por defectos aparentes o falta de artículos.

4.4- El cliente tendrá la carga de probar la existencia de defectos o la falta de artículos.

El cliente prestará a HAGER la asistencia necesaria para determinar la existencia de defectos y, en su caso, para subsanarlos.

4.5- El cliente no podrá devolver productos sin la previa y expresa aceptación de HAGER tanto respecto a la propia devolución como a sus términos económicos y operativos. La aceptación deberá obtenerse, en particular, por fax o correo electrónico.

HAGER sólo asumirá los gastos de devolución de los productos una vez que la propia HAGER o su agente autorizado concluyan que existe un defecto aparente o la falta de algún artículo.

4.6- Si tras la inspección, HAGER o su agente autorizado constataran efectivamente la existencia de un defecto aparente o la falta de uno o más artículos, HAGER sustituirá los productos no conformes

o aportará los que falten a su costa, sin que el cliente tenga derecho a indemnización alguna ni posibilidad de cancelar el pedido.

4.7- La aceptación en virtud de la recepción sin reclamación alguna por el cliente de la entrega de los productos encargados cubre todos los defectos aparentes y la falta de artículos. Cualquier reclamación deberá realizarse según las condiciones establecidas en la cláusula 4.2.

4.8- Las reclamaciones y requerimientos del cliente con arreglo a las condiciones y en los términos establecidos en esta cláusula 4 no suspenderán el pago de los productos en cuestión.

4.9- HAGER no asumirá ninguna responsabilidad por hechos acaecidos durante el transporte, como por ejemplo en caso de destrucción, averías, pérdida o robo, incluso en caso de que haya elegido al transportista.

5. Devoluciones de artículos sin defectos

5.1- Se aceptarán devoluciones de referencias publicadas en Tarifa PVP en vigor transcurrido un plazo inferior a 18 meses entre la fecha del albarán y la fecha de la devolución.

5.2- La devolución del material abonable sufrirá una depreciación del 15% en concepto de gestión. 5.3- Sólo se admitirán las devoluciones aceptadas previamente por HAGER. Para la aceptación de las mismas será necesario remitir el formulario HAGER de devolución (por correo electrónico, fax o carta certificada con acuse de recibo), firmado por el comercial de HAGER asignado, y autorizado por Dirección Comercial.

5.4- Sólo se admitirán devoluciones en embalajes completos, etiquetados y referenciados. Las devoluciones de productos de canalización se efectuarán sólo en embalajes completos, sobre palet si es más de un embalaje y con protección de film plástico sobre el mismo.

Las devoluciones de armarios se harán sobre palet y con embalaje protector completo.

5.5- En caso de devolución por error en el pedido o por razones ajenas a HAGER, la mercancía y el embalaje de la misma deberán encontrarse en perfectas condiciones para su reventa y estar referenciada en la tarifa vigente. La mercancía será abonada a su valor neto, cargándose un demérito del 15% en concepto de participación en los costes de revisión y manipulado y descontándose, si ha lugar, otros costes derivados del mal estado de la misma.

5.6- En ningún caso se admitirán devoluciones de materiales que hayan sido utilizados, montados en otros equipos o instalaciones, o con evidencias de haber sido manipulados.

Tampoco se admitirá la devolución de aquellos materiales en los que HAGER haya realizado alguna adaptación específica para el pedido.

5.7- Las devoluciones o envíos de material sin defectos a las instalaciones de HAGER, deberán efectuarse siempre por cuenta, riesgo y cargo del cliente.

6. Listas de precios - Precios

6.1- Listas de precios

6.1.1- Las listas de precios de HAGER son aplicables, según corresponda, a todos sus clientes en una determinada fecha, salvo estipulación en contrario en una negociación comercial entre HAGER y el cliente. Los precios de las listas podrán revisarse al alza durante el año, previa notificación a los clientes de HAGER. HAGER se reserva el derecho a establecer listas de precios diferenciadas en atención al destino final de los productos (venta física o venta en línea), sujeto a las limitaciones legalmente aplicables.

6.1.2- Los cambios de precios serán aplicables automáticamente en la fecha señalada en las nuevas listas de precios de HAGER.

6.2- Precios

6.2.1- Los precios aplicables son los establecidos en las listas de precios aplicables en la fecha de solicitud del pedido.

6.2.2- Los precios no incluyen el IVA, aranceles u otros impuestos aplicables a los productos o relativos a la operación de venta ni los costes de la entrega, según se define en la cláusula 3.

Los precios incluyen el coste del empaquetado, excepto en el caso de empaquetados especiales. Salvo pacto en contrario, HAGER selecciona y prepara el empaquetado y no lo recoge de vuelta.

6.2.3- El importe mínimo de pedido es de cien euros (100€), IVA no incluido.

7. Condiciones de pago

7.1- Pago

7.1.1- A menos que HAGER y el cliente acuerden otra cosa como resultado de una negociación comercial, las facturas de HAGER se pagarán en el plazo de cuarenta y cinco (45) días naturales desde la fecha de recepción de los productos. La factura indicará expresamente la fecha de pago. El precio se pagará de la forma siguiente, quedando excluida cualquier otra forma de pago:

- cheque a la recepción de la factura,
- letra de cambio electrónica aceptada (LCRA),
- débito directo o
- transferencia.

En caso de pago mediante letra de cambio electrónica, el cliente deberá devolverla aceptada y firmada en un plazo máximo de quince (15) días naturales desde la fecha de facturación.

A los efectos de estas condiciones generales de venta, se entenderá por pago el cobro efectivo del instrumento en la fecha de vencimiento, no la mera entrega de un cheque o una letra de cambio electrónica (LCRA).

7.1.2- El pago no podrá suspenderse, o demorarse, ni compensarse sin la previa autorización escrita de HAGER.

7.2- Demora en el pago e impago

7.2.1- En caso de demora en el pago, HAGER podrá suspender todos los pedidos del cliente en curso, sin perjuicio del sometimiento de la cuestión a los tribunales competentes.

7.2.2- Las cantidades impagadas a su vencimiento devengarán intereses al tipo aplicado por el Banco Central Europeo (BCE) en su operación de refinanciación más reciente, más diez (10) puntos porcentuales. El tipo aplicable durante la primera mitad de un determinado año será el tipo del BCE aplicable el 1 de enero de ese año, y de la segunda mitad del año será el aplicable el 1 de julio. Conforme a lo establecido en el artículo 5 de la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales, los intereses se devengarán automáticamente sin necesidad de aviso de vencimiento ni intimación alguna por parte de HAGER.

7.2.3- El incumplimiento total o parcial de las obligaciones de pago del cliente o la demora en su cumplimiento conllevarán un cargo de 40€, sin perjuicio de la indemnización que pueda corresponderle a HAGER por cualesquier otros perjuicios sufridos.

7.2.4- Si no se realizará el pago en el plazo de setenta y dos (72) horas desde la recepción de un requerimiento formal de pago (la fecha de recepción será la que aparezca en el acuse de recibo postal, en su caso), HAGER podrá cancelar la venta sin necesidad de iniciar ningún procedimiento judicial a tal efecto.

A elección de HAGER, la cancelación realizada en virtud de la presente cláusula no sólo será aplicable al pedido en cuestión, sino a todos los pedidos anteriores del cliente, con independencia de que hayan sido o no entregados; se encuentren en curso de entrega o se hallen impagados o no. En tal caso, el cliente deberá devolver a HAGER inmediatamente, a su propia cuenta y riesgo, los productos entregados que no hayan sido pagados en su totalidad y correspondan a los pedidos cancelados. La cancelación en los términos anteriormente establecidos operará sin perjuicio de cualquier otro derecho, en particular el de reclamar los daños y perjuicios sufridos por HAGER.

7.2.5- El impago de una sola factura a su vencimiento dará lugar, a elección de HAGER, al vencimiento inmediato de todas las cantidades adeudadas.

8. Reserva de dominio

8.1- HAGER conservará la propiedad de los productos hasta el pago total de su precio por el cliente, incluido el principal y los intereses y gastos accesorios, incluso cuando se amplíe el plazo de pago. Cualquier cláusula en contrario, en particular las que puedan incluirse en condiciones generales de compra, se tendrá por nuesta.

8.2- El cliente deberá mantener los productos en perfecto estado y asegurarlos frente a los riesgos habituales, en particular los de pérdida, destrucción y robo. En caso de daños, cualquier posible indemnización se transferirá a HAGER. El cliente deberá comunicar inmediatamente a HAGER cualquier siniestro o reclamación.

8.3- El cliente deberá informar inmediatamente a HAGER en caso de administración judicial, liquidación u otra medida por insolvencia, así como en caso de embargo u otra actuación de terceros

sobre los productos, indicando a HAGER los lugares exactos de almacenamiento de los productos entregados y aún no pagados. El cliente no podrá utilizar en modo alguno los productos entregados y aún no pagados como garantía y, en general, se abstendrá de realizar cualquier operación que pueda perjudicar la propiedad de HAGER.

8.4.- En caso de acuerdo expreso, HAGER podrá ejercitar los derechos reconocidos en esta cláusula sobre cualesquiera de sus créditos o productos que se hallen en poder del cliente (respecto a los cuales se presumirá que son productos cuyo precio está total o parcialmente impagado).

A tal efecto, HAGER podrá recuperarlos como compensación por todas las facturas pendientes, sin perjuicio de su derecho a cancelar las ventas en curso.

8.5.- El cliente sólo podrá revender los productos de HAGER cuyo precio esté total o parcialmente impagado en el marco del funcionamiento ordinario de su negocio y no podrá en ningún caso ignorarlos o constituirlos en garantía, ni transferir su propiedad en virtud de cualquier clase de garantía.

8.6.- Hasta el momento en que reciba el pago total de cualquier factura impagada, HAGER podrá exigir también la cancelación de la venta mediante el envío de un simple requerimiento formal. Del mismo modo, HAGER podrá, tras el envío de un requerimiento formal, realizar o disponer que se realice unilateralmente un inventario de los productos que se hallen en poder del cliente, quien se compromete expresamente a permitir el libre acceso a sus almacenes, tiendas u otras instalaciones a tal efecto, así como a garantizar en todo momento la posibilidad de identificar los productos de HAGER.

8.7.- HAGER se reserva el derecho a reclamar los productos en stock. Esta cláusula no impedirá la transmisión del riesgo por la adquisición de los productos al cliente en el momento de la entrega (cláusula 3). El cliente se considerará un depositario de los productos desde el momento de la entrega.

9. Descuento por pronto pago

HAGER podrá conceder, si así se ha negociado, un descuento al cliente si este efectúa el pago correspondiente antes de la fecha resultante de la aplicación de las condiciones generales de venta (es decir, en menos de treinta (30) días naturales desde la fecha de recepción de los productos) o realiza el pago en efectivo. Las condiciones y términos específicos se establecerán con el cliente.

10. Garantía por vicios o defectos ocultos

10.1.- HAGER garantiza que los productos que vende están libres de vicios o defectos de diseño, materiales y fabricación durante un período de dos (2) años desde la fecha de fabricación marcada en el producto.

10.2.- La garantía por vicios o defectos ocultos definida en el apartado 10.1 es independiente de la garantía prestada por HAGER por defectos aparentes, falta de conformidad o falta de artículos, que el cliente sólo puede disfrutar con sujeción al cumplimiento de los plazos, condiciones y términos definidos en la cláusula 4 de estas condiciones generales de venta. La garantía por vicios o defectos ocultos se aplica con las excepciones y limitaciones establecidas en la cláusula 11 de las presentes condiciones generales.

10.3.- Dado que los clientes de HAGER son clientes profesionales o empresas, los vicios o defectos ocultos incluyen los defectos de fabricación del producto que lo hagan inadecuado para su uso normal y no sean detectables por el cliente en el momento de la entrega.

10.4.- En virtud de esta garantía, HAGER podrá optar entre la devolución al cliente del precio de venta del producto no conforme o la sustitución de la pieza o el producto defectuosos. Cualquier otra reparación, compensación o indemnización de cualquier clase y por cualquier motivo queda excluida.

10.5.- Para que sean tomados en consideración, los productos no conformes cubiertos por la garantía deberán devolverse a HAGER, previa aceptación por ésta mediante la firma de un documento de devolución de HAGER.

10.6.- Las devoluciones de productos señaladas en esta cláusula se realizarán siempre a costa y riesgo del cliente.

10.7.- La responsabilidad de HAGER está estrictamente limitada a las obligaciones expresamente estipuladas en estas condiciones generales. Queda expresamente excluida cualquier otra garantía, ya sea de naturaleza legal, expresa o implícita, incluidas, entre otras, las garantías expresas o implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un determinado fin.

11. Exclusiones de la garantía

11.1.- Quedan excluidas de la garantía establecida en la cláusula 10 de estas condiciones generales de venta todas las piezas y consumibles que devengan inoperativos a causa del desgaste ordinario por el uso (incluidas, entre otras, las pilas o baterías, sean o no recargables).

11.2.- HAGER no responderá de los defectos y daños causados por condiciones anormales de almacenamiento o conservación en las instalaciones del cliente, en particular los debidos a cualquier clase de accidente.

11.3.- HAGER no responderá tampoco de los defectos y daños causados por el desgaste ordinario debido al uso, accidentes externos, negligencia, actos maliciosos, utilización en condiciones extremas (incluidos, entre otros, los ambientes húmedos, ácidos o polvorrientos, las temperaturas elevadas, las emanaciones químicas, etc.), el uso anormal o defectuoso de los productos o el incumplimiento de las instrucciones de uso de HAGER.

11.4.- No será de aplicación ninguna garantía a los incidentes debidos acaso fortuito o fuerza mayor.

12. Derechos de propiedad intelectual y confidencialidad

12.1.- HAGER es el titular de todos los derechos de propiedad intelectual e industrial sobre sus proyectos, estudios y documentos de toda clase. Esta información no podrá revelarse o aplicarse sin la autorización por escrito de HAGER.

12.2.- En caso de revelación, la información deberá devolverse a HAGER a primer requerimiento.

12.3.- La tecnología y el know-how incorporados a los productos, estén o no patentados, y todos los derechos de propiedad intelectual e industrial relativos a los productos continuarán siendo propiedad exclusiva de HAGER.

13. Fuerza mayor

13.1.- A los efectos de estas condiciones generales de venta, se entenderán por caso fortuito o fuerza mayor aquellos acontecimientos que se hallen fuera del control de las partes y no pudieran haber sido razonablemente previstos, evitados o superados, en la medida en que su producción impida a las partes cumplir sus obligaciones.

13.2.- Se considerarán como supuestos de caso fortuito o fuerza mayor, a título meramente ejemplificativo, los de huelga de empleados y de los transportistas habituales, incendio, inundación, guerra, interrupciones de la producción por averías accidentales, imposibilidad de aprovisionamiento de materias primas, epidemia, pandemias, restricciones sanitarias que afecten al normal funcionamiento de la actividad económica, escasez extraordinaria o ausencia generalizada de mano de obra, materiales u otros recursos generalmente disponibles, límites de peso en carreteras por deshielo, bloqueos de carreteras, huelgas y cortes de gas o electricidad, interrupciones en el aprovisionamiento de los proveedores y restricciones a la actividad impuestas de los gobiernos, Estados o autoridades competentes y siempre que estén relacionadas con las anteriores circunstancias, tales como estados de alarma, excepción o sitio. En caso de producirse alguna de estas circunstancias, HAGER estará expresamente autorizada a no cumplir su obligación de entrega de los productos en los plazos, indicados a título informativo e indicativo, inicialmente programados.

13.3.- En estos supuestos, HAGER deberá comunicar por escrito al cliente, en particular por fax o correo electrónico, en el plazo de setenta y dos (72) horas desde la fecha de producción del acontecimiento, que el acuerdo entre HAGER y el cliente queda suspendido desde la fecha de producción del acontecimiento, excluyéndose el derecho a reclamar ninguna clase de indemnización.

13.4.- Si la circunstancia de fuerza mayor o caso fortuito se prolongara durante más de treinta (30) días naturales desde la fecha de su producción, tanto HAGER como el cliente podrán cancelar el contrato de venta, sin derecho para ninguna de las partes a reclamar ninguna clase de indemnización o compensación de cualquier naturaleza.

13.5.- La cancelación surtirá efecto desde la fecha del acuse de recibo de la carta certificada por la que se resuelve el citado contrato.

14. Cesión

14.1.- El cliente no podrá ceder, gravar, transferir o disponer de otro modo, total o parcialmente, de los derechos y obligaciones derivados del contrato de venta sin la previa autorización por escrito de HAGER.

15. Ley aplicable y jurisdicción competente

15.1.-Cualquier conflicto que pudiera surgir en relación con las condiciones generales de venta de HAGER o el contrato de venta celebrado entre HAGER y el cliente, incluidos los relativos a su validez, interpretación, cumplimiento y ejecución, quedan sometidos a los juzgados y tribunales de Barcelona (España).

15.2.-Todos los conflictos relacionados con estas condiciones generales de venta o con el contrato de venta, incluidos los relativos a su validez, interpretación, cumplimiento y ejecución, se regirán e interpretarán por las leyes españolas, excluidos los Derechos Forales.

15.3.- Serán de cuenta del cliente todos los costes de las actuaciones judiciales y extrajudiciales realizadas por HAGER para cobrar las deudas y exigir el pago del pedido en cuestión. Asimismo, todos los gastos relacionados serán de cuenta del cliente que hubiera incurrido en incumplimiento (incluidos, entre otros, los costes de notificación o demanda formal, las costas judiciales y los honorarios de abogados y procuradores).

16. MISCELÁNEA

16.1- Traducción. Las presentes condiciones están también disponibles en inglés. En caso de conflicto o contradicción entre ambas versiones, prevalecerá la versión en inglés.

16.2- Divisibilidad. Si alguna cláusula de estas condiciones generales de venta o del contrato de venta, incluidas las limitaciones de garantía y responsabilidad, fuera considerada nula, ineficaz o inaplicable por una autoridad judicial o administrativa, ello no afectará a las restantes cláusulas, que conservarán plena vigencia y eficacia.

16.3- Renuncia. La falta de ejercicio por HAGER de cualquier derecho conferido por las presentes condiciones generales de venta no se considerará como una renuncia al mismo, ni operará de manera que obstaculice el ejercicio de tales derechos en cualquier momento posterior.

16.4- Riesgos de salud y seguridad de los productos. El cliente se compromete a implementar las actuaciones y medidas aplicadas por HAGER para evitar los riesgos que puedan presentar los productos, incluida su retirada del mercado, la adecuada y efectiva advertencia a los consumidores y la retirada de los productos comercializados que se hallen en poder de los consumidores.

16.5- Modificación de los productos. HAGER se reserva el derecho a realizar en cualquier momento los cambios que considere necesarios en sus productos y, sin que ello conlleve la obligación de cambiar los productos ya entregados o en proceso de entrega, a modificar, sin previa notificación, los modelos definidos en sus folletos, catálogos y, en general, en cualquier documento comercial o publicitario.

Delegaciones

España



Contacta con nosotros

- **A Coruña**
Calle Padre Feijoo 1
Bajo derecha
15679 O Temple (Cambre) (A Coruña)
T. 985 525 466
- **Avilés**
Avda. Conde de Guadalhorce 43, 2º,
oficina B
33401 Avilés (Asturias)
T. 985 525 466
- **Badajoz**
T. 913 410 270
- **Baleares**
T. 666 594 593
- **Barcelona**
Montsià 6, Polígono Can Bernades
08130 Santa Perpètua de Mogoda
(Barcelona)
T. 938 467 622
- **Bilbao**
Estarteche 5, 1º, oficina 4
48940 Leioa (Bizkaia)
T. 985 525 466
- **Canarias**
T. 610 299 845
- **Madrid**
Calle Alcalá 265
Edificio 2, planta 3, oficina 1
28027 Madrid
T. 913 410 270
- **Málaga**
Paseo Cerrado de Calderón 13
Edif. Multicentro, local 25
29018 Málaga
T. 952 200 021
- **Murcia**
T. 670 730 315
- **Sevilla**
Parque Empresarial Nuevo Torneo
Astronomía s/n
torre 4, planta 8ª, oficina 12
41015 Sevilla
T. 952 200 021
- **Valencia**
Edificio Albufera
Plaza de la Alquería de Culla 4
4ª planta - Oficina 408
46910 Alfafar (Valencia)
T. 961 225 292
- **Zaragoza**
Miquel Roca i Junyent 7
Estación Central de Autobuses, of. 109
50011 Zaragoza
T. 976 535 196



1955 2025

70 años de experiencia
en la electrificación
de edificios

Hager Sistemas S.A.U.
Alfred Nobel 18
Pol. Ind. Valldorolf
Apartado 39
E-08430 La Roca del Vallès

Teléfono 938 424 730
hager.com/es

