

Ein Schaltersystem. Einfach besser.

Ein System. Eine Plattform. Volle Gestaltungsfreiheit.



Better buildings
Better tomorrows **:hager**

Ein Schaltersystem. Einfach besser.



C.1
lichtweiß glänzend

Wir präsentieren: ein durchdachtes System, das Funktionalität, Technik und Zukunftssicherheit vereint. Die verbesserten und rückwärtskompatiblen mechanischen Einsätze sorgen für ein hochwertiges

Schaltgefühl. Die neue Elektronikplattform ermöglicht eine optionale Funkvernetzung über den Matter-Standard und eröffnet mit den neuen KNX Secure Tastsensoren eine neue Ära für zuverlässige und smarte

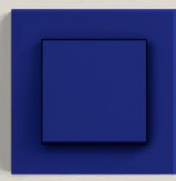
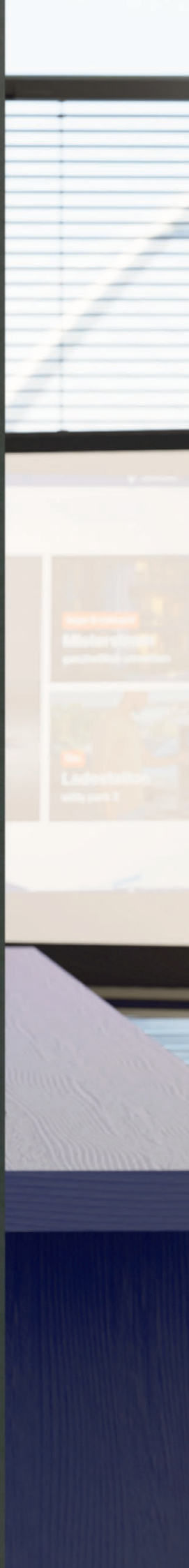


A.1
nachtschwarz matt

Gebäudesteuerung. Abgerundet wird unser System durch digitale Tools, die Beratung, Planung und Ausschreibung gezielt unterstützen, sowie durch eine verantwortungsvolle Produktion mit klar definierten Kreislaufprinzipien und

Kunststoffteilen aus 50% recyceltem Material. Damit gehen wir einen wichtigen Schritt in Richtung Nachhaltigkeit.

hager.de/schalter



10 Unser neuer Standard

- Die einheitliche Systemlösung mit 55er-Plattform
- A.1 und C.1. Schwarz oder weiß. Gleicher Preis.

16 Vielfalt in Größe, Farbe und Material

- Die größeren Serien A.8 und C.8
- Volle Gestaltungsfreiheit im Signature-Sortiment

28 Neue vernetzbare Elektronikplattform

- Lokal steuerbare Funktionen
- Smart-Home-ready durch Matter

36 KNX Secure Tastsensoren

- KNX Technik auf dem neuesten Stand
- Online-Beschriftungstool

42 Digitale Tools im Überblick

- Tools für Beratung, Planung, Ausschreibung und Dokumentation
- Unser neuer Design-Assistent Style Hub

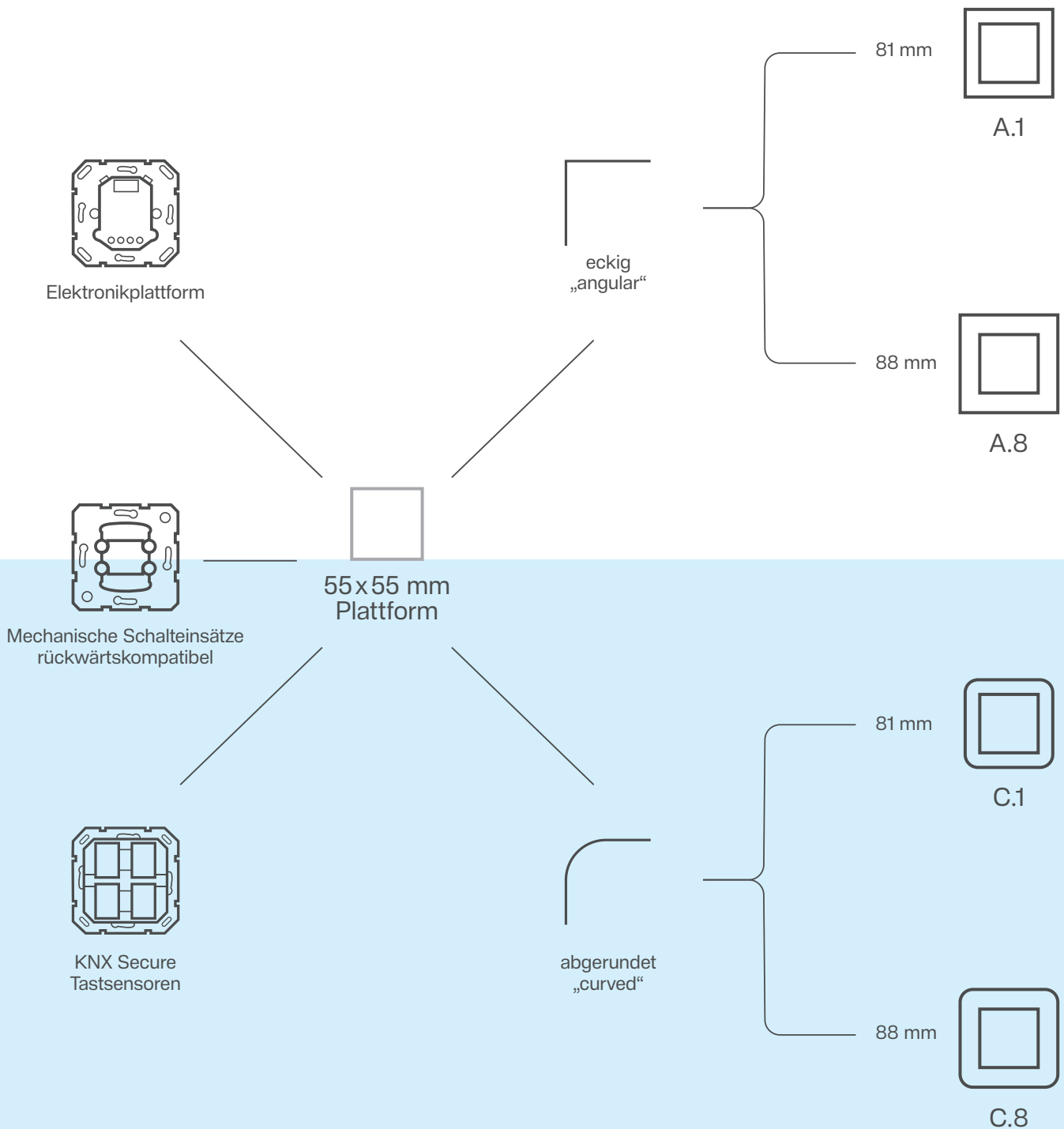
50 Nachhaltigkeit

- 50% recyceltes Material in schwarzen und weißen Abdeckungen im Standardsortiment
- Cradle to Cradle Certified® Full Scope Bronze Zertifizierung nach Version 4.1

52 Weitergeführte Designlinien

- Runde Designklassiker
- Aufputzschalter W.1

Ein System. Klar strukturiert.



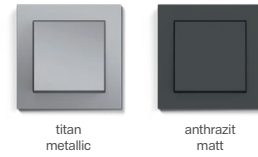
Das Herzstück des Systems bildet eine zentrale 55x55 mm Plattform.

Sämtliche Rahmen passen zu allen Wippen und Zentralstücken, wodurch sich Oberflächen kombinieren und Designs anpassen lassen.

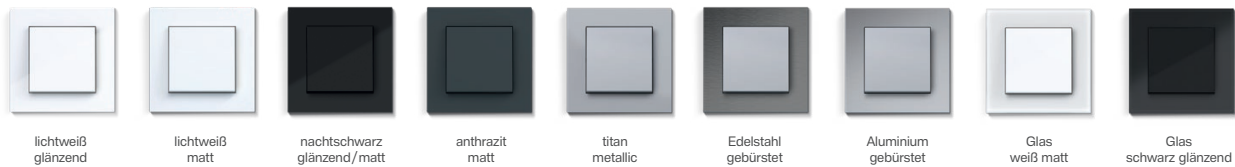
Der neue Standard A.1



Weitere Farben A.1



Die Erweiterung A.8: Größe, Farbe und Material



Das Signature-Sortiment (Farbe A.1/A.8, Material A.8)



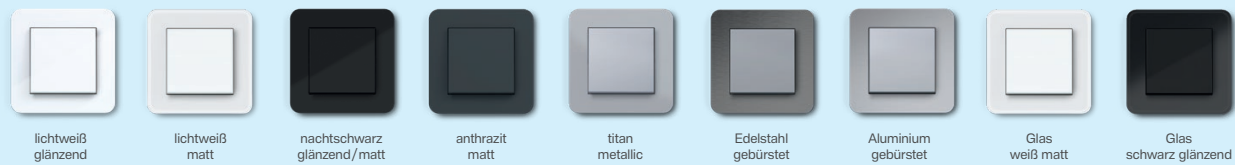
Der neue Standard C.1



Weitere Farben C.1



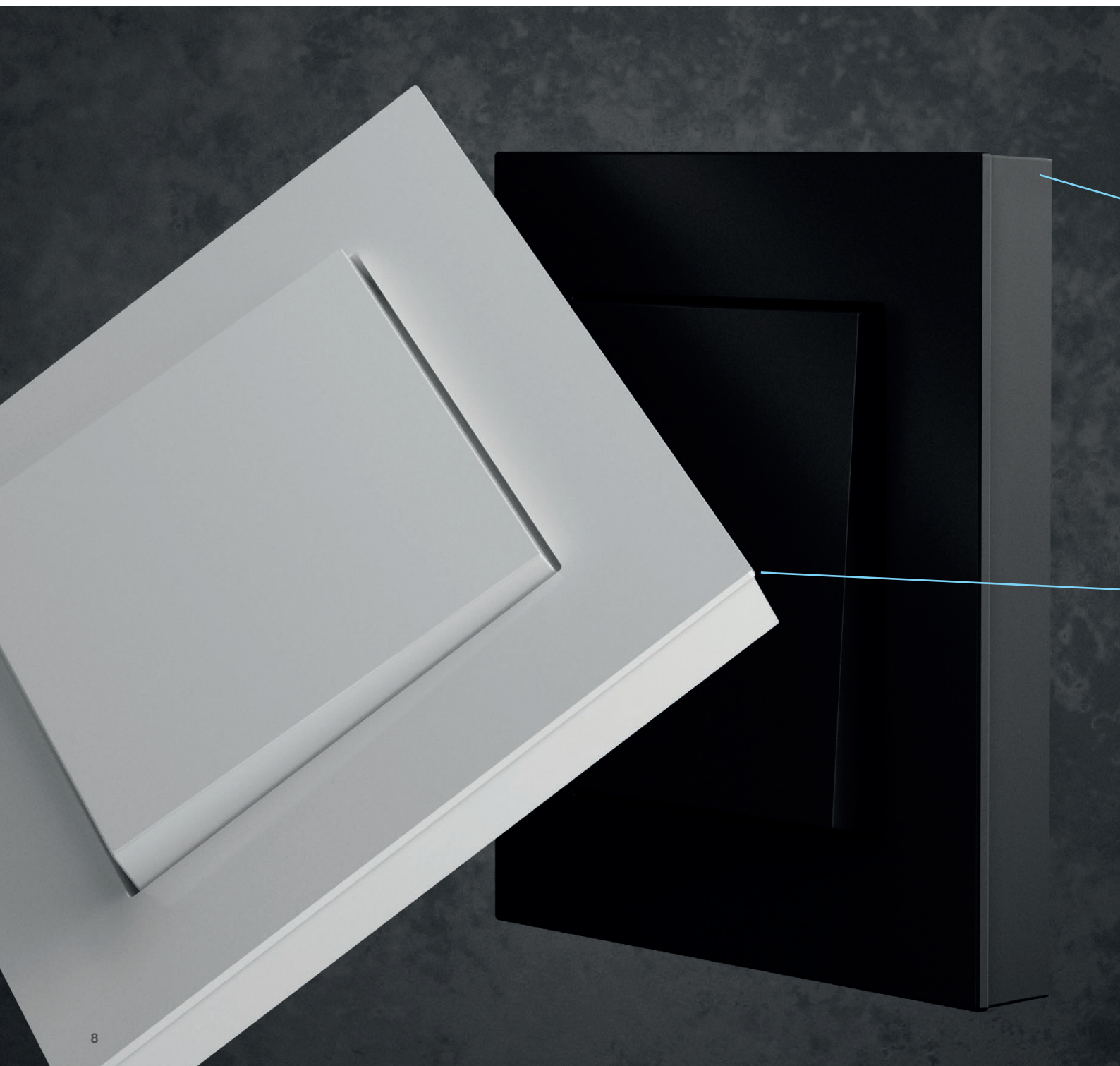
Die Erweiterung C.8: Größe, Farbe und Material



Das Signature-Sortiment (Farbe C.1/C.8, Material C.8)



Design-Know-how bis ins Detail



Ein Schaltersystem. Einfach besser. Vielfältiges Design.

In jedem Schalter unseres neuen Schaltersystems steckt unsere jahrzehntelange Design-Erfahrung. Das sieht man nicht nur, das fühlt und hört man auch.

Konisch zulaufende Rahmen:

Die dezente, nach innen zur Wand hin verjüngte Trapezform bewirkt eine dynamischere Anmutung und betont die Perspektive.

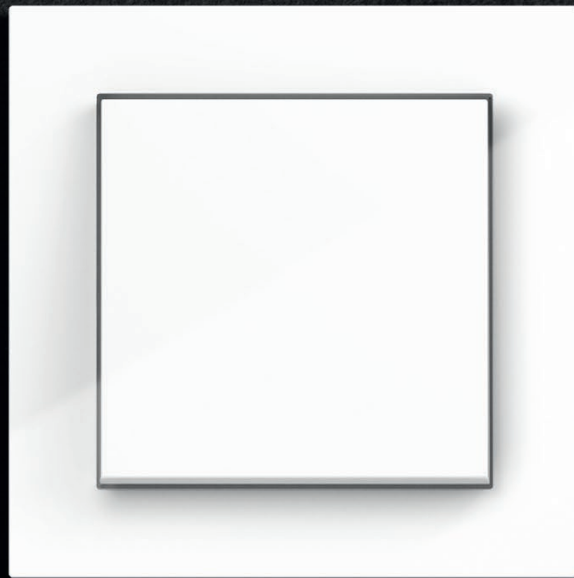
Leichte Kante an der Vorderseite:

Verleiht der Form mehr Schärfe und Klarheit.

- Materialien und Oberflächen, die sich angenehm anfühlen
- Klare Haptik und dezente Akustik aller Wippen und Tasten
- Exakte, geringe Spaltmaße
- Kunststoffteile durchgehend aus bewährtem Thermoplast
- Nachhaltigere Lösung dank Beimischung von 50 % recyceltem Material in allen unlackierten Kunststoffteilen



Schwarz oder weiß.
Gleicher Preis.
Unser neuer Standard.



A.1
lichtweiß glänzend

Schwarz oder weiß, eckig oder abgerundet, matt oder glänzend – alles zum gleichen Preis. Das ist der neue Schalterstandard von Hager. Mit einheitlicher 55er-Plattform für Wippen, Steckdosen und Zentralstücke. So viel mehr, jetzt Standard im neuen Schaltersystem von Hager.



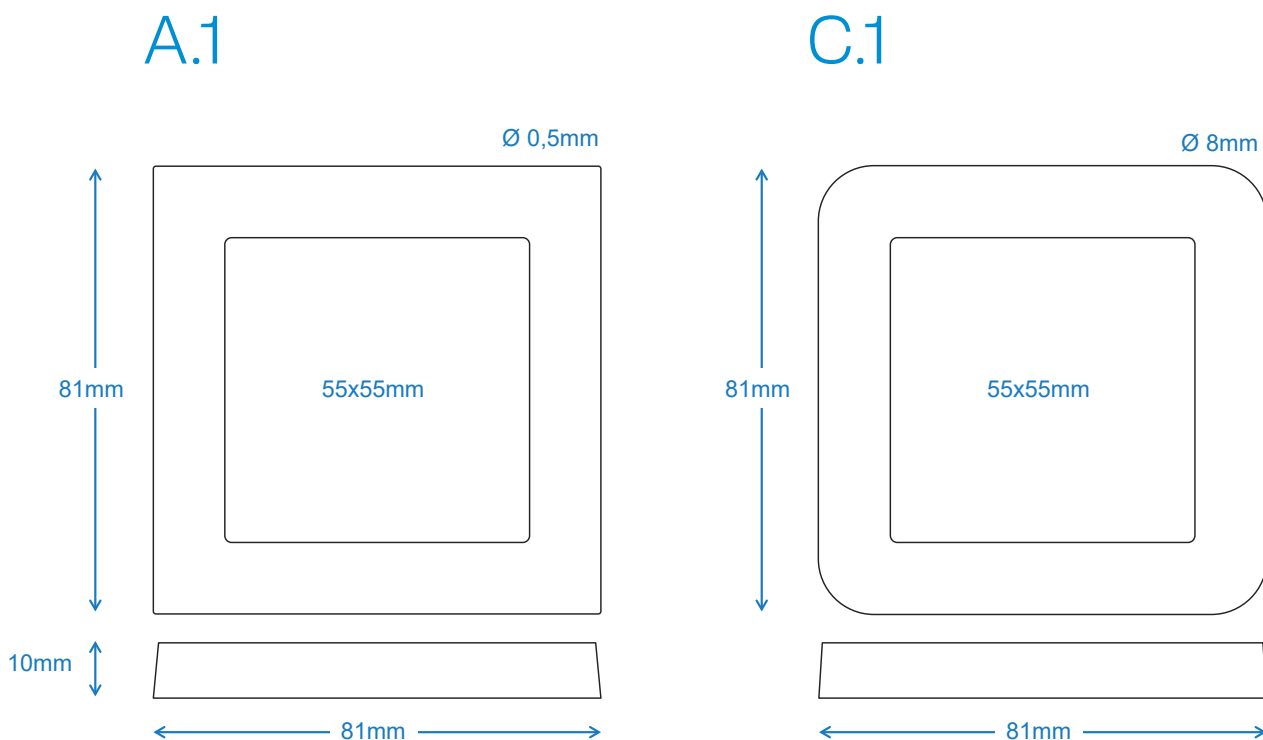
C.1
nachtschwarz matt

Unser Standard kann jetzt mehr.

Die weißen und schwarzen Ausführungen unserer Schalterserien A.1 und C.1 bilden den neuen Standard. Jeweils in matt und glänzend, aus bewährtem Thermoplast. Beide Serien haben ein Außenmaß von 81 mm und nutzen wie das gesamte System die 55er-Plattform für alle Einsätze.

A.1 überzeugt mit klassisch eckigem Design.

C.1 sorgt mit abgerundeten Rahmen für ein weicheres Erscheinungsbild.





Wir bringen Nachhaltigkeit ins Standardprogramm.

Alle weißen und schwarzen Kunststoffteile unseres neuen Schalter-systems weisen einen Anteil von 50% recyceltem Material auf. Das System wurde unter Berücksichtigung der Cradle to Cradle®-Kriterien entwickelt und ist Cradle to Cradle Certified® Full Scope Bronze (Version 4.1) zertifiziert.

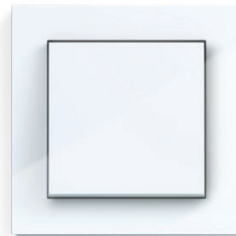


Einfach konfigurieren und bestellen.

Mit dem Hager Bestellassistenten konfigurieren Sie Ihre gewünschte Schalterlösung schnell und sicher. Über die integrierte Schnittstelle bestellen Sie direkt beim Großhandel.

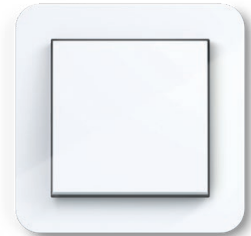
Mehr erfahren unter:
hager.de/schalter-bestellhilfe

A.1



A.1
lichtweiß glänzend

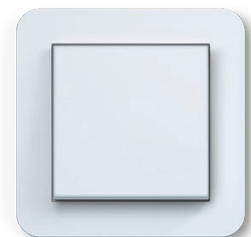
C.1



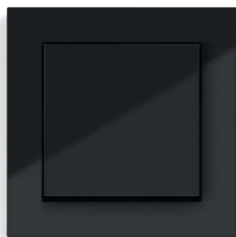
C.1
lichtweiß glänzend



A.1
lichtweiß matt



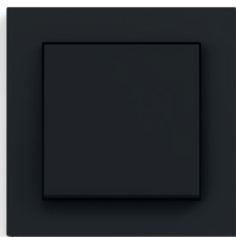
C.1
lichtweiß matt



A.1
nachtschwarz glänzend



C.1
nachtschwarz glänzend



A.1
nachtschwarz matt



C.1
nachtschwarz matt

Zusätzlich zum Standardprogramm sind A.1 und C.1 in titan metallic und anthrazit matt erhältlich.



Ein System, das
alles abdeckt.



Die Sortimentsvielfalt unseres neuen Schaltersystems wird Sie überzeugen: Die technischen Möglichkeiten sind nahezu grenzenlos, von Ladebuchsen und Bewegungsmeldern bis hin zu moderner Multimedia-technik. Hier passt alles zusammen. Auch beim Einbau in unsere Brüstungskanäle –

hier haben wir den weißen RAL-Farbtönen an den unserer Brüstungskanäle angepasst. Optional sind ausgewählte 1fach-Rahmen auch als beleuchtete Variante erhältlich – als Downlight für gezielte Orientierung oder mit umlaufender Ambiente-Beleuchtung für eine dezente Lichtinszenierung.



Einfach konfigurieren und bestellen.

Im Hager Bestellassistenten steht Ihnen die komplette Sortimentsvielfalt unseres Schaltersystems zur Verfügung – zur direkten Bestellung beim Großhandel.

hager.de/schalter-bestellhilfe

Die Erweiterung: Vielfalt in Größe, Farbe und Material



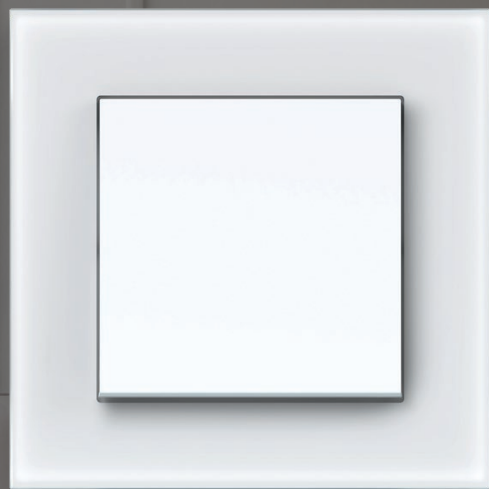
Unsere Serien A.8 und C.8 haben ein Außenmaß von 88 mm. Diese Schalter sind die richtige Wahl, wenn besondere Materialien eingesetzt werden sollen. A.8 und C.8 sind in weiß, schwarz, anthrazit und titan sowie in Glas weiß matt, Glas schwarz glänzend, gebürstetem Aluminium und gebürstetem Edelstahl verfügbar.

Darüber hinaus erweitern wir das System um zusätzliche* Farben und Materialien. Für A.8 und C.8 werden weitere hochwertige Optionen wie Holz, Stein, Schiefer, Marmor und zusätzliche Farbvarianten erhältlich sein. Alle Serien folgen derselben Systemlogik und nutzen die gleiche 55er-Plattform.

* Verfügbar ab Oktober 2026.



Ein Schaltersystem.
Einfach besser.



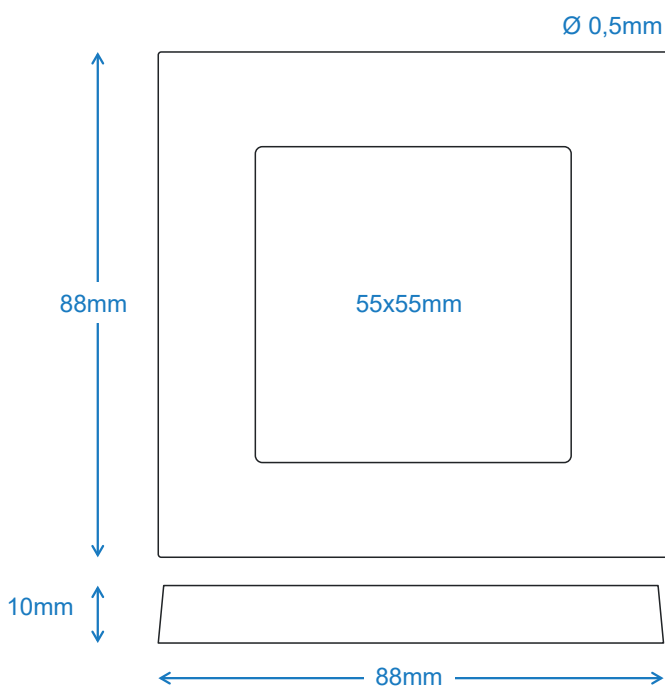
A.8
Glas weiß matt

Größer. Auch bei der Materialvielfalt.

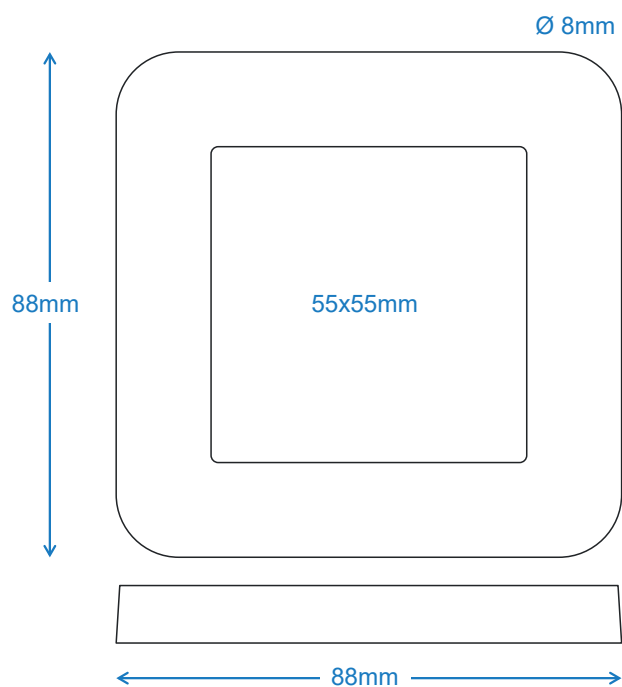
Unsere Serien A.8 und C.8 sind die beste Wahl, wenn etwas größere Schalter und hochwertige Materialien gewünscht sind. Beide Serien haben das Außenmaß 88 mm, nutzen ebenfalls die 55er-Plattform für alle Einsätze und sind in den Farben schwarz, weiß, anthrazit oder titan und in den Materialien Glas, Edelstahl oder Aluminium erhältlich.

Die 1fach-Rahmen sind zudem als beleuchtete Variante verfügbar und setzen mit Downlight oder Ambiente-Beleuchtung zusätzliche Akzente.

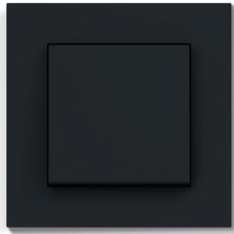
A.8



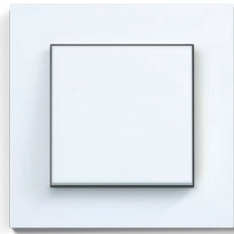
C.8



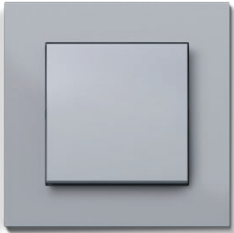
A.8



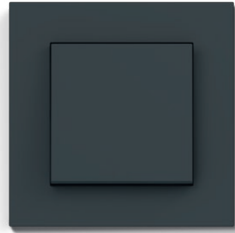
A.8
nachtschwarz
glänzend/matt



A.8
lichtweiß
glänzend/matt



A.8
titan metallic



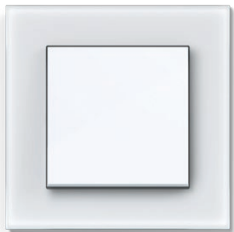
A.8
anthrazit matt



A.8
Edelstahl gebürstet



A.8
Aluminium gebürstet



A.8
Glas weiß matt



A.8
Glas schwarz glänzend

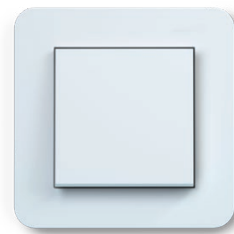


A.8
Edelstahl gebürstet

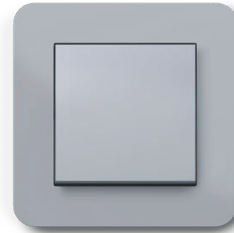
C.8



C.8
nachtschwarz
glänzend/matt



C.8
lichtweiß
glänzend/matt



C.8
titan metallic



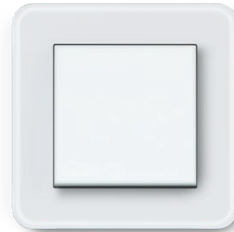
C.8
anthrazit matt



C.8
Edelstahl gebürstet



C.8
Aluminium gebürstet



C.8
Glas weiß matt



C.8
Glas schwarz glänzend



C.8
Glas weiß matt



Einfach konfigurieren und bestellen.

Gestalten Sie Ihr Schalterdesign in unserem neuen Style Hub. Die Bestellung erfolgt anschließend über den Hager Bestellassistenten direkt beim Großhandel.

hager.de/style
hager.de/schalter-bestellhilfe

Dezent integriert oder ausdrucksstark in Szene gesetzt. Unser Signature-Sortiment



Das Signature-Sortiment* bietet eine noch größere Auswahl an Farben und Materialien. Es umfasst 16 definierte Farben, die für alle Designlinien erhältlich sind und von sanften Neutraltönen bis hin zu satteren, ausdrucksstärkeren Farben reichen.

Für die Serien A.8 und C.8 wird es zudem zusätzliche, attraktive Materialien geben. Planen Sie jetzt schon beispielsweise mit Holz, Stein, Schiefer und Marmor sowie Farbvarianten, die sich harmonisch in jedes Farbkonzept einfügen.

* Verfügbar ab Oktober 2026.

Ein Schaltersystem.
Einfach besser.



A.1
saffron, matt

Für jede Materialoption sind die Zentralstücke farblich aufeinander abgestimmt. So ist ein ausgewogenes, einheitliches Gesamtbild sichergestellt.



Einfach designen.

Nutzen Sie Style Hub, unser umfassendes Web-Tool zur Auswahl und Visualisierung von Schalterdesigns.

hager.de/style



So viel
Gestaltung,
wie Sie wollen.

Unser Signature-Sortiment bietet eine Vielzahl an Materialien und Farben*:
Und jederzeit gilt: Von Kunststoff bis Marmor, von Metall bis Glas – jede Form,
jede Oberfläche, jede Struktur gehört zum selben System. Fügt sich in jedes
Interieur – ob kontrastreich oder harmonisch. Und all das auf einer Plattform.

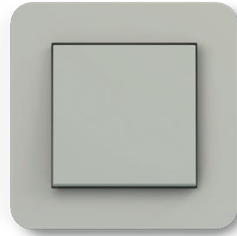
* Verfügbar ab Oktober 2026.



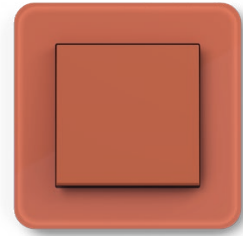
A.8
Cloud Stone, matt



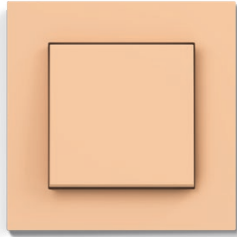
A.8
ocean, semi-glossy



C.8
sand, matt



C.8
canyon, matt



A.8
petal, matt



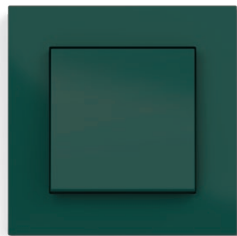
A.8
Dawn Alu, brushed



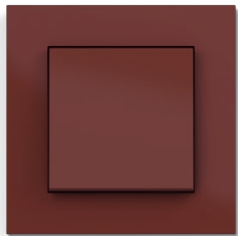
C.8
Drift Wood, matt



C.8
Slate Stone, matt



A.8
jade, semi-glossy



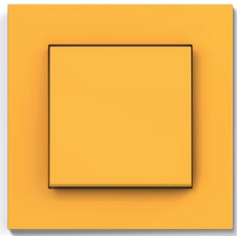
A.8
carmin, semi-glossy



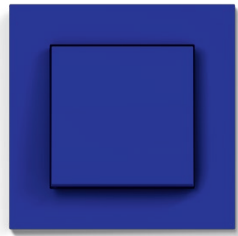
C.8
Forest Glass, matt



C.8
Natural Wood, matt



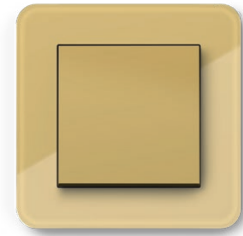
A.8
saffron, matt



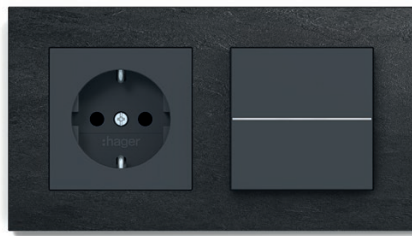
A.8
cobalt, matt



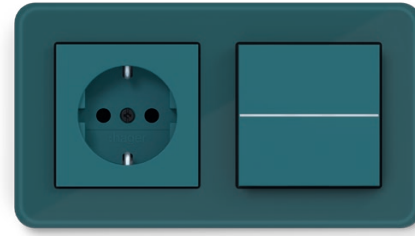
C.8
Concrete Stone, matt



C.8
Gilded Glass, glossy



A.8
Ink Stone, glossy



C.8
Azure Glass, matt



Einfach designen.

Nutzen Sie Style Hub, unser umfassendes Web-Tool zur Auswahl und Visualisierung von Schalterdesigns. KI-gestützt und mit direkter Schnittstelle zum Bestell-assistenten.

hager.de/style

Manufaktur für weitere, individuelle Lösungen.

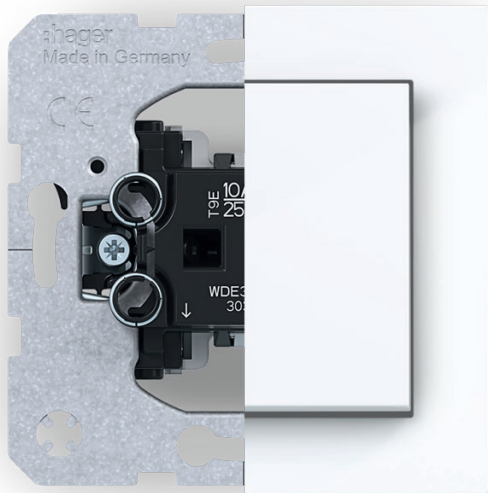
Wenn über unser Serienprogramm hinaus noch besondere Anforderungen bestehen, bietet unsere Manufaktur zusätzliche Gestaltungsfreiheit. Hier entstehen Einzelstücke und Kleinserien, die präzise auf architektonische Konzepte abgestimmt sind – von Gravuren bis hin zu speziellen Materialausführungen.

Ein System. Alle Funktionen.



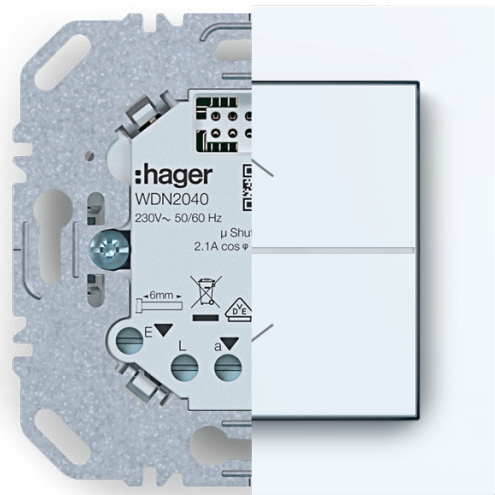
Das Hager Schaltersystem vereint drei zentrale Funktionen in einem durchgängigen Design: mechanische Schalteinsätze, elektronische Einsätze mit funkvernetzbarem Applikationsmodul (Matter-Standard) sowie KNX Secure Tastsensoren für eine sichere und flexibel programmierbare Gebäudesteuerung.

Alle Komponenten basieren auf der 55er-Plattform und folgen einer klaren Systemlogik. So entstehen technisch durchdachte Lösungen mit einheitlicher Gestaltung.



Mechanische Schalteinsätze

Unsere mechanischen Schalter sind auf gewohnte Qualität und konsistentes Design ausgelegt und stehen für Beständigkeit, die Sie kennen und schätzen. [Seite 26](#)

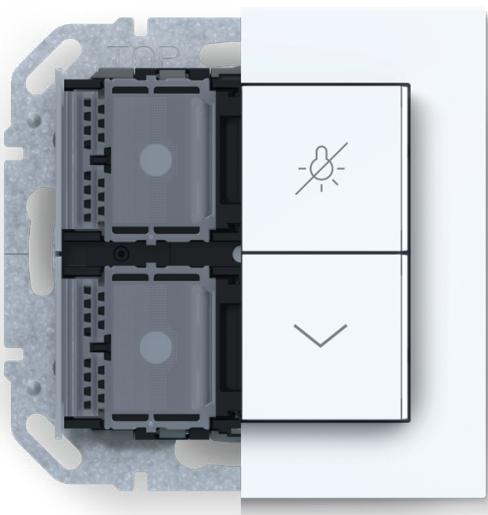


Elektronikplattform

Komplett neu entwickelte Elektronikeinsätze bilden die Basis. Funkvernetzbare Applikationsmodule ermöglichen die Matter-Konnektivität und schaffen die Voraussetzung für eine flexible Erweiterung des Systems. [Seite 28](#)

KNX Secure Tastsensoren

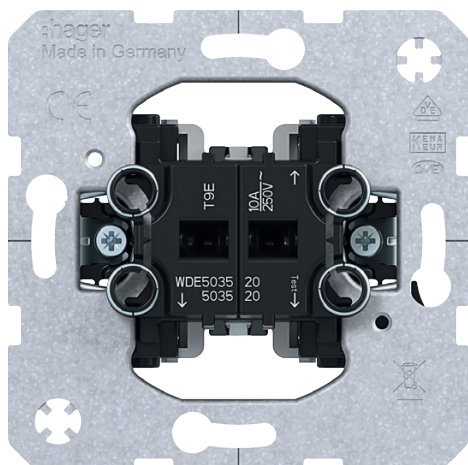
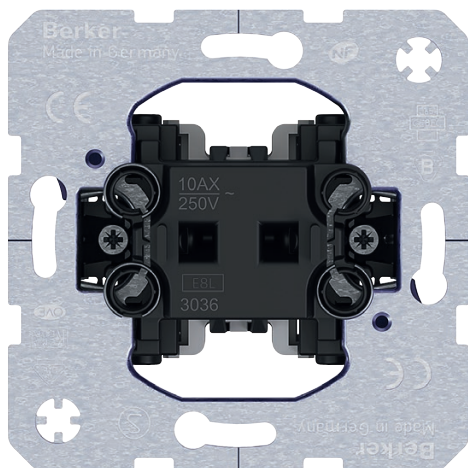
KNX Secure Tastsensoren sind in 1fach-, 4fach-, 6fach- und 8fach-Ausführung verfügbar. Sie erlauben eine individuell programmierbare Steuerung und entsprechen dem aktuellen KNX Secure Standard für eine sichere und zukunftsfähige Integration in das System. [Seite 36](#)



Zukunftsorientiert. Rückwärtskompatibel.

Bewährtes bleibt vertraut – mit optimierten Details im Handling und in der Montage. Die mechanischen Unterputzeinsätze werden ins Hager Sortiment überführt und erhalten eine neue Artikelnummer und Verpackung. Sie sind rückwärtskompatibel zu bestehenden

mechanischen Berker Installationen und wurden gezielt weiterentwickelt. So entsteht eine Lösung, die bestehende Systeme erhält und gleichzeitig in entscheidenden Punkten verbessert.



Verbesserungen am Einsatz

LED-Beleuchtung

Neues Konzept für LEDs;
einstellbare LED-Farben

Zusätzliche Schalteinsätze für Kleinspannung

Fünf zusätzliche Schalteinsätze speziell für
Kleinspannungsanwendungen optimiert

Testkontakte

Optisch gekennzeichnete Testkontakte

Vergrößerung des „Schlüssellochs“

Verbesserte Montage bei Schraubenbefestigung



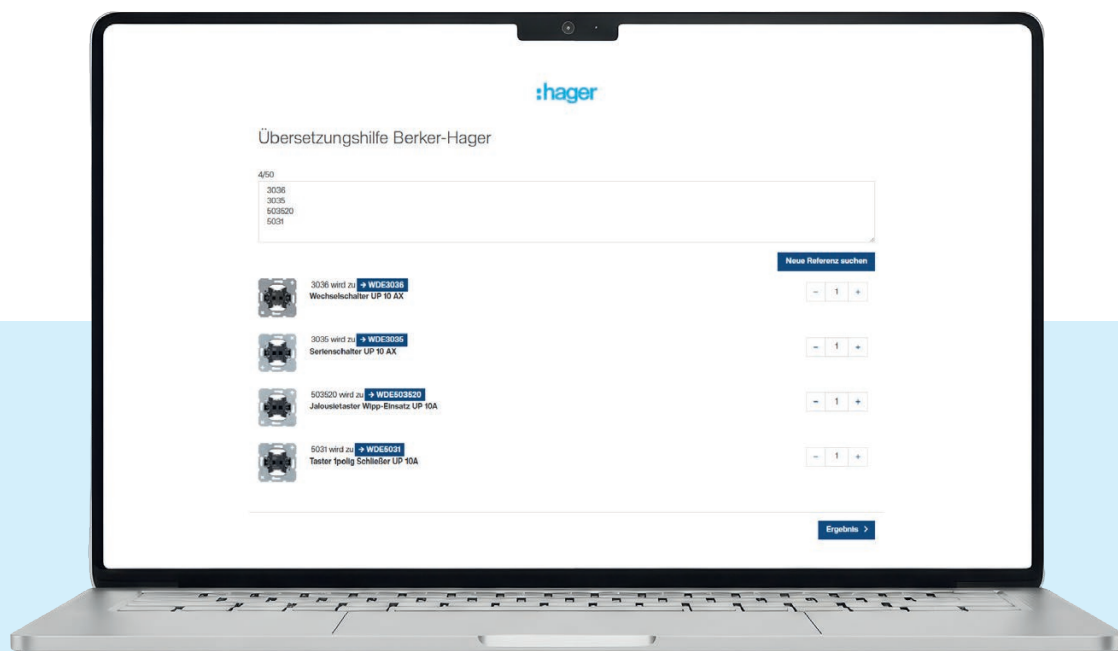
Neue Artikelnummern ganz einfach finden.

Die mechanischen Schalteinsätze, das Aufputzprogramm W.1 und die runden Designlinien werden ins Hager Sortiment überführt und erhalten eine neue Artikelnummer und Verpackung. Bestehende Referenzen lassen sich schnell in die neue Hager Systematik überführen. Geben Sie einfach die gewohnte Artikelnummer im Übersetzungstool ein und die passende neue Referenz wird direkt angezeigt.

Wechselschalter 3036 → WDE3036
Serienschalter 3035 → WDE3035
Jalousieschalter 503520 → WDE503520
Einzeltaster 5031 → WDE5031



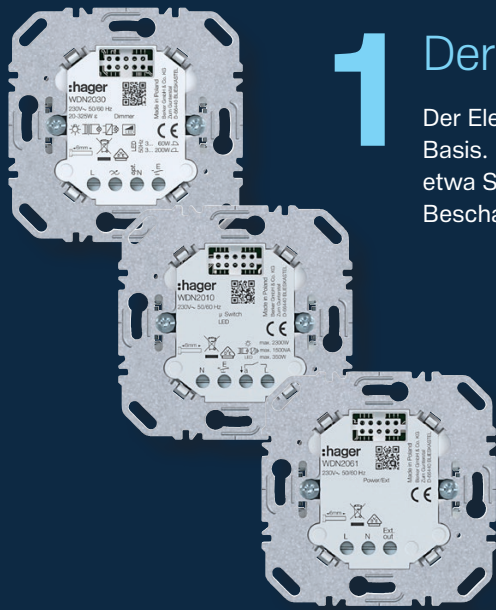
hager.de/umstellung



Neue Elektronik- plattform

Unsere Elektronikplattform deckt alle gängigen Funktionen wie Lichtsteuerung, Beschattung und Temperaturregelung ab. Die Applikationsmodule ermöglichen außerdem die Funkvernetzung via Matter.





1 Der Einsatz

Der Elektronikeinsatz bildet die technische Basis. Er übernimmt die jeweilige Funktion – etwa Schalten, Dimmen oder Steuern von Beschattung.

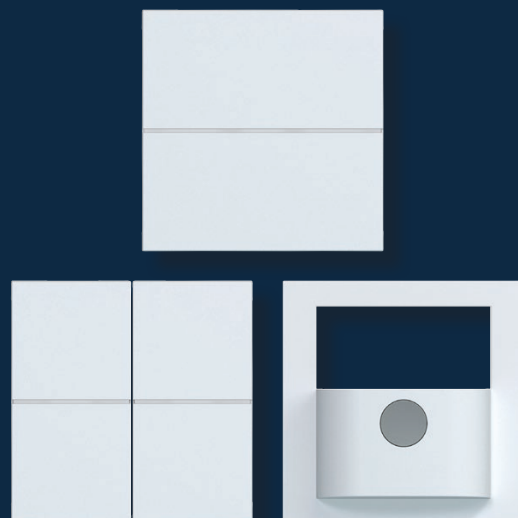
2 Das Applikationsmodul

Passend zum gewählten Einsatz wird das entsprechende Applikationsmodul ergänzt. Dieses ermöglicht, neben der lokalen Funktion auch die Funkvernetzung via Matter.



3 Die Abdeckung

Die Abdeckung verbindet Technik und Design. Sie sorgt für eine durchgängige Optik innerhalb der jeweiligen Serie und fügt sich nahtlos in Farbe, Material und Format des Systems ein.





Smart-Home-Ready





matter

Die elektronischen Applikationsmodule unseres neuen Schaltersystems sind durchgängig funkvernetzbar. Um den Matter-Standard zu nutzen, müssen lediglich die Applikationsmodule in einer Matter-Umgebung verbunden werden. Die Option, diesen herstellerübergreifenden Funkstandard zu nutzen, macht das System technologisch besonders innovativ und ermöglicht jederzeit den einfachen Einstieg in die Smart-Home-Welt.

Wissen kompakt

Matter ist ein neuer, herstellerübergreifender Smart-Home-Standard, der Ordnung in den Technologiedschungel bringt. Als gemeinsame Sprache für smarte Geräte sorgt Matter dafür, dass Produkte unterschiedlichster Marken zuverlässig miteinander kommunizieren – unabhängig davon, ob der Kunde Samsung SmartThings, Apple Home Kit, Amazon Alexa oder andere Systeme nutzt.

Matter ermöglicht eine stabile, sichere und lokal gesteuerte Kommunikation zwischen kompatiblen Geräten. Matter-zertifizierte Produkte lassen sich per QR-Code oder NFC schnell in ein Smart Home integrieren – ein klarer Vorteil bei der Inbetriebnahme.

Dank der breiten Unterstützung wächst das Matter-Ökosystem rasant und bietet eine zukunftssichere Basis für moderne Smart-Home-Lösungen

Kurz gesagt: Matter macht Smart-Home-Installationen einfacher, kompatibler und vernetzt alles miteinander – und eröffnet dem Elektrohandwerk neue Chancen für effiziente, nachhaltigere und kundenfreundliche Lösungen.

Die Steuerung der Zukunft. Schon heute einfach eingebaut.

1 Die Elektronikplattform

Auswahl von Elektronikeinsatz und entsprechendem Applikationsmodul. Somit ist das Gerät Smart-Home-ready und startklar für die Integration in die Matter-Welt. Die ausgewählte Funktion des Gerätes ist auch „stand alone“ verfügbar, unabhängig davon ob die Matter-Funktionalität genutzt wird.

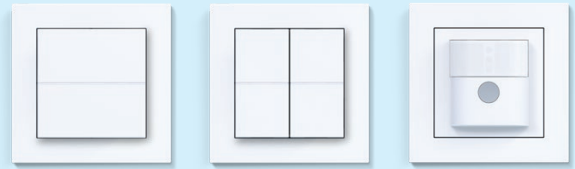


2 Die Steuerungsplattformen

Matter ist heute bereits in vielen Geräten integriert. Unsere Elektronikplattform ist dafür vorbereitet. Wer ein Matter-fähiges Produkt besitzt oder neu kauft, kann sofort starten. Die Steuerung erfolgt über bestehende Apps wie Samsung SmartThings oder Apple Home Kit. Keine zusätzlichen Hersteller Apps, keine Zusatzkosten. Der oder die Elektriker:in macht das Haus Smart-Home-ready, und alles Weitere können die Bewohner:innen jederzeit selbst einrichten und flexibel erweitern.

Für die Integration wird ein Border Router benötigt. Den haben Sie meist zu Hause, beispielsweise durch eine Amazon Alexa, einer Google Home oder einem Apple TV, die Border Router integriert haben.

Erweiterte Kontrolle,
wunderschön integriert.



3 Die Steuerungsmöglichkeiten

Es können zahlreiche Anwendungen per Funk gesteuert werden. Und der Markt für Matter-fähige Geräte wächst stetig. Alle Funktionen können dabei per Endgerät oder digital gesteuert werden.

 Beleuchtung/Dimmung

 Thermostat*

 Rollladen/Jalousie

 I-Szene

 Smarte Steckdose*

 Bewegungsmelder

* verfügbar in 2027



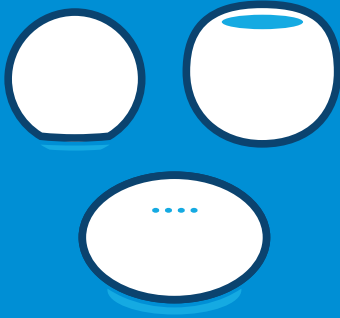


Smart Home mit Matter. Einfach eingerichtet.

Die Einrichtung erfolgt in wenigen Schritten
direkt über die gewünschte Smart-Home App.

1 Anwendung wählen

Die gewünschte Smart-Home App auswählen, z. B. Samsung SmartThings, Apple Home Kit oder eine andere Matter-fähige Anwendung. In der Matter-Systemarchitektur wird neben den Apps ein Matter-Controller benötigt.

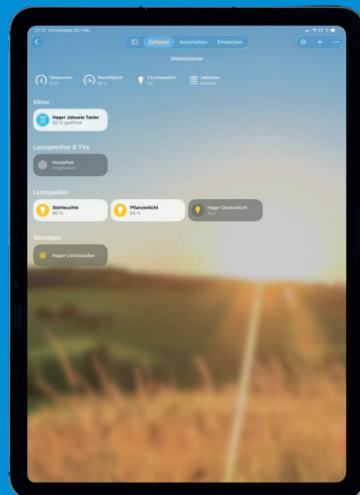
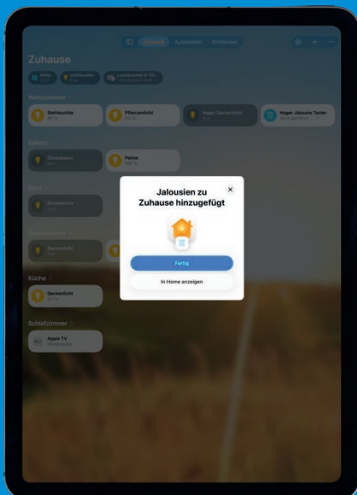
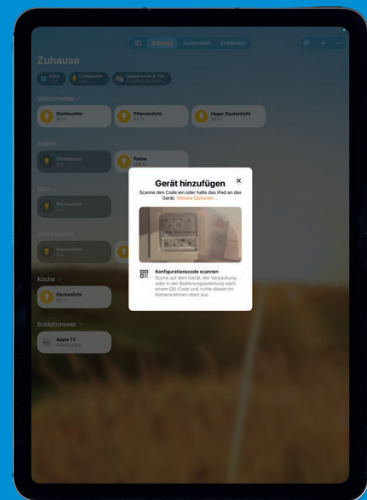


2 Matter-Controller bereitstellen

Ein Matter-fähiger Controller ist in vielen modernen WLAN-Routern, Lautsprechern, Smart-Home-Hubs oder auch neueren Smart-TVs bereits integriert. Ist er aktiviert, steht das Matter-Netz zur Verfügung. Evtl. wird zusätzlich ein Thread Border-Router benötigt. Dieser verbindet den Thread-Funk mit dem IP-Netz LAN/WLAN. Häufig ist ein Controller, ein Thread Border Router und Hub das gleiche Gerät.

3 Applikationsmodul verbinden

Gerät bzw. Applikationsmodul in den Pairing-Modus versetzen, QR-Code scannen oder per NFC koppeln. Das Matter-fähige Produkt bzw. Applikationsmodul verbindet sich mit der gewählten Anwendung. Das Gerät kann nun zu einem Ort bspw. Wohnzimmer hinzugefügt werden. Die Verbindung erfolgt direkt und ohne zusätzliche Einstellungen.

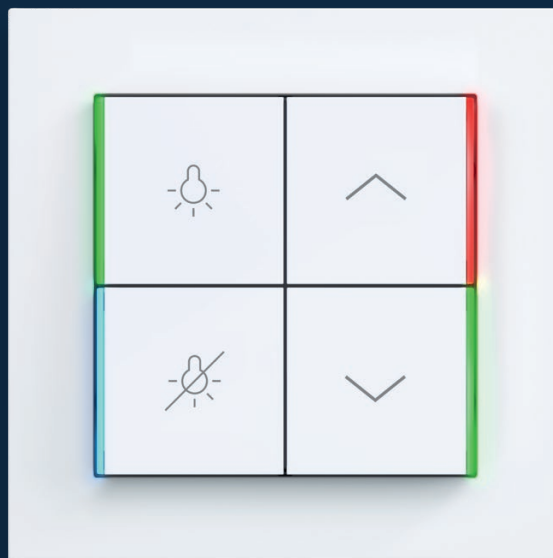


4 Visualisierung

Das Gerät erscheint automatisch in der Benutzeroberfläche der App. Von dort aus kann es gesteuert, weiter konfiguriert und in Szenen eingebunden oder auch zeitlich gesteuert werden. Es stehen vielfältige Möglichkeiten zur Verfügung.

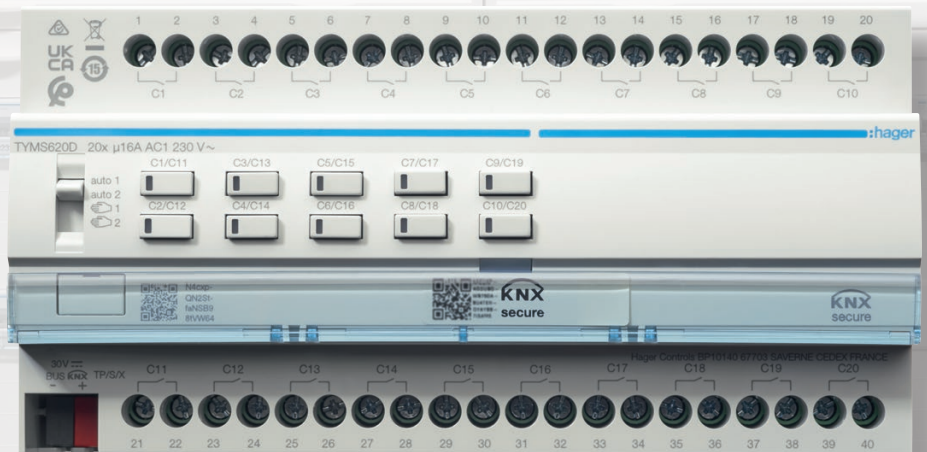
Von der Wand bis in den Schrank.

KNX Secure – Hager Standard.



Unsere neuen KNX Tastsensoren setzen Maßstäbe in Technik und Bedienkomfort. Sie entsprechen dem KNX Secure Standard und bringen damit unsere gesamte KNX Technik auf den neuesten Sicherheitsstand. Die Sensorik wurde komplett neu entwickelt. Sie bietet eine klare Bedienung und unterstützt je nach Ausführung bis zu acht

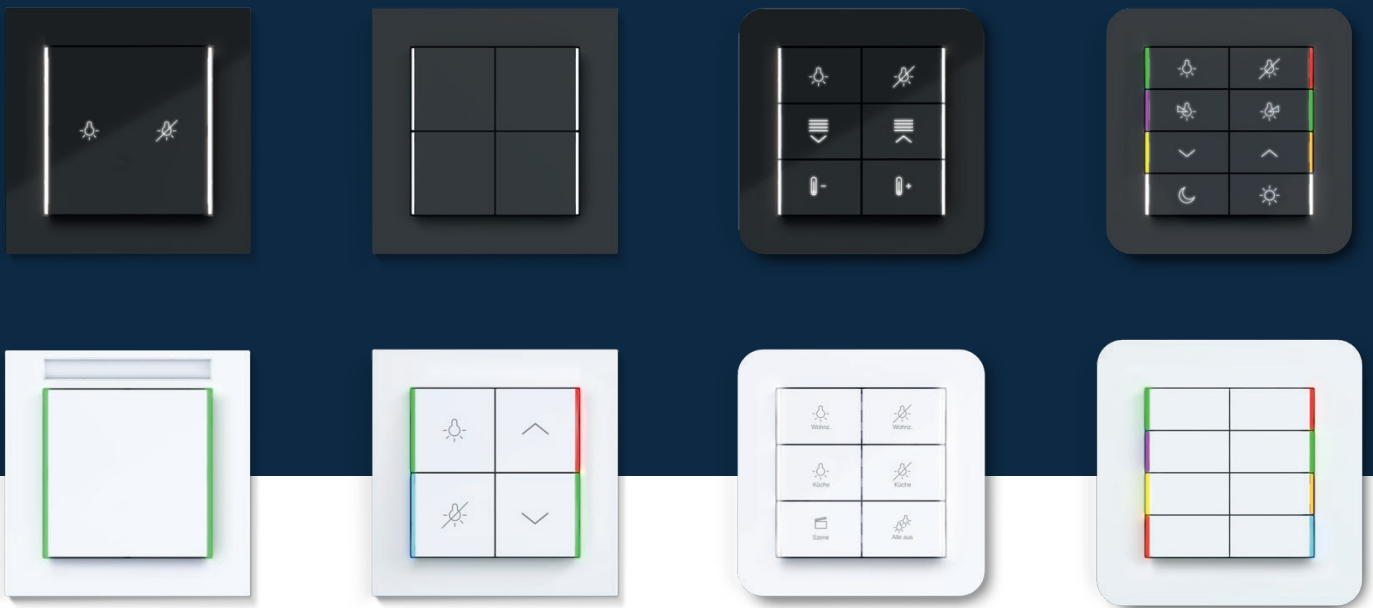
frei programmierbare Funktionen. Für Standardfunktionen wie Schalten, Licht oder Jalousie, stehen vorbedruckte Aufsatztasten zur Verfügung. Individuelle Bedruckungen sind mit unserem Online-Beschriftungs-Tool jederzeit möglich und einfach umsetzbar. Ein integrierter Temperaturfühler macht die Erfassung der Raumtemperatur



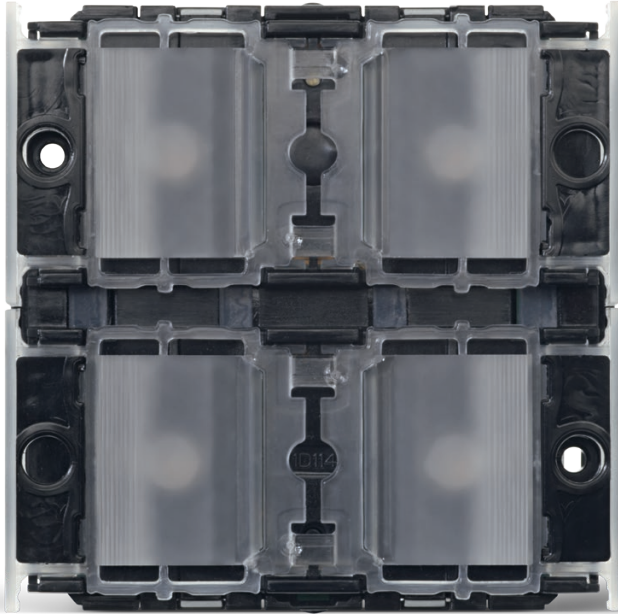
möglich und damit die intelligente Heizungs- und Klimasteuerung. Eine optionale Hintergrundbeleuchtung sorgt für Orientierung im Dunkeln. Zusätzlich macht eine LED-Statusanzeige am Rand der Tasten den aktuellen Schaltzustand sichtbar. Die Statusanzeige ist in verschiedenen Farben konfigurierbar.

Wie alle Komponenten unseres Schaltersystems nutzen auch die KNX Secure Tastsensoren die gleichen Abmessungen, Materialien und Oberflächen. Harmonische Integration und eine einfache Installation.

Einfach flexibel bedienen.




Ob 1fach-, 4fach-, 6fach- oder 8fach-Ausführung – alle Varianten können mit unabhängigen und flexibel auswählbaren Bedientasten bestückt werden. So kann die gewünschte Funktion sowohl in senkrechter als auch in waagerechter Anordnung realisiert werden. Zudem kann jeder Tastsensor über den integrierten Temperaturfühler die Raumtemperatur für die Heizungs- und Klimasteuerung aufnehmen.




Monoblock-Gerät

Der Busankoppler ist bereits integriert – das vereinfacht die Bestellung und ermöglicht auf der Baustelle die Bedienung ohne aufgesteckte Tasten.

Standardfunktionen

 Beleuchtung (Schalten und Dimmen)


 Int. Temperaturfühler
(Zur Heizungs- und Klimasteuerung)

 Rollladen-/Jalousiesteuerung

 Signal-Ton für Alarm ansteuerbar

 Verriegelungs- und Alarmfunktionen

- • 2-Kanal-Modus (zwei unterschiedliche Funktionen für kurzes und langes Drücken)

 Mehrfarbige LED-Statusanzeigen (Helligkeit einstellbar)

 Optionale Hintergrundbeleuchtung (Helligkeit einstellbar)

Wissen kompakt

Smart-Home-Planung erfolgt komfortabel über easyplan. Im Konfigurator können die Tastsensoren direkt in KNX Installationen integriert werden. Die Bestellung beim Großhandel erfolgt über die Elbridge-2.0-Schnittstelle.

Bei der Inbetriebnahme stehen ETS und easy zur Verfügung. In ETS erfüllen die Tastsensoren den KNX Secure Standard – für sicheren Schutz vor Missbrauch und unbefugtem Zugriff auf die KNX Anlage.



KNX Online-Beschriftungs-Tool

Wir stellen für Standardfunktionen (Schalten, Licht, Jalousie) vorbedruckte Aufsatz-Tasten zur Verfügung. Individuelle Bedruckung ist dank unserem Online-Beschriftungstool jederzeit möglich und einfach umsetzbar.



hager.de/knx-beschriftung

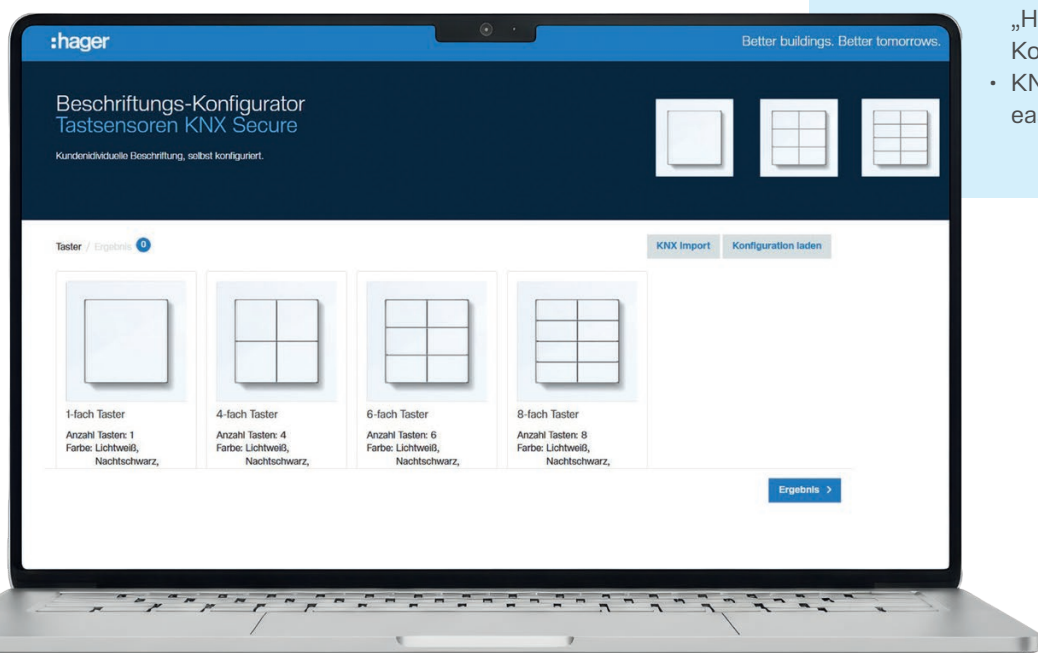
Bringt vorne drauf, welche Funktion dahinter steckt:

KNX Online-Beschriftungs-Tool

Wir stellen für Standardfunktionen (Schalten, Licht, Jalousie) vorbedruckte Aufsatz-Tasten zur Verfügung. Individuelle Bedruckung ist dank unserem Online-Beschriftungs-Tool jederzeit möglich und einfach umsetzbar.

1 Startseite

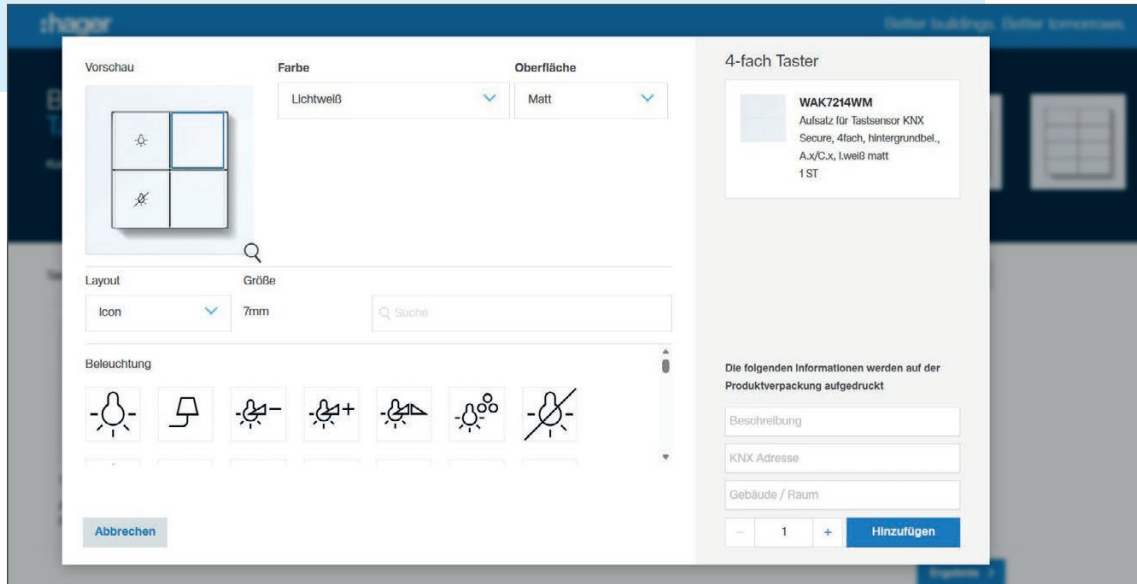
- Übersicht der unterschiedlichen Tasten-Varianten (1-, 4-, 6-, 8fach)
- Zur Beschriftung von Tasten einfach bei der gewünschten Variante auf „Hinzufügen“ klicken und die Konfiguration vornehmen
- KNX Projektimport ETS oder easy möglich



Zum KNX Online-Beschriftungs-Tool

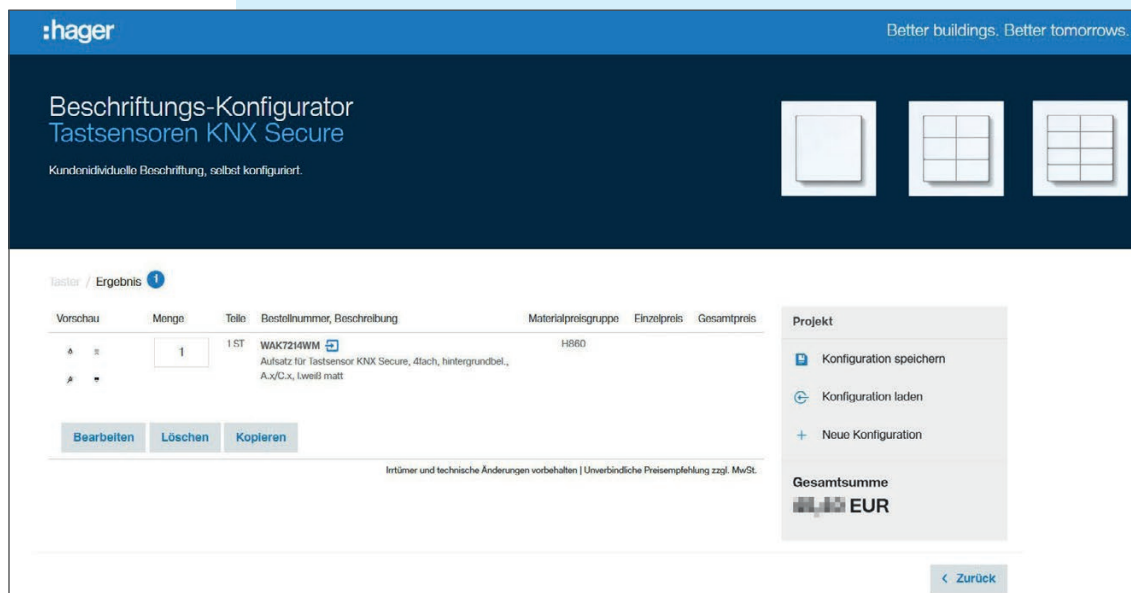
2 Konfiguration/Beschriftung

- Individuelle Beschriftung
- Beschriftung in Form von Icons oder Text mit Hintergrundbeleuchtung



3 Bestellung

- Abschluss und Bestellung
- Konfiguration speicherbar, über individuelle ID wieder abrufbar
- Zusammenfassung der Konfiguration als PDF exportierbar. Diese dient als Bestellgrundlage beim Großhandel.



Digitale Tools, die jeden Schritt vereinfachen.

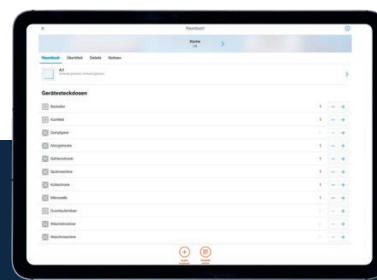
Die digitalen Tools von Hager greifen nahtlos ineinander und unterstützen Sie in jeder Phase Ihres Projekts. Von der Gestaltung über die Planung bis hin zur Bestellung. Mit der einmal erstellten **Design-ID** behalten Sie Ihre Designauswahl durchgehend im Blick und können diese mühelos in allen drei Tools weiterverwenden. So profitieren Sie von klaren Empfehlungen, konsistenten Daten und praktischen Funktionen, die Ihre Arbeit schneller, sicherer und deutlich einfacher gestalten.



Design-Assistent Style Hub

Inspiration und Beratung

Mit dem Style Hub kann bereits in der Inspirationsphase das Schalter-Design konkret visualisiert werden. KI-Vorschläge erleichtern und beschleunigen die Auswahl, die via **Design-ID** gespeichert wird.



Hager Ready

Elektroinstallationsplanung und Dokumentation

In Hager Ready kann die **Design-ID** aus dem Style Hub übernommen werden. Perfekt für die technische Elektroinstallationsplanung sowie die Erstellung von Beschriftung und Dokumentation.

Fünf praxisnahe Tools begleiten Sie zusätzlich von Beratung über Planung und Ausschreibung bis hin zur Dokumentation rund um das Thema Schalter.

Hagerplan

Web

Konfigurator für die einfache Erstellung von Ausschreibungstexten. Spart im Bereich Schalter- und Steckdosensysteme wertvolle Zeit und Ressourcen – dank direkter Schnittstelle zum Bestellassistenten.

Easy-Plan KNX Schnellkonfigurator

Web

easyplan ist ein digitales Planungstool für den Einstieg in die KNX Welt. Es führt Schritt für Schritt durch Grundriss und Funktionen eines Gebäudes und erstellt daraus automatisch eine vollständige KNX Planung.

Online-Beschriftungs-Tool für KNX Tastsensoren

Web

Hier kann für jede Taste die individuelle Funktion mit Text und/oder Icons in Form einer Lasergravur mit Hintergrundbeleuchtung festgelegt werden.

BIM Schalterkonfiguration

Plugin Revit

Das neue Hager BIM Schalterplugin für Revit erleichtert die Planung im BIM-Prozess maßgeblich. Schnelle und einfache Konfiguration des Schalters ermöglichen das direkte Einsetzen in ihrem digitalen Gebäudeplan.

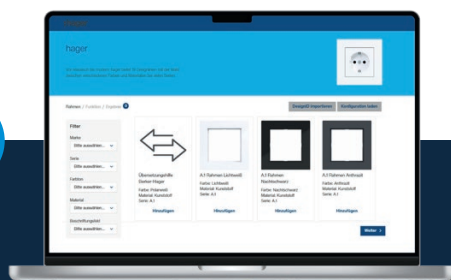
Übersetzungstool

Web

Eingebaut in den Bestellassistenten hilft dieses Tool beim schnellen Finden der sich ändernden Referenzen der überführten Berker Serien und Schalteinsätze.



All unsere digitalen Tools entdecken



Bestellassistent

Erstellung Stückliste und Bestellung

Der Bestellassistent nutzt die gleiche **Design-ID** und reduziert Fehler, Doppelarbeit und Abstimmungsaufwand. Schalterlösungen können sofort korrekt zusammengestellt und beim Großhandel bestellt werden.



DESIGN-ID

Ein durchgängiger,
digitaler
Projektfluss

Die Design-ID aus dem Style Hub begleitet den gesamten Projektverlauf. Einmal erstellt, dient sie als verbindendes Element und ermöglicht einen nahtlosen Übergang in Planung und Bestellung.

Das Zuhause der Gestaltungsmöglichkeiten

The screenshot shows the top navigation bar with 'Deutschland', 'DE', and 'EN' options. The hager logo is prominently displayed. Below the logo, there are navigation links for 'Startseite', 'Style Hub', 'Style Engine', and 'Trends'. A 'DesignID eingeben' button is located on the right side. The main content area features a large banner with the text 'Volle Gestaltungsfreiheit für ihr Projekt' and 'Mehr als 50 Oberflächen und 2.500 mögliche Kombinationen.' A blue button labeled 'Unsere Schalter-Designlinien entdecken' is positioned below the banner. Below the banner, there are two smaller sections: 'Mix & Match' with the text 'Individuelle Farb- und Materialkombinationen gestalten.' and a button 'Jetzt mit dem Design starten →'; and 'Intelligente Stilberatung' with the text 'Unsicher bei der Auswahl? Unsere Style Engine findet die passenden Schalter für Ihr Projekt.' and a button 'Bild hochladen und starten →'. The background of the banner and sections shows various switch designs in different colors and materials, along with a color palette and a camera lens.

Gesamtübersicht der Schalter-Designs

Über 50 Oberflächen. Mehr Farben. Mehr Materialien.



Design- assistent Style Hub

Der Style Hub das ideale Tool, wenn Sie sich inspirieren lassen oder Ihren Kunden bei der Beratung alle Möglichkeiten aufzeigen möchten. Hier können Sie jeden Schalter unseres neuen Schaltersystems in verschiedenen Kombinationen, Farben und Ausführungen betrachten und auf unterschiedliche Hintergründe setzen. Sie können sich zudem Schalter zu bestimmten Wohntrends, zu einem geplanten Designkonzept und sogar zu einem realen Raum vorschlagen lassen.



Jetzt den
Style Hub besuchen



Style Hub: Volle Freiheit beim Schalter-Design

01

Der Schalter kann frontal und seitlich sowie vor vier definierten Hintergrundvarianten (Weiß-, Schwarz- und Grautöne) betrachtet werden. Das erstellte Design steht als freigestelltes PNG-Format oder als PDF-Datei zum Download bereit.

02

Form und Größe des Schalters können bestimmt sowie Farben und Material individuell gewählt werden.

03

Die individuelle Design-ID kann geteilt und zur weiteren Planung direkt in Hager Ready sowie im Bestellassistenten verwendet werden.

Gestalte dein eigenes Design

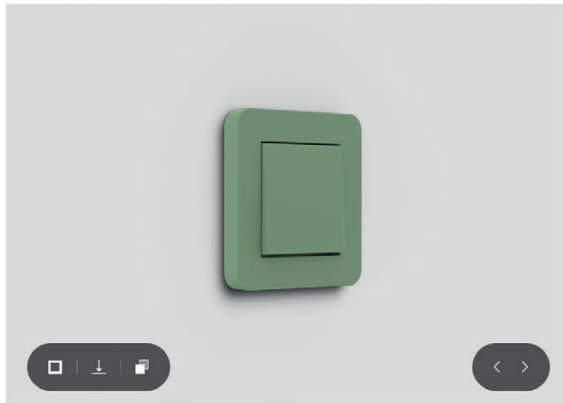
Hager C.8

03

DesignID: **DI250HC8C04C04**

Design teil

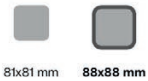
01



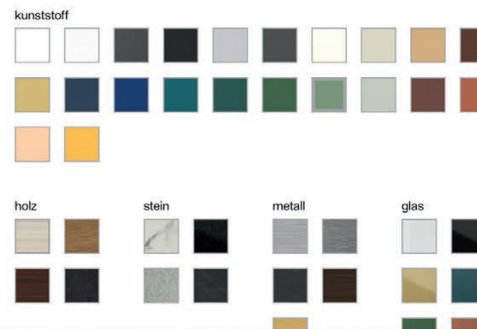
Form



Größe



Farbe Rahmen

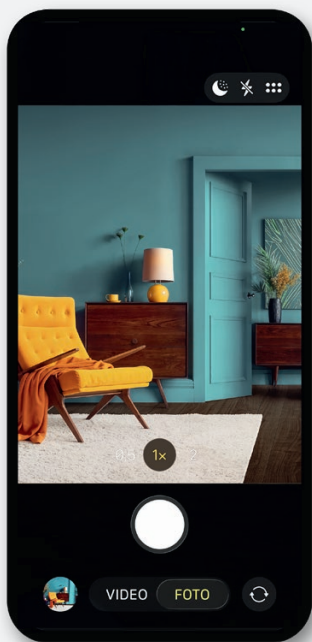


02



Jetzt Style Hub
ausprobieren

Style Engine: Design-Vorschläge für Ihr Projekt

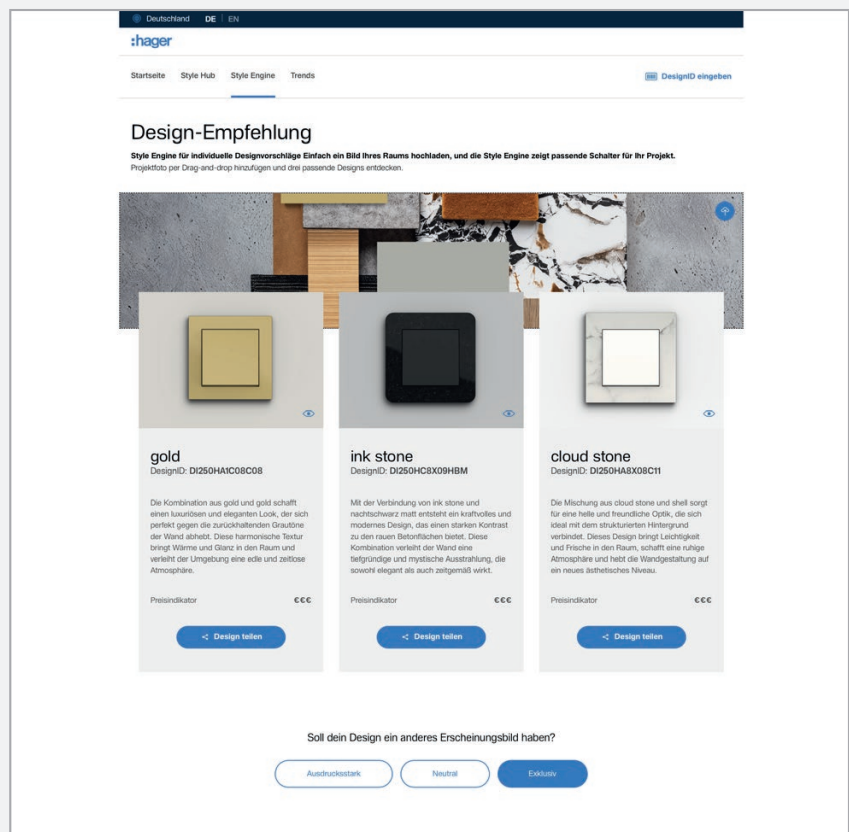
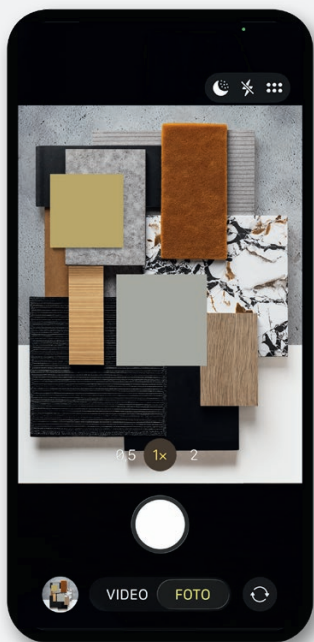


A screenshot of the hager website's 'Style Engine' interface. The page is titled 'Design-Empfehlung' and features a header with navigation links: 'Startseite', 'Style Hub', 'Style Engine', and 'Trends'. A sub-header reads 'Style Engine für individuelle Designvorschläge Einfach ein Bild Ihres Raums hochladen, und die Style Engine zeigt passende Schalter für Ihr Projekt.' Below this, three design recommendations are displayed as cards. Each card shows a light switch sample, a name, a DesignID, a descriptive paragraph, a price indicator (€€€), and a 'Design teilen' button. The recommendations are: 'saffron' (DesignID: DI250HC16C16), 'canyon' (DesignID: DI250H8C13C13), and 'azule' (DesignID: DI250HC8C09C09). At the bottom, a question asks 'Soll dein Design ein anderes Erscheinungsbild haben?' with three options: 'Ausdrucksstark', 'Neutral', and 'Ekkelstark'.

Modernisierung:

Laden Sie einfach ein Foto des Raums hoch und die Style Engine macht Ihnen passende Schalter-Vorschläge.

Mit der KI-basierten Funktion „Style Engine“ können Sie ein Raumfoto oder ein Moodboard hochladen. Das System analysiert automatisch Stil, Farben und Materialien und schlägt passende Schalterserien inklusive Preisindikator vor. Die generierten Designvorschläge lassen sich direkt mit Kunden und Projektpartnern teilen – ideal für eine schnelle, inspirierende Entscheidungsfindung.



Neubau:

Es gibt noch keinen Raum, aber bereits ein Gestaltungskonzept mit Farben, Materialien oder ein Moodboard? Einfach Foto hochladen und auch hierzu gibt Ihnen die Style Engine passende Schalter-Empfehlungen.

Nachhaltigere Materialien. Verantwortungsvolle Methoden. Spürbare Wirkung.

Unser Schaltersystem berücksichtigt Nachhaltigkeitsanforderungen, die heute in Planung und Ausschreibung relevant sind. Grundlage hierfür sind klar definierte Material- und Systementscheidungen entlang des Produktdesigns.

1 Komponenten aus recyceltem Kunststoff

Schwarze und weiße Abdeckungen im neuen Standardsortiment bestehen zu 50 % aus Post-Consumer-Recyclingkunststoff (PCR). Verwendet werden Kunststoffe, die bereits genutzt und anschließend wiederaufbereitet wurden. Qualität und technische Merkmale bleiben unverändert. So wird der Einsatz neuer Rohstoffe reduziert – ohne Auswirkungen auf Funktion oder Anwendung im Alltag. Der Recyclinganteil ist nach anerkannten Verfahren geprüft (UL ECVP gemäß ISO 14021). In den ersten fünf Produktionsjahren entspricht dies einer Einsparung von bis zu 1.793 Tonnen CO₂-Äquivalent*. Wo technisch möglich, kommen recyclingfähige Verpackungen zum Einsatz.



* Im Vergleich zum entsprechenden Produkt, das zu 100 % aus Neumaterialien besteht. Diese Berechnung wird für das gesamte Portfolio durchgeführt, basierend auf den Daten aus der Ökobilanz (Life Cycle Assessment, LCA) und den prognostizierten Verkaufsmengen über einen Zeitraum von fünf Jahren.

2 Cradle to Cradle Certified® Full Scope Bronze Zertifizierung nach Version 4.1

Unser Schaltersystem wurde unter Berücksichtigung der Cradle to Cradle®-Kriterien entwickelt. Die Zertifizierung basiert unter anderem auf einer strukturierten Materialbewertung mit dem Fokus auf Materialgesundheit und Transparenz. Bestimmte Stoffgruppen wie PFAS, PVC sowie halogenierte und organophosphatbasierte Flammschutzmittel werden gemäß den Zertifizierungsanforderungen eingeschränkt*. Die Bronze-Stufe kennzeichnet einen ersten, klar definierten Schritt innerhalb dieses Bewertungsrahmens.

Das Zertifikat finden Sie hier:



* Produkte, die Cradle to Cradle Certified® Bronze sind, sind in unserem E-Katalog zusammen mit ihren entsprechenden Zertifikaten aufgeführt.

3 Sicherheit in Planung und Ausschreibung

Das Schaltersystem ist für die Integration in Smart-Home- und Energiemanagement-Systeme ausgelegt. Abhängig vom Projekt- und Nutzungskonzept kann dies positiv in die Bewertung von Gebäude-zertifizierungen wie DGNB, QNG oder BNB einfließen – insbesondere im Kontext von Energieeffizienz und technischer Gebäudeausstattung.

Unabhängig davon erfüllen alle Hager Produkte die Anforderungen an die Materialgesundheit gemäß DGNB, QNG und BNB. Die entsprechenden Herstellererklärungen stellen wir projektunabhängig und zentral zur Verfügung: <https://hager.com/de/service/downloads/herstellererklarungen>

4 Blue Planet Commitment

Die Maßnahmen sind Teil des Umweltaktionsplans von Hager – dem Blue Planet Commitment. Dieser adressiert die Reduktion von Umweltauswirkungen entlang des Produktlebenszyklus, Energiemanagement-Lösungen sowie transparente Produkt- und Umweltdaten. Bewertungen wie CDP Climate Change A- und EcoVadis Platinum bestätigen diesen Ansatz.

[Nachhaltigkeit & Hager: umweltbewusste, langlebige Lösungen](#)
hager.de/nachhaltigkeit



Runde Designklassiker jetzt unter der Marke Hager

Wir überführen beliebte Designlinien von Berker in Hager. Diese Produkte erhalten neue Artikelnummern und eine neue Verpackung. An Qualität und Design ändert sich nichts. Die runden Designklassiker Serie 1930, Serie Glas und Serie R.classic werden im Hager Sortiment verfügbar sein.



Neue Artikelnummern ganz einfach finden.

Einfach die gewohnte Bestellnummer im Übersetzungstool eingeben und Ihnen wird automatisch die neue Bestellnummer des Artikels angezeigt und als Export zur Verfügung gestellt.

hager.de/schalter-bestellhilfe

Das Beste aus zwei Welten.
Einfach besser.



Serie 1930
Schwarz



Serie 1930



Die Produkte der Serie 1930 sind in Kunststoff und Porzellan erhältlich. Farben: polarweiß/schwarz. Für Installationen, wo keine Leitungen in Wände gezogen werden können, kann die Berker Serie 1930 als Aufputzprogramm montiert werden.

Ikonomische Formen. Im Hager Portfolio zu Hause.

Serie Glas



Serie R.classic



Mit Serie Glas und R.classic werden zwei prägende Berker Designlinien unter dem Namen Hager weitergeführt. Ihre klare Formensprache, hochwertigen Materialien und präzise Verarbeitung machen sie seit Jahrzehnten zu festen Größen in der Architektur.

Serie Glas

Reduziert, präzise und zeitlos.

Die Serie Glas steht für eine minimalistische Gestaltung mit hochwertigen Glasoberflächen. Klare Geometrien und eine ruhige Präsenz fügen sich harmonisch in moderne Innenräume ein – zurückhaltend im Ausdruck, hochwertig im Detail.

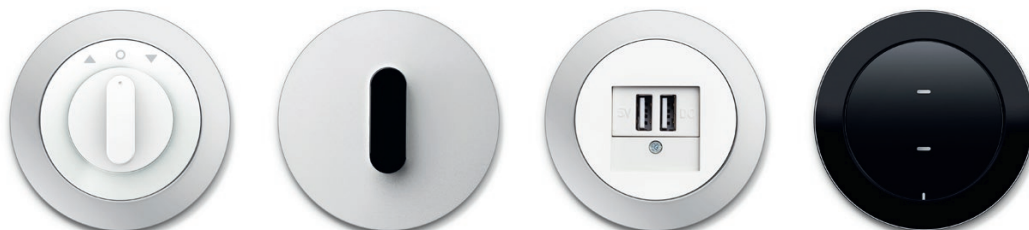


Die Rahmen dieser Serie sind in transparentem und polarweißem, rückseitig bedrucktem Glas erhältlich. Der Drehschalter und andere Abdeckungen sind in Kunststoff erhältlich: Schwarz, polarweiß. Der Drehknebel ist auch in Chrom und in Messing erhältlich.

Serie R.classic

Ikonisch und charakterstark.

Mit ihrer runden Form und der markanten Mechanik interpretiert R.classic den klassischen Drehschalter neu. Ein Design mit Wiedererkennungswert, das bewusst Akzente setzt und dennoch zeitlos bleibt.



Die Rahmen der Serie R.classic sind in Kunststoff erhältlich: Polarweiß, schwarz/Glas polarweiß, schwarz/Aluminium/Edelstahl. Der Drehschalter und andere Abdeckungen sind in Kunststoff erhältlich: Polarweiß und schwarz.



Auch das bewährte Aufputzprogramm W.1 wird ins Hager Sortiment überführt und erhält neue Artikelnummern.

Das Berker W.1 Gehäuse sowie Wippen und weitere Abdeckungen sind in robustem Kunststoff erhältlich – in grau und polarweiß. Neben verschiedenen Farbvarianten bietet W.1 eine Vielzahl an Funktionen – von Schaltern und Tastern bis zu Steckdosen und weiteren Anwendungen für den Außenbereich. Die verschiedenen Funktionen sind erhältlich als modularer Baukasten oder Komplettgeräte.



Das Beste aus zwei Welten.
Einfach besser.



W.1
Grau

W.1 – zuverlässig
unter allen
Bedingungen.

Geschützt gegen Wasser und Schmutz

W.1 vereint Langlebigkeit, Sicherheit, einfache Installation und kompromisslose Qualität in einer Lösung. Mit der Schutzart IP55 widersteht er Staub, Feuchtigkeit und Wasserstrahlen. Das macht ihn zu einer zuverlässigen Wahl für Außenbereiche, Werkstätten und feuchte Innenräume. Ein optionaler LED-Lichtring bietet bei Bedarf eine dezente Orientierungshilfe.



Hätten Sie das gewusst?

Dank unserer Zusammenarbeit mit Plastic Bank sind nun 21 Produkte aus unserem W.1-Sortiment mit mindestens 27% Ozeanplastik* erhältlich. Diese Produkte zeichnen sich durch die gleiche Robustheit und dasselbe Design aus, die Sie von W.1 erwarten.

* Als „Ozeanplastik“ wird unsachgemäß entsorgter Plastikmüll bezeichnet, der innerhalb eines Radius von 50 Kilometern in Küstennähe und an Stränden gesammelt wird.



Modulares System für Aufputzinstallationen: Fast alles ist möglich.

Das breite Sortiment an Komplettgeräten im Berker W.1 Programm deckt bereits viele gängige und sogar einige spezielle Anwendungen ab. Zusätzlich haben Sie im modularen System die freie Auswahl.

Stellen Sie die Gerätekombination individuell zusammen, wählen Sie dabei zwischen Aufputz- und Unterputz-Lösungen aus.

Manufaktur von Hager.

Eine Welt maßgeschneiderter Lösungen.

Die Hager Manufaktur verbindet Handwerkskunst, technische Expertise und Designkompetenz zu unseren Lösungen. Für Projekte mit höchsten Anforderungen an Ästhetik, Funktion und Qualität. Ob Einzelstück, Kleinserie oder Großprojekt: Ihre Idee wird zur passgenauen Lösung.

Das Verfahren ist denkbar einfach. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Ihr Projekt individuelle Umsetzungen erfordert oder die Kundenwünsche über den Standard hinausgehen – Hager unterstützt Sie während der gesamten Planung mit Dokumentationen und Mustern. Die Bestellung erfolgt wie gewohnt über Ihre Ansprechperson.

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten:

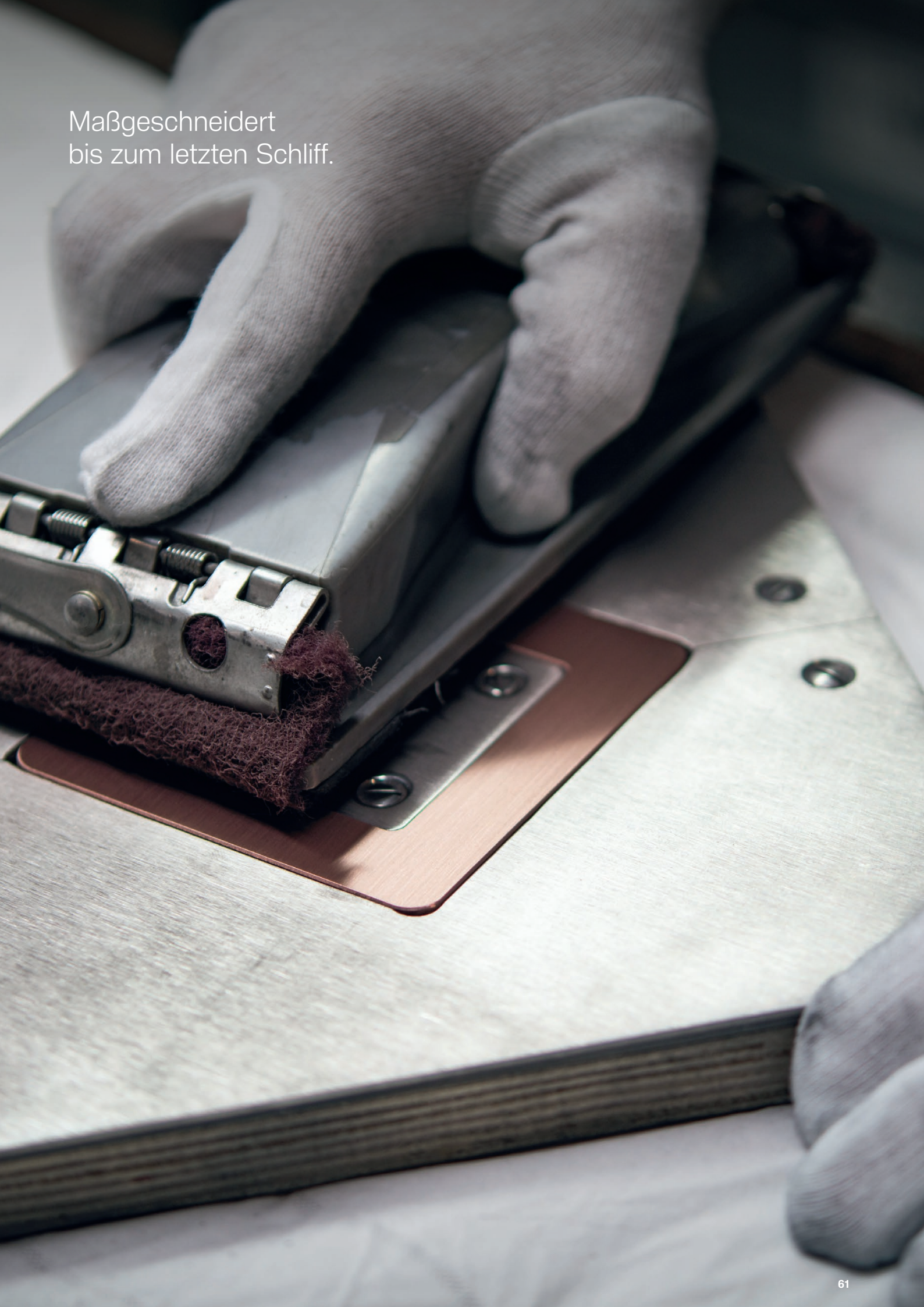
- Veredelungen, die Schalter zu Unikaten macht
- Beschriftungen, die Serienprodukte präzise individualisieren
- Sorgfältige Verarbeitung hochwertiger Werkstoffe
- Breite Farbvielfalt dank frei wählbarer Sonderfarben
- Materialität passend zu Ihrem Design



Mehr zum Prozess und zu
den Manufaktur Lösungen
hager.de/manufaktur



Maßgeschneidert
bis zum letzten Schliff.



Wir sind für Sie da.



Sie brauchen weitere Informationen, Einzelmuster oder Unterstützung für ein Projekt?

hager.de/schalter-service

Technische Beratung

Fachkundige Unterstützung bei Auswahl, Planung und Umsetzung Ihrer Schalterlösung – telefonisch oder direkt vor Ort.

Produktinformationen

Alle Informationen zu unserem Schaltersystem finden Sie online unter: hager.de/schalter

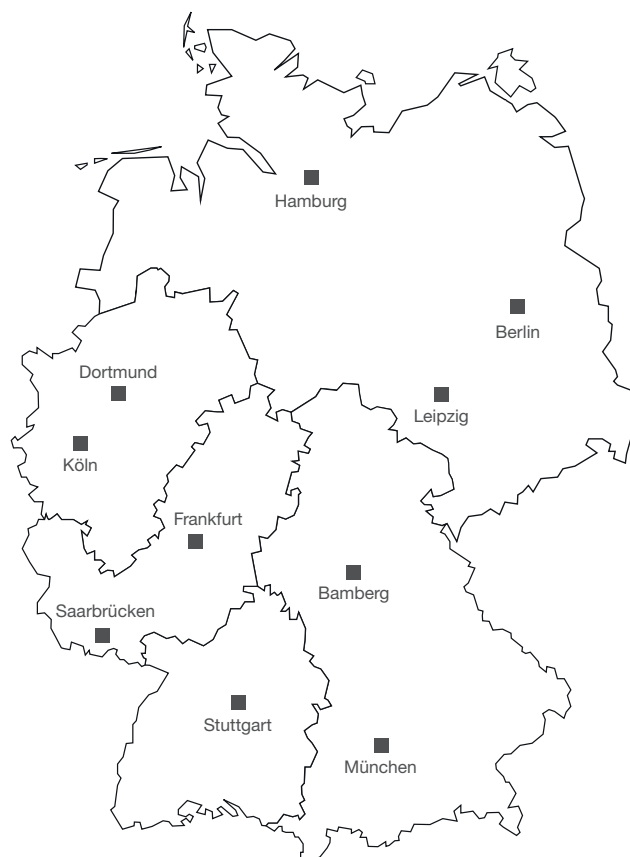
Bemusterungsservice

Über unseren Bemusterungsservice, haben Sie die Möglichkeit eine Auswahl an Einzel-Produkten ganz einfach in Ihren Betrieb oder Ihr Architektur- bzw. Planungsbüro liefern zu lassen.

Hilfe bei der Projekt-Planung

Begleitung von der ersten Idee bis zur konkreten Ausarbeitung – inklusive technischer Detailklärung.

Unsere spezialisierte Vertriebsorganisation unterstützt Sie mit 10 Technischen Service Centern in ganz Deutschland und einer flächendeckenden Außendienst-Mannschaft.



10x in ganz Deutschland.

Region Mitte

Technisches Service Center Saarbrücken

Zum Gunterstal
66440 Blieskastel
Telefon 06842 9452900
saarbruecken@hager.com

Technisches Service Center Frankfurt

Edmund-Rumpler-Straße 3
Gateway Gardens
60549 Frankfurt am Main
Telefon 069 838315900
frankfurt@hager.com

Region West

Technisches Service Center Köln

Robert-Bosch-Straße 10 a
50769 Köln
Telefon 0221 5978800
koeln@hager.com

Technisches Service Center Dortmund

Revierstraße 3
44379 Dortmund
Telefon 0231 90258800
dortmund@hager.com

Region Nordost

Technisches Service Center Hamburg

Neumühlen 11
22763 Hamburg
Telefon 040 67051300
hamburg@hager.com

Technisches Service Center Berlin

Wagner-Régeny-Straße 25
12489 Berlin
Telefon 030 236072200
berlin@hager.com

Technisches Service Center Leipzig

Zeppelinstraße 2
04509 Wiedemar
Telefon 034207 400000
leipzig@hager.com

Region Süd

Technisches Service Center München

Emmy-Noether-Straße 2
85221 Dachau
Telefon 08131 2927000
muenchen@hager.com

Technisches Service Center Bamberg

Laubanger 21
96052 Bamberg
Telefon 0951 9651300
bamberg@hager.com

Region Südwest

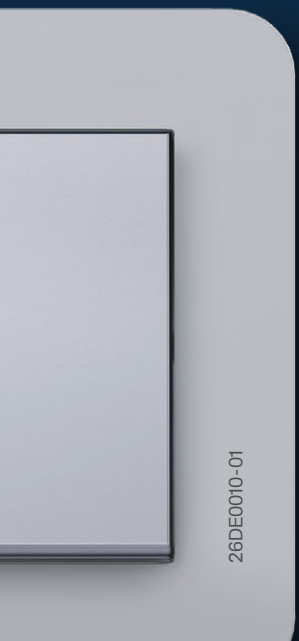
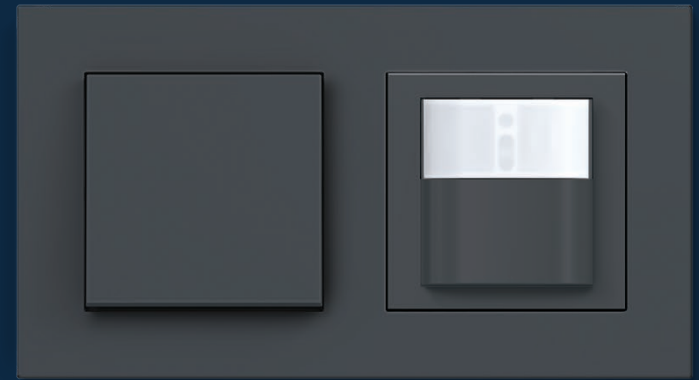
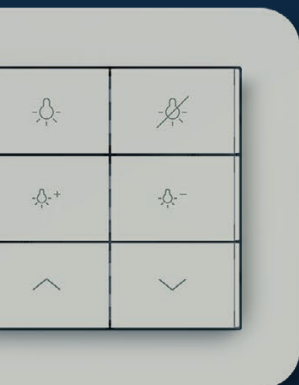
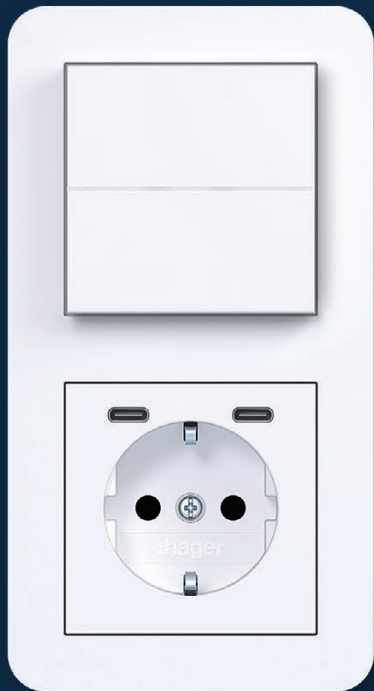
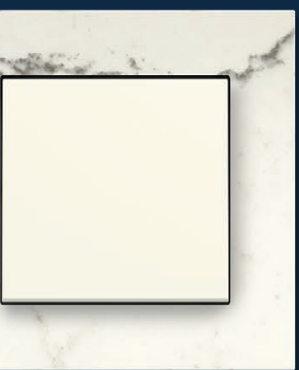
Technisches Service Center Stuttgart

Eichwiesenring 1/1
70567 Stuttgart
Telefon 0711 28073700
stuttgart@hager.com

Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Zum Gunterstal
66440 Blieskastel

hager.de



26DE0010-01

