

Récepteur mural

6LE004026A

Récepteur mural 1 canal 433 MHz, 1 contact 10 A ACI

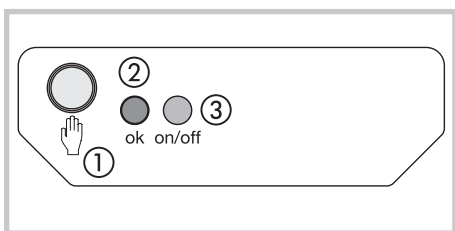
Récepteur 1 canal 433 MHz, 1 contact 10 A ACI,
libre de potentiel



Le récepteur radio est conçu pour fonctionner avec des thermostats et thermostats d'ambiance programmables afin de piloter une chaudière ou un radiateur électrique.

Présentation du produit

- ① Bouton poussoir de configuration et de forçage.
- ② Témoin de mise sous tension et de codage. Voyant allumé = le produit est alimenté. Ce voyant clignote lors des opérations de codage.
- ③ Témoin de fonctionnement. Ce voyant est allumé lorsque le contact de sortie du récepteur est fermé = ON.



Configuration

Pour associer un émetteur au récepteur :

- Appuyez pendant plus de 3 secondes sur le bouton poussoir ① du récepteur.
- Le voyant OK ② clignote, relâchez la touche. Vous êtes en mode configuration.
- Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton RESET du Thermoflash DIGI 2 HF, DIGI 24 HF ou simultanément sur les boutons + et - des Thermoflash HF.
- Le voyant OK ② du récepteur s'arrête de clignoter au bout de 5 secondes environ.

Le lien émetteur/récepteur est établi.

Mise à zéro

Pour effacer tous les liens émetteur/récepteur :

- Appuyez pendant plus de 10 secondes sur le bouton poussoir ① du récepteur.
- Le voyant OK ② clignote lentement puis plus rapidement.
- Ré-appuyez pendant 3 secondes sur le bouton poussoir ① du récepteur.
- Le voyant OK ② arrête de clignoter, tous les liens sont effacés.

Le récepteur retourne en mode auto.

Forçage

La commande manuelle est disponible sur ce produit.

- Appuyez brièvement sur le bouton poussoir ① du récepteur (appui < 3 s.).

Chaque appui bref inverse l'état de la sortie.

Remarque : la commande radio reste prioritaire.

Que faire si ?

- **Le chauffage ne se met pas en marche :**
 - le récepteur n'est pas alimenté : (voyant OK ② éteint). Vérifiez le fusible et le disjoncteur.
- **Le récepteur est hors de portée de l'émetteur :**
 - rapprochez-vous suffisamment du récepteur.
- **Le récepteur ne reconnaît pas le code de l'émetteur :**
 - reconfigurez le récepteur.
- **L'application ne se met pas en marche ou ne s'arrête pas :**
 - le récepteur ou l'émetteur est dans une zone perturbée par des émissions d'ondes (radio amateur, télévision, borne réseau GSM etc.) : déplacez le récepteur ou l'émetteur hors de la zone perturbée.

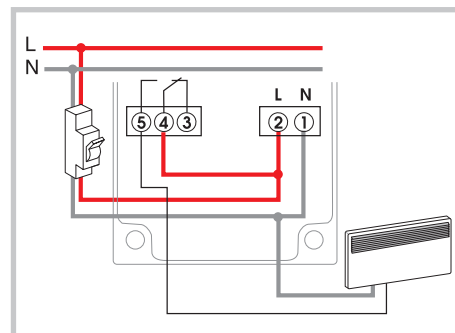
Si le problème persiste contactez votre électricien.

Caractéristiques techniques

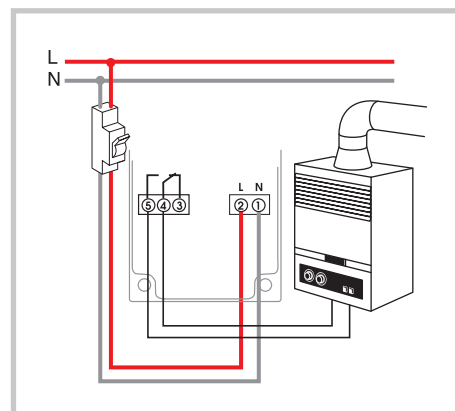
Alimentation :	230V~ +10/-15%
Protection amont :	disjoncteur 10A.
Charge minimale :	12V 100 mA
Sortie :	1 contact inverseur libre de potentiel
Pouvoir de coupure :	
ACI :	μ 10A 230V~
Inductif :	3 A (cos φ = 0,6)
Fréquence radio :	433.92 MHz
Indice de protection :	IP 43
Classe d'isolation :	II
Tenue aux chocs :	IK 04
T° de fonctionnement :	-10 °C à +60 °C
T° de stockage :	-20 °C à +70 °C
Raccordement	
Capacité souple :	0,5 à 1,5 mm ²
Capacité rigide :	0,5 à 2,5 mm ²
Dimensions :	130 x 60 x 27 mm
Hygrométrie :	90 % max. à 20 °C
Catégorie de réception :	2
Action de type :	B
Degré de pollution :	2
Structure du logiciel :	classe A
Tension assignée de choc :	4kV
Tension et courant déclarés pour les besoins des essais d'émissions CEM :	230V~ / 100mA

Altitude d'installation : <2000m
dispositif de commande à montage indépendant pour montage sur panneau
Altitude d'installation : <2000m

Installation



Pour convecteurs sans régulation fil pilote



Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques).

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Utilisable partout en Europe CE et en Suisse

Par la présente hager Controls déclare que l'appareil récepteur mural 1 canal 433 MHz, 1 contact 10A ACI libre de potentiel est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

La déclaration CE peut être consultée sur le site :

www.hagergroup.com

Wand-montage Empfänger

6LE004026A

Einkanal-Empfänger 433 MHz, 1 Kontakt 10 A ACI

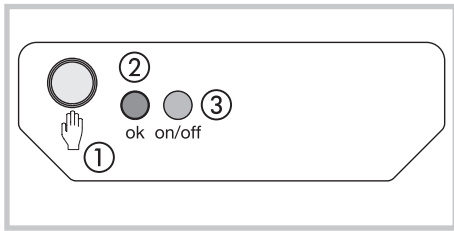
Einkanal-Empfänger 433 MHz, 1 Kontakt 10 A ACI
potentialfreier Kontakt



Der Funkempfänger wurde entwickelt, um in Verbund mit programmierbaren Thermostaten und Raumtemperaturthermostaten einen Heizkessel oder eine elektrische Heizung anzusteuern.

Produktbeschreibung

- ① Taste für Verknüpfung und Zwangsbetrieb.
- ② Betriebs- und Kodierungs-Kontrolleuchte.
Wenn die Leuchte an ist, steht das Produkt unter Stroh.
LED blinkt = Kodierungsvorgang läuft.
- ③ Funktions-Kontrolleuchte.
LED leuchtet = Ausgangskontakt geschlossen = ON.



Verknüpfung

- Um ein Sender mit einem Empfänger zu verknüpfen:
- Taste ① des Empfängers 3 Sekunden drücken.
 - Die Kontrolleuchte OK ② blinkt, Taste ① loschen. Sie sind jetzt im Konfigurationsmodus.
 - Die Taste RESET des Thermoflash DIGI 2 HF, DIGI 24 HF, 3 Sekunden lang, bzw. oder gleichzeitig auf die Tasten + und - des Thermoflash HF drücken.
 - Kontrolleuchte OK ② hört auf zu blinken nach ungefähr 5 Sekunden.

Die Verknüpfung zwischen Sender und Empfänger ist jetzt erstellt.

Zurücksetzen

- Löschen sämtlicher Sender-/Empfänger-Verknüpfungen:
- Taste ① des Empfängers mindestens 10 Sekunden lang drücken.
 - Kontrolleuchte OK ② blinkt erst langsam, dann schnell.
 - Erneut 3 Sekunden lang die Taste ① des Empfängers drücken.
 - Kontrolleuchte OK ② hört auf zu blinken, sämtliche Verknüpfungen sind gelöscht.

Der Empfänger kehrt in den automatischen Betriebsmodus zurück.

Zwangsbetrieb

Das Gerät kann im Handbetrieb gesteuert werden:

- Drücken Sie kurz die Taste ① des Empfängers (Druck < 3 Sek.).
- Jeder kurze Druck kehrt den Ausgangszustand um.

Hinweis: die Funksteuerung behält immer den Vorrang auf der Handbedienung.

Was tun wenn?

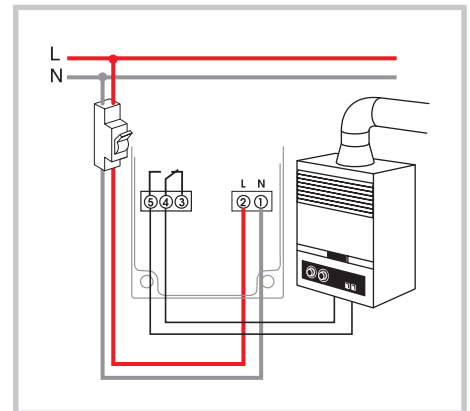
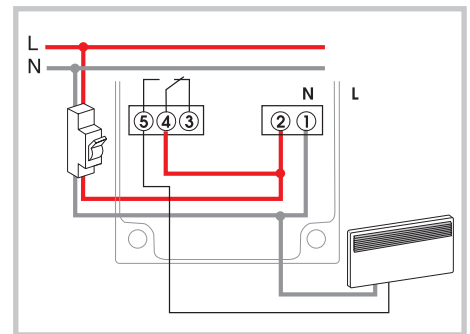
- **Die Heizung schaltet sich nicht ein:**
 - der Empfänger steht nicht unter Spannung (Kontrolleuchte OK ② leuchtet nicht). Sicherung und Leistungsschutzschalter überprüfen.
 - **Der Empfänger befindet sich nicht in Senderreichweite:**
 - gehen Sie nahe genug an den Empfänger heran.
 - **Der Empfänger erkennt nicht den Code vom Sender:**
 - den Empfänger neu kodifizieren.
 - **Die Anwendung schaltet sich nicht ein oder schaltet sich nicht aus:**
 - der Sender oder der Empfänger durch Störsignale gestört (CB-Funk, Fernsehbildschirm, Handy-Signalverstärker usw.): versuchen Sie die Quelle der Störsignale in grösserer Entfernung aufzustellen.
- Sollte das Problem anhalten, wenden Sie sich an Ihren Elektriker.

Technische Daten

Versorgungsspannung:	230V~ +10/-15%
Vorsicherung:	Schutzschalter 10A
Mindestlast:	12V 100 mA
Ausgang:	1 Wechselkontakt, spannungsfrei
Schaltleistung:	
ACI:	μ 10A 230V~
Induktiv:	3 A (cos φ = 0,6)
Funkfrequenz:	433.92 MHz
Schutzgrad:	IP 43
Schutzklasse:	II
Stoßfestigkeit:	IK 04
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +60 °C
Lagerungstemperatur:	-20 °C bis +70 °C
Anschlusskapazität:	
Flexibel:	0,5 bis 1,5 mm ²
Massiv:	0,5 bis 2,5 mm ²
Abmessungen:	130 x 60 x 27 mm
Luftfeuchtigkeit:	90 % max. bei 20 °C
Empfänger Kategorie:	2
Maßnahme des Typs:	B

Verschmutzungsgrad:	2
Softwarestruktur:	klasse A
Nennstoßspannung:	4kV
Strom und Spannung gemeldet für die Bedürfnisse der EMVStörabstrahlungsmessungen:	230V~ / 100mA
Betriebshöhe:	<2000m
Steuerung mit unabhängiger Montage zur Paneelmontage	

Anschluss



Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll).
(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem). Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Verwendbar in ganz Europa in der Schweiz

Hiermit erklärt hager Controls, dass dieses/dieser/diese Einkanal-Empfänger 433 MHz, 1 kontakt 10A ACI potentialfreier Kontakt mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/UE übereinstimmt* (BMW). Die CE-Konformitätserklärung steht auf der Webseite www.hagergroup.com zur Verfügung.

Wall-mounting receiver

6LE004026A

I Channel 433 MHz receiver,
I contact 10A ACI



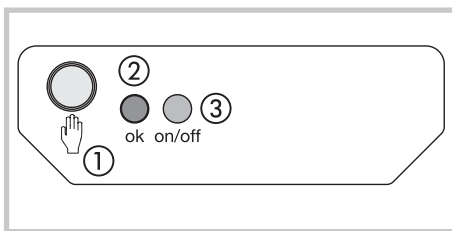
I Channel 433 MHz receiver, I Contact 10AACI,
free of potential



The radio receiver is designed to operate with thermostats and programmable room thermostats and used to control a boiler or an electric heater.

Product presentation

- ① Pushbutton for configuration and priority setting.
- ② Indicator of Power on and coding light. LED on = product is powered on. This LED flickers during coding operations.
- ③ Operation indicator light. The LED is on when receiver's output contact is closed = ON.



Configuration

In order to associate the transmitter with the receiver:

- Press the receiver's ① pushbutton for more than 3 seconds.
 - The indicator **OK** ② light will start flickering, release the pushbutton. The system is in configuration mode.
 - Press the RESET button during 3 seconds of the transmitter Thermoflash DIGI 2 HF, DIGI 24 HF or simultaneously on both + and - buttons of the HF Thermoflash.
 - The indicator **OK** ② button will stop flickering, at the end of 5 secondes.
- The transmitter/receiver link is now established.

Reset

For clearing all transmission/reception links:

- Press the receiver's pushbutton ① for more than 10 seconds.
- The indicator **OK** ② light flickers slowly, then more quickly.
- Press again the receiver's pushbutton ① more than 3 seconds.
- The indicator **OK** ② light stops flickering, all links have been cleared.

The receiver returns to the auto mode.

Priority setting

Manual control is provided for this product.

- Press shortly receiver's ① pushbutton (<3 sec). Each press reverses output state.

Note: radio control retains priority.

Troubleshootings

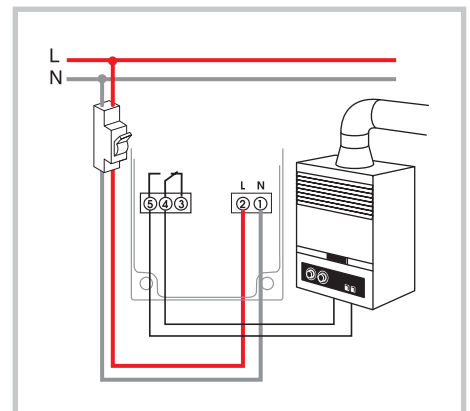
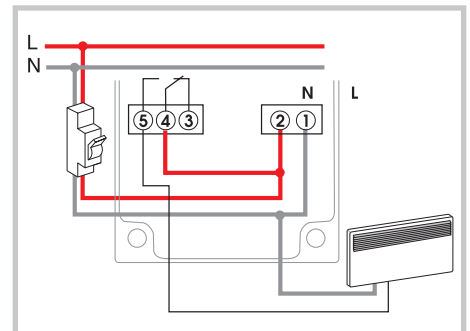
- **The heating does not start:**
 - receiver's power supply is cut off (**OK** ② light is off). Check fuse and circuit breaker.
- **Receiver is outside of transmitter's range:**
 - move transmitter closer to receiver.
- **Receiver does not recognize transmitter's code:**
 - re-install receiver.
- **The system does not start or does not stop:**
 - the receiver or transmitter is disturbed by radio transmission (radio ham, TV monitor, cellular phone re-transmitter, etc.): attempt to remove the source of disturbance.

In case of persistent problem, call on your electrician.

Technical specifications

Supply voltage:	230V +10 % at -15 %
Upstream protection:	circuit breaker 10A
Minimum load:	12V 100 mA
Output:	I changeover contact free of potential
Switching capacity:	
ACI:	μ 10A 230V~
Inductive:	3 A (cos φ = 0,6)
Radio frequency:	433.92 MHz
Degree of protection:	IP 43
Isolation:	class II
Mechanical protection:	IK 04
Operating temperature:	-10 °C to +60 °C
Storage temperature:	-20 °C to +70 °C
Electrical connection	
Flexible capacity:	0,5 to 1,5 mm ²
Rigid capacity	0,5 to 2,5 mm ²
Size:	130 x 60 x 27 mm
Hgrometry:	90 % max. at 20 °C
Receiver category:	2
Action type:	IB
Receiver category:	2
Action type:	B
Pollution category:	2
Software structure:	classe A
Rated impulse voltage:	4 kV
Voltage and current declared for the needs of EMC emissions tests:	230V~ / 100mA
Operating altitude :	<2000m
Independent panel-mounted control device	

Installation



Correct Disposal of this product (Waste Electrical & Electronic Equipment).

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems).
 This marking shown on the waste or its literature indicates that it should not be disposed with other household waste at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this product from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.
 Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this device for environmentally safe recycling.
 Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes of disposal.

Usable in all Europe and in Switzerland

Hager Controls hereby declares that the 1 Channel 433 MHz receiver, 1 contact 10A ACI, free of potential device complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.
 The CE declaration is available on the www.hagergroup.com site.
www.hagergroup.com

Ricevitore murale

6LE004026A

Ricevitore a un canale 433 MHz, 1 contatto 10A ACI

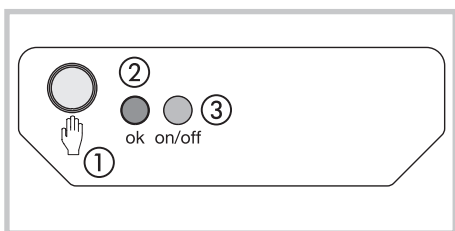
Ricevitore a un canale 433 MHz,
1 contatto 10A ACI, libero da potenziale



Il radio ricevitore è concepito per funzionare con termostati e termostati ambiente programmabili per pilotare caldaie o radiatori elettrici.

Presentazione del prodotto

- 1 Pulsante di configurazione e di forzatura.
- 2 Spia di messa in tensione e di codifica. LED acceso = il prodotto è alimentato. Questo LED lampeggia durante le operazioni di codifica.
- 3 Spia di funzionamento. Questo LED è acceso quando il contatto di uscita del ricevitore è chiuso = ON.



Configurazione

- Per associare un trasmettitore con il ricevitore:
- Premere per più di 3 secondi il pulsante ① del ricevitore.
 - La spia OK ② lampeggia, rilasciare il pulsante. Questo è il modo configurazione.
 - Premere per 3 secondi il pulsante RESET dei Thermoflash DIGI 2 HF, DIGI 24 HF o simultaneamente su entrambi pulsanti + e - dei Thermoflash HF.
 - La spia OK ② del ricevitore non lampeggia più dopo circa 5 secondi.
- Il collegamento trasmettitore/ricevitore è creato.

Reinizializzazione

- Per cancellare tutti i collegamenti trasmettitore/ricevitore:
- Premere per oltre 10 secondi il pulsante ① del ricevitore.
 - La spia OK ② si mette a lampeggiare lentamente, poi sempre più rapidamente.
 - Premere di nuovo per 3 secondi il pulsante ① del ricevitore.
 - La spia OK ② smette di lampeggiare, vengono cancellati tutti i collegamenti.
- Il ricevitore torna in modo auto.

Forzatura

Su questo apparecchio è disponibile un comando manuale:

- Premere brevemente il pulsante ① del ricevitore (pressione < 3 secondi). Ogni volta che si preme brevemente il pulsante, viene invertito lo stato dell'uscita.

Osservazione: il comando radio continua ad avere la precedenza.

Che cosa fare se... ?

- **Il riscaldamento non si avvia:**
 - il ricevitore non è alimentato: (spia OK ② spenta). Verificare il fusibile e l'interruttore automatico.
- **Il ricevitore è fuori dalla portata dell'emettitore:**
 - avvicinarsi sufficientemente al ricevitore.
- **Il ricevitore non riconosce il codice dell'emettitore:**
 - reinizializzare il ricevitore.
- **Il prodotto non si accende o non si spegne:**
 - il ricevitore o l'emettitore si trovano in un'area perturbata da altre onde (radio-amatori, televisione, antenne GSM ecc.): spostate il ricevitore o l'emettitore in un'altra zona non perturbata.

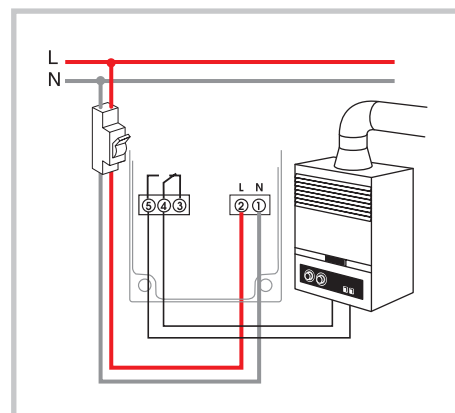
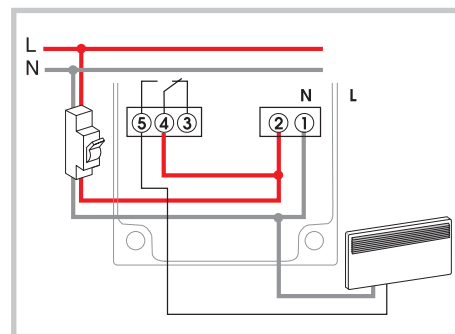
Se il problema persiste, contattare il proprio elettricista.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione :	230V~ +10/-15%
Protezione a monte :	interruttore 10A.
Carica minima :	12V 100 mA
Uscita :	1 contatto invertitore libero da potenziale
Capacità d'interruzione :	
ACI :	μ 10A 230V~
Induttiva :	33 A (cos φ = 0,6)
Frequenza radio :	433.92 MHz
Indice di protezione :	IP 43
Classe d'isolamento :	II
Resistenza all'urto :	IK 04
Temperatura di funzionamento :	-10 °C a +60 °C
Temperatura di stoccaggio :	-20 °C a +70 °C
Collegamento	
Capacità flessibile :	0,5 a 1,5 mm ²
Capacità rigida :	0,5 a 2,5 mm ²
Dimensioni :	130 x 60 x 27 mm
Igrometria:	90 % max. a 20 °C
Ricevitore categoria :	2
Azione di tipo :	B
Grado di inquinamento :	2

Struttura del software : classe A
 Tensione assegnata d'urto : 4kV
 Tensione e corrente dichiarate ai fini delle prove di emissioni elettromagnetiche : 230V~ / 100mA
 Altitudine di esercizio : <2000m
 Dispositivo di comando a montaggio indipendente per montaggio su pannello

Installazione



Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici).
 (Applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata).

Il marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto. Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.

Usato in Tutta Europa (€) e in Svizzera

Con la presente hager Controls dichiara che il dispositivo Ricevitore a un canale 433 MHz, 1 contatto 10A ACI, libero da potenziale è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti definite dalla direttiva 2014/53/UE. La dichiarazione di conformità UE può essere consultata sul sito Internet: www.hagergroup.com

Receptor mural

6LE004026A

Receptor mural 1 canal 433 MHz, 1 contacto de 10AACI

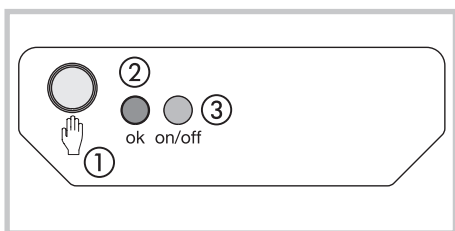
Receptor 1 canal 433 MHz, 1 contacto de 10AACI, sin potencial



El radioreceptor ha sido diseñado para funcionar con termostatos y termostatos de ambiente programables para controlar una caldera o un radiador eléctrico.

Presentación del producto

- ① Pulsador para configuración y forzamiento.
- ② Indicador de puesta en tensión y de codificación. Led encendido = el aparato recibe tensión. Este led parpadea durante las operaciones de codificación.
- ③ Indicador de funcionamiento. Este led está encendido cuando el contacto de salida del receptor está cerrado = ON.



Configuración

Para sintonizar un emisor con el receptor:

- Mantener pulsado durante más de 3 segundos el pulsado ① del receptor.
- El testigo OK ② parpadea, relajar el pulsado. El receptor está en modo configuración.
- Mantener pulsado durante 3 segundos la tecla RESET del ThermoFlash DIGI 2 HF, DIGI 24 HF o simultáneamente los botón + y - del ThermoFlash HF.
- El testigo OK ② del receptor deja de parpadear después de 5 segundos.

La sintonización emisor/receptor queda establecida.

Borrado

Para borrar todas las sincronizaciones emisor/receptor:

- Mantener pulsado durante más de 10 segundos el pulsador ① del receptor.
- El testigo OK ② parpadea primero lentamente y luego más rápidamente.
- Pulsar de nuevo durante 3 segundos el pulsador ① del receptor.
- El testigo OK ② deja de parpadear, todas las sincronizaciones han sido borradas.

El receptor retorna al modo auto.

Forzamiento

Este producto puede ser controlado manualmente.

- Pulsar rápidamente el pulsador ① del receptor (menos de 3 segundos).

Cada presión invierte el estado de la salida.

Nota: el radiocontrol es siempre prioritario.

¿Qué hacer si ?

- **La calefacción no se pone en marcha:**
 - el receptor no recibe alimentación: (testigo OK ② apagado). Revisar el fusible y el interruptor.
- **El receptor está fuera del alcance del emisor:**
 - acercarse más al receptor.
- **El receptor no reconoce el código del emisor:**
 - volver a instalar el receptor.
- **La aplicación no se pone en marcha o no se deja:**
 - el receptor está perturbado por una emisión de ondas (radioaficionado, pantalla de televisión, re-emisor de teléfono móvil...): intentar desplazar la fuente de emisión de las ondas perturbadoras.

Si el problema continúa, llamar al electricista.

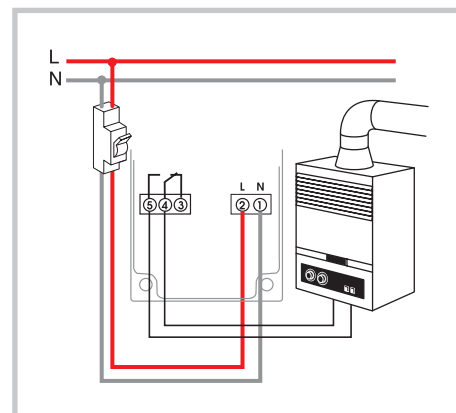
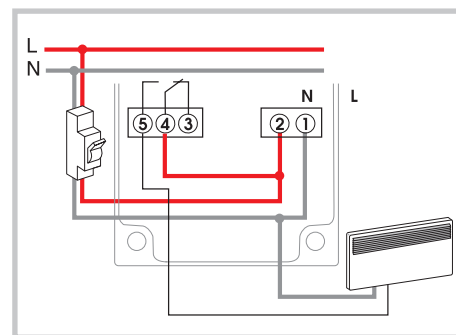
Características técnicas

Alimentación :	230V~ +10/-15%
Protección aguas arriba :	interruptor magnetotérmico 10A
Carga mínima:	12V 100 mA
Salida:	1 contacto inversor libre de potencial
Poder de corte:	μ 10A 230V~
ACI:	3 A (cos φ = 0,6)
Inductivo:	433.92 MHz
Radiofrecuencia:	IP 43
Índice de protección:	II
Clase de protección:	IK 04
Resistencia al choque:	-10 °C a +60 °C
T° de funcionamiento:	-20 °C a +70 °C
T° de almacenamiento:	
Conexión	
Capacidad flexible:	0,5 a 1,5 mm ²
Capacidad rígido:	0,5 a 2,5 mm ²
Dimensiones:	130 x 60 x 27 mm
Higrometría:	90% max. a 20 °C
Categoría del receptor :	2
Acción de tipo:	B
Grado de contaminación:	2
Estructura del programa:	clase A
Tensión de choque asignada :	4 kV
Tensión y corriente declarados para las necesidades de los ensayos de emisiones CEM:	230V~ / 0.5A

Altitud máxima de utilización: <2000m

Dispositivo de control con montaje independiente para montaje en panel e montaje empotrado

Instalación



Eliminación correcta de este producto (material eléctrico y electrónico de descarte).

(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos).

La presencia de esta marca en el producto o en el material informativo que lo acompaña, indica que al finalizar su vida útil no deberá eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente y a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y reciclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclada con otros residuos comerciales.

Utilizable en Europa y en Suiza

Por medio de la presente, Hager Controls declara que el dispositivo Receptor 1 canal 433 MHz, 1 contacto de 10A ACI sin potencial cumple con los requisitos esenciales y el resto de disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE.

La declaración CE puede consultarse en la página web : www.hagergroup.com