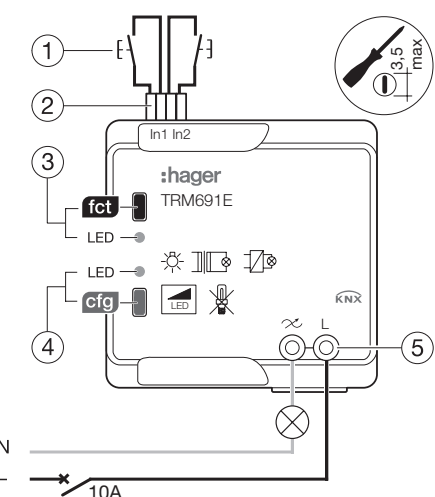


TRM691E



- (ES) Emisor /receptor radio
2 entradas + 1 salida variable 200W
- (PT) Emissor /receptor radio
2 entradas + 1 saída variável 200W
- (SV) Radiosändare/mottagare
2 ingångar + 1 utgång variabel
200W
- (NO) Radiosender/-mottaker
2 Inngangen + 1 utgang variabel
200W
- (AR) + ب 2 دم لب قتس م - سرم عونت جرخ 200W



ES



- Aparato que instalar sólo por un instalador electricista según las normas vigentes en el país.
- Durante la conexión de las entradas o antes de cualquier intervención sobre ellas, cortar la alimentación 230V del producto.
- No se deben quitar las fundas aislantes de los hilos de las entradas que no se utilicen.

El TRM691E es un emisor/receptor de radio alimentado en serie con la carga. Permite regular cargas incandescentes, halógenas de BT y MBT y de LED regulables.

Incluye lo siguiente:

- 2 entradas para la conexión de pulsadores, interruptores u otros contactos de automatismo.
- Una salida variable (máx. 200W).

Las entradas conectadas al producto son totalmente programables. Pueden controlar la salida local u otras salidas.

Los productos quicklink® se pueden configurar entre ellos y utilizar dentro de una misma instalación de radio.

Leyenda

- ① Pulsador o interruptor
- ② Hilos de conexión de las 2 entradas para interruptor o pulsador
- ③ Pulsador y LED función **fct** de la salida
- ④ Pulsador y LED de configuración **cfg**
- ⑤ Regleta de terminales:
 - L: Fase 230~
 - ~: Salida de regulación 230V

! No cortar los hilos de las entradas aunque no se utilicen.

Funciones

- 1 vía independiente gestionada vía radio KNX (salida 200W AC1 230V).
- 2 entradas para contacto libre de potencial.

En funcionamiento:

- Posibilidad de mando manual de la salida a partir del pulsador **fct**.
- Visualización del estado de la salida en el LED **fct** (encendido rojo = salida activa).

Las funciones precisas del producto dependen de la configuración y de la parametrización.

Detección del tipo de carga

La primera vez que se enciende, el producto detecta automáticamente el tipo de lámpara conectada. Durante esta fase, el aparato parpadea brevemente (2 – 3 s), tras lo cual el producto guarda en la memoria el tipo de lámpara.

Si se produce un corte de corriente o se cambia la lámpara, el regulador vuelve a efectuar una nueva detección.

Si considera que no funciona bien, el usuario puede modificar el ajuste manualmente.

Ajuste manual de la carga

Pulsar brevemente cinco veces seguidas el pulsador de regulación hasta que la lámpara empiece a parpadear. El regulador se encuentra ahora en el modo de ajuste manual.

Pulsar brevemente el pulsador de regulación para seleccionar el ajuste deseado: (véase el cuadro a continuación)

Atención: el aparato sale automáticamente del modo manual y confirma el ajuste al cabo de 10 segundos de inactividad.

| Pulsador de regulación N.º de pulsaciones breves | N.º de destellos | Tipo de ajuste |
|---|------------------|---|
| 1x | 1x | Modo de detección automática (valor predeterminado) |
| 2x | 2x | Modo tipo de LED |
| 3x | | La lámpara se enciende al nivel mínimo = modo de ajuste umbral mínimo activo. Pulsando de nuevo el botón de regulación se pueden comprobar otros niveles (hacer la prueba en penumbra). El umbral mínimo se guarda al cabo de 10 segundos de inactividad. |

Protección contra el sobrecalentamiento y las sobrecargas

El producto incorpora una protección automática contra el sobrecalentamiento, los cortocircuitos y las sobrecargas. En caso de sobrecalentamiento o sobrecarga se reduce automáticamente la potencia disponible.

Configuración

Este emisor/receptor puede configurarse de 3 modos diferentes :

- **quicklink** : Configuración sin herramienta, ver guía de configuración quicklink
- **Tebis TX** : Configuración «easy» mediante el configurador Hager
- **ETS4 ó > vía Acoplador de medios** : Base de datos y folleto descriptivo del programa de aplicación disponible.

! Para cambiar de modo de configuración, es obligatorio efectuar un "modo fábrica" del producto.

Parametrización modo fábrica

La entrada 1 se configura de forma predeterminada para conectar un pulsador y controlar la salida local como regulador (pulsación breve = ON / OFF; pulsación larga = aumento/diminución con inversión del sentido tras cada pulsación).

Esta asociación se puede modificar o eliminar en el modo de configuración.

! Un retour usine du produit ré-installe ce lien (paramétrage d'usine).
L'entrée 2 n'est pas pré-programmée.

Opción Reset fábrica (RAZ)

Pulsar y mantener el pulsador **cfg** hasta que parpadee el LED **cfg** alado con la extinción del LED **cfg**. Dicha operación provoca el borrado completo de la configuración del producto, cualquiera que sea el modo de configuración. Tras una puesta bajo tensión o un modo fábrica, esperar 15s antes de proceder a una configuración.

! Este modo de empleo es parte integral del producto y debe ser conservado por el usuario final.

Utilizable en Europa y en Suiza

Por medio de la presente Hager Controls declara que el emisor/receptor radio cumple con los requisitos esenciales y cualesquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

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

(PT)



- Este aparelho deve ser instalado unicamente por um electricista, de acordo com as normas de instalação em vigor no país.
- Durante la conexión de las entradas o antes de cualquier intervención sobre ellas, cortar la alimentación 230V del producto.
- Não retirar os revestimentos isolantes nos fios de entradas não utilizados.

O produto TRM691E é um emissor/recetor rádio, alimentado em série com a carga. Permite a variação de cargas incandescentes, halogéneas BT e MBT, bem como LED reguláveis. Inclui:

- 2 entradas para a ligação de botões de pressão, interruptores ou outros contactos de automatismo.
- Uma saída variável (máx. 200 W).

As entradas ligadas ao produto são programáveis de forma livre. Podem comandar a saída local ou outras saídas. Os produtos quicklink® são configuráveis entre si e podem ser utilizados na mesma instalação radio.

Legenda

- ① Botão de pressão interruptor
- ② Fios de ligação das 2 entradas para interruptor ou botão de pressão
- ③ Botão de pressão e LED função **fct** da saída
- ④ Botão de pressão e LED de configuração **cfg**
- ⑤ Bornes :
 - L: Fase 230~
 - ~: Saída variação 230 V

! Não desligar os fios das entradas, mesmo que não sejam utilizados.

Funções

- 1 canal independente comandado por rádio KNX (saída 200 W AC1 230 V)
- 2 entradas para contacto livre de potencial.

Em funcionamento :

- Possibilidade de comando manual da saída através do botão **fct**.
- Visualização do estado da saída no LED **fct** (aceso vermelho = saída ativa).

As funções específicas do produto dependem da configuração e da parametrização.

Memorização do tipo de carga

Na 1.ª ligação, o produto efetua uma memorização automática do tipo de lâmpada ligada. Um brilho breve pode ser observado durante esta fase (duração 2 a 3 s) e, de seguida, o tipo de lâmpada é memorizado no produto. Após um corte de corrente ou uma alteração de lâmpada, o variador reinicia uma nova deteção.

Se o utilizador constatar um funcionamento insatisfatório, pode modificar a regulação manualmente.

Regulação manual da carga

Efetuar 5 pressões curtas consecutivas no botão de pressão de variação, até obter uma intermitência da lâmpada. O variador está agora no modo regulação manual.

Pressionar brevemente o botão de pressão de variação para selecionar a regulação pretendida: (ver quadro abaixo)

Atenção: Saída automática do modo manual e validação da regulação após 10 s de inatividade.

| Botão de pressão variação N.º de pressões breves | N.º de intermitências | Tipo de regulação |
|--|--|---|
| 1x | 1x | Modo de detecção automática (valor predefinido) |
| 2x | 2x | Modo tipo de LED |
| 3x | A lâmpada acende no nível mínimo = modo regulação limite mín. ativo. Novas pressões no botão de variação permitem testar outros níveis (efetuar o teste no escuro). Registo do limite mínimo após 10 s de inatividade. | |

Proteção contra o sobreaquecimento e as sobrecargas

O produto está protegido automaticamente contra as sobrecargas, os curto-circuitos e os sobreaquecimentos. Em caso de sobreaquecimento ou sobrecarga, a potência disponível é automaticamente reduzida.

Configuração

Este emissor/receptor pode ser configurado de 3 maneiras diferentes :

- **quicklink** : Configuração sem recurso a ferramentas, ver manual de configuração quicklink
- Tebis TX : Configuração «easy» pelo configurador Hager
- ETS4 ou > via Acoplador de media : Base de dados e folheto descritivo do software de aplicação disponíveis no fabricante.

! Para mudar de modo de configuração, é necessário fazer obrigatoriamente uma "regulação de fábrica" do produto.

Parametrização de fábrica

Por defeito, a entrada 1 é parametrizada para acolher um botão de pressão e comandar a saída local em variação (pressão breve = ON/OFF; pressão mantida = crescimento/diminuição com inversão de sentido a cada nova pressão).

Esta ligação pode ser modificada ou apagada no modo configuração.

! Uma reposição de fábrica do produto reinstala esta ligação (parametrização de fábrica).

A entrada 2 não está pré-programada.

Regulação de fábrica

Pressione e mantenha apertado o botão **cfg** (>10s) até o LED **cfg** piscar, a seguir solte o botão.

O fim da regulação de fábrica é assinalado com a extinção do LED **cfg**.

Esta operação elimina completamente a configuração do produto, qualquer que seja o modo de configuração. Após colocar sob tensão ou voltar a uma regulação de fábrica, esperar 15s antes de proceder a uma configuração.

! Estas instruções são parte integrante do produto e devem ser conservadas pelo utilizador final.

Utilizável em toda a Europa e na Suíça

Hager Controls declara que este emissor/receptor rádio está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

A declaração CE de Conformidade pode ser consultada em www.hagergroup.net

(SV)



- Apparaten får bara monteras upp av installationselektriker enligt i landet gällande normer.
- Vid ingångens tillkoppling eller före allt annat arbete med denna, stäng av produktens 230V strömförsljning.
- Ta inte bort de isolerande hylsorna på de oanvända ingångskablarna.

Produkten TRM691E är en radiosändare/mottagare som seriedrivs med ström. Används för att dämpa glödlampor, dimbara halogenlampor med lågspänning eller mycket låg spänning och LED. Den består av:

- 2 ingångar för anslutning av tryckknappar, strömbrytare eller andra automatiserade kontakter,
 - en variabel utgång (max. 200W).
- De till produkten anslutna ingångarna kan programmeras fritt. De kan styra den lokala utgången eller andra utgångar. **Quicklink**-produkterna kan konfigureras upp mot varandra, och kan användas i samma radiostyrda installation.
- Bildbeskrivning**
- ① Pushbutton eller strömbrytare
 - ② Anslutningskablar för de 2 ingångarna, för strömbrytare eller tryckknapp
 - ③ Tryckknapp och **fct** of output
 - ④ Tryckknapp och **cfg**-funktionslysdiod för att gå ut.
 - ⑤ Anslutningsplint:
 - L: Fas 230~
 - ~: Utgång vid 230V

! Klipp inte ingångskablarna även om de inte används.

Funktioner

- 1 fristående KNX-radiostyrd kanal. (Utgång 200W AC1 230V).
- 2 ingångar för potentialfrei kontakt.

I drift:

- Möjlighet till manuell styrning av utgången från **fct**-tryckknapp
- Utgångens statusvisning med **fct**-lysdiod (röd sken = aktiv utgång).

Produktens exakta funktioner beror på konfiguration och parameterinställning.

Inlärning av belastningstyp

När produkten startas första gången genomför lampan en automatisk inlärning av den anslutna lamptypen. Under denna fas kan det hända att lyset blinkar kort (under 2-3 sekunder) sedan memoriseras produkten lamptypen.

Efter ett strömvbrott eller efter att en lampa bytts ut, startar dimmern en ny detektion.

Om användaren upptäcker att produkten inte fungerar på ett korrekt sätt kan användaren ändra inställningen manuellt.

Manuell justering av belastning

Gör 5 korta knapptryckningar på dimmern tills lampan börjar blinka. Dimmern är nu i manuellt inställningsläge. Tryck kort på dimmernappen för att välja önskad inställning: (se tabellen nedan)

Observera: Efter 10 sekunders inaktivitet stängs automatiskt det manuella justeringsläget av.

| Dimmerns tryckknapp Antal snabba tryck | Antal blinkningar | Typ av inställning |
|---|--|---|
| 1x | 1x | Automatisk detekitionsläge (standardvärdet) |
| 2x | 2x | Lägestyp LED |
| 3x | Lampan lyser med minimal styrka = inställningsläge minimalt gränsvärde aktivt. Om du trycker flera gånger på dimmerknappen kan du testa andra nivåer (genomför testet i mörker). Backup av minimitröskeln sker efter 10 sekunders inaktivitet. | |

Skydd mot överhettning och överbelastning

Produkten skyddas automatiskt mot överbelastning, kortslutning och överhettning. Vid överhettning eller överbelastning reduceras den tillgängliga kraften automatiskt.

Konfiguration

Denna sändare/mottagare kan konfigureras på 3 olika sätt :

- **quicklink** : Konfiguration utan verktyg: se konfigurationsanvisningarna för quicklink
- Tebis TX : konfiguration «easy» via Hagers konfigurationsverktyg
- ETS4 eller > via Mediekopplare : Databas och tillämpningsprogrammets beskrivning finns att tillgå hos tillverkaren.

! För att byta konfigureringsläge måste användaren återställa produkten fabriksinställningar".

Fabriksinställningar

Som standard är ingång 1 inställd för en tryckknapp och styrs den lokala utgången i dimmerläge (tryckt kort = ON/OFF; långt tryck = stigande/fallande med ny riktning vid varje tryck).

Denna länk kan ändras eller tas bort i konfigurationsläget.

! Om produkten returneras till fabrik, återinstalleras denna länk (fabriksinställning).

Ingång 2 är inte förprogrammerad.

Fabriksinställning (RAZ)

Tryck på **cfg**-tryckknappen och håll den intryckt (>10s) tills **cfg**-lysdioden blinkar, och släpp upp den. Produkten har återgått till fabriksinställningar när **cfg**-lysdioden släcks.

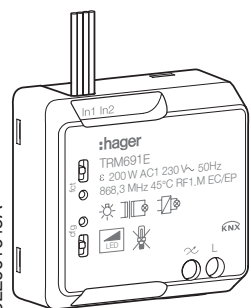
Detta ingrep gör att produkten hela konfiguration raderas ut, oavsett konfigureringsläge. Efter strömtillslag eller återgång till fabriksinställningar, vänta 15s innan du konfigurerar produkten.

! Denna användarmanual tillhör produkten och skall förvaras av slutanvändaren.

Får användas inom Europa och i Schweiz

Härmed intygar Hager Controls att denna radiosändare/mottagare står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

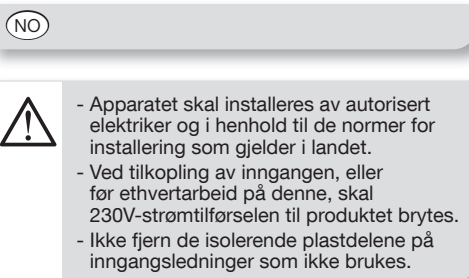
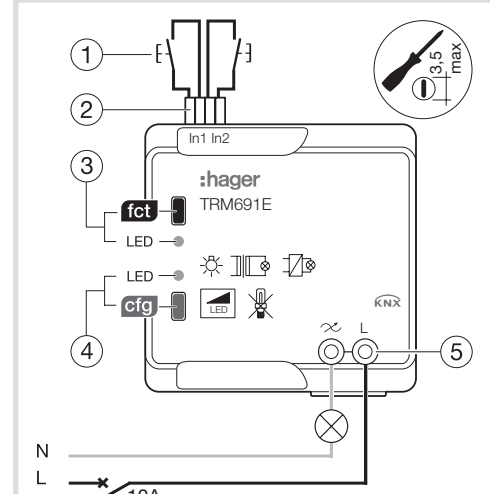
CE Dokumenten finner du på vår hemsida:
www.hagergroup.net



TRM691E



- (ES) Emisor /receptor radio
2 entradas + 1 salida variable 200W
- (PT) Emissor /receptor radio
2 entradas + 1 saída variável 200W
- (SV) Radiosändare/mottagare
2 ingångar + 1 utgång variabel
200W
- (NO) Radiosender/-mottaker
2 Inngangen + 1 utgang variabel
200W
- (AR) + نیلخدم 2 ب یکلس اال لبقوتس - لسرم
1 عونتم جرخ 200W



Produktet TRM691E er en radiosender og -mottaker, som er serieforsynt med strøm. Brukes for å dimme glødelamper, dimmbare halogenlamper med lav spennin

Det består av:

- 2 innganger for tilkobling av trykkbrytere, vanlige brytere eller andre kontaktbrytere for automatikk,
- en variabel utgang (maks. 200W).

Inngangene som er koblet til produktet kan programmeres fritt. De kan betjene den lokale utgangen eller andre utganger.

Alle **quicklink** produkter kan konfigureres opp mot hverandre, og kan brukes i en og samme radiostyrte installasjon.

Bildestekst

- ① Trykknapp ou eller bryter
- ② Tilkoblingsledninger for de 2 inngangene, for bryter eller trykknapp
- ③ Trykknapp og LED for funksjon-**fct** på utgang.
- ④ Trykknapp og LED for konfigurasjon-**cfg**
- ⑤ Tilkoplingsplate:
 - L : Fase 230 ~
 - ~ : Utgang ved dimmer 230V

! Inngangsledningene må ikke kuttes, selv om de ikke brukes.

Funksjoner

- 1 uavhengig tilslutning som betjenes av KNXradio (Utgang 200W AC1 230V)
- 2 innganger for fri potensialbryter.

I funksjon:

- Mulighet for manuell betjening av utgangen ved hjelp a **fct**-trykknappen
- Visualisering av utgangens status på LED **fct** (lyser rødt = aktiv utgang).

Produktets nøyaktige funksjoner er avhengig av konfigurering og innstilling.

Innlæring av lasttype

Ved første oppstart, foretar produktet en automatisk innlæring av hvilken type lampe som er koblet til. Under denne fasen kan det hende at lyset blinker litt (mellan 2 og 3 sekunder) før produktet registrerer riktig type lyspære.

Etter et strømbrudd eller etter at man har skiftet en lyspære, starter dimmeren en ny deteksjon.

Dersom brukeren oppdager en feil, kan han endre innstillingen manuelt.

Manuell innstilling av belastningen

Gjør 5 korte trykk på dimmerens trykknapp inntil lampen begynner å blinke. Dimmeren står nå i manuell innstillingsmodus.

Trykk raskt på dimmerens trykknapp for å velge ønsket innstilling: (se tabell under)

Merk : Etter 10 sekunders inaktivitet, kommer du automatisk ut av den manuelle innstillingsmodusen, og dine valg lagres.

| Dimmerens trykknapp Antall raske trykk | Antall blinkinger | Type innstilling |
|---|----------------------|--|
| 1x | 1x | Automatisk deteksjonsmodus (defaultverdi) |
| 2x | 2x | Modus type LED |
| 3x | | Lampen lyser med minimal lysstyrke = Innstillingsmodus for minimal grenseverdi er aktivert. Med ytterligere trykk på dimmerens trykknapp kan du teste andre lysstyrker (foreta testen i skumringen). Den minimale grenseverdien lagres etter 10 sekunders inaktivitet. |

Beskyttelse mot overoppheeting og overspenninger
Produktet er automatisk beskyttet mot overspenning, kortslutning og overoppheeting. Ved overoppheeting eller overbelastning, vil den tilgjengelige effekten automatisk reduseres.

Konfigurasjon

Denne senderen/mottakeren kan konfigureres på forskjellige måter:

- **quicklink** : Konfigurasjon uten verktøy, se konfigurasjonsveiledning for quicklink
- Tebis TX : «easy» konfigurasjon med Hager konfiguratoren
- ETS4 eller > via Mediakoppler : Database og beskrivelse av programvaren tilgjengelig hos fabrikanten.

! For å skifte konfi gurasjonsmodus må produktet obligatorisk "tilbake i fabrikkmodus".

Fabrikkinnstilling

I utgangspunktet er inngang nr. 1 konfigurert for en trykknapp eller en bryter, og for å betjene den lokale utgangen i dimmer-modus (kort trykk = ON / OFF; holdes nede = stigende/nedstigende, med endring av retning for hvert nytt trykk). Denne lenken kan endres eller slettes i konfigureringsmodus.

! En tilbakestilling til fabrikkmodus vil reinstallere denne lenken (fabrikkparameter). Inngang nr. 2 er ikke forhåndsprogrammert.

Tilbake til fabrikkilstand (nullstilling)

Trykk på **cfg**-trykknappen og hold den trykket inn til **cfg** LED-lampen blinker (> 10 sek.). Slipp knappen. Tilbake til fabrikkmodus er avsluttet når **cfg** LED-lampen slukker. Denne operasjonen gir komplet sletting av produktets konfigurasjon, uansett konfi gurasjonsmodus.

Etter strømopprettelse eller etter at produktet er tilbake i fabrikkmodus, må man vente i 15 sek. ør man kan foreta en konfi gurasjon.

! Denne brukermanualen hører til produktet, og må derfor tas vare på av sluttbrukeren.

Användbar i all Europa C € och i Sverige

Hager Controls erklærer herved at dette radiosender/-mottaker er i samsvar med de essensielle krav og de essensielle krav og relevante retningslinjer i direktivet 1999/5/EC.

For CE deklarasjonen se siden
www.hagergroup.net

AR

- يضبط الجهاز فقط من طرف كهربائي متخصص وفقاً للمعايير - التركيب الجاري بها العمل في البلد.
- يفصل التيار الكهربائي 230 فولط للمنتج، قبل توصيل المدخلات أو قبل أي تعرف فيها.
- لا تسحب الأكمام العازلة لأنها المدخلات الغير مستعملة.

TRM691E هو جهاز استقبال/إرسال مشحون بطارية. يساعد على تبديل البطاريات المتنوّعة ومصابيح الالواح BT-BTB و BT-BTBT و الصمامات العاكسة للفوسف، وتوصي على:

- 2 مدخلان لربط الدافعات، والمقطاع أو أي اتصال آلي.
- مخرج متعدد (200 فولط على الأكثر).

تبرمج المدخلات المترتبة بالتناوب على المخرج، وهي منها التحكم في المفتاح المحلي أو في أي مخرج آخر.

تبرمج المخرجات كوبلكين فيما بينها وتعمل في نفس التراكيبة اللاسلكية.

الوصف

- ① مبدل ثابت أو زر الضغط
- ② سلكين لربط 2 مدخلين للقطاع أو زر الضغط
- ③ أزرار ضغط وصمام ذي الوظيفة **fct** للخرج
- ④ أزرار ضغط وصمام ذي التصميم **cfg**
- ⑤ محطة الاتصال :

- L : موصل 230 فولط

- N : موصل 230 فولط

لا تقطع أسلك المدخلات حتى ولو كانت غير مستعملة.



الوظائف
KSXNX-
230V
2 مدخلان للاتصال المستقل والممكن.

في الخدمة :

- إمكانية الحكم اليدوي بالخرج بواسطة زر الضغط **fct**
- ؤية حالة المخرج عن طريق الصمام الوظيفي **fct** (اشعال الأحمر > خروج مشغل)

ترتبط الوظائف المحددة للمنتج بالتصميم والإعدادات

تعلم نوعية الشحن

عند الشحن الاول للطاقة يتأقلم المنتوج اوتوماتيكيا مع نوعية المصباح المربوط. يمكن ملاحظة تأثير خفيف في هذه المرحلة (من 2 الى 3 ثوان) ثم تخزن نوعية المصباح في ذاكرة المنتوج. يقوم المحرك بكشف جديد عند انقطاع التيار أو تبديل المصباح. اذا لم يرقى عمل المنتوج لتطبعات المستعمل، يمكنه تغيير الاعدادات يدويا.

الاعداد اليدوي للطاقة

يتم الضغط 5 مرات بشكل خفيف ومستمر في زر الضغط الخاص بالتغيير حتى أن يشتعل المصباح. يوجد المبدل حاليا في وضعية الاعداد اليدوي. يتم الضغط ببرهة في زر الضغط لاختيار الاعداد المناسب. أنظر الجدول تجد: الخروج الافتوماتيكي للوضعيه اليدوية والتحقق من الاعداد بعد 10 ثوان من الاحركة.

| نوعية الاعدادات | الغمزات | زر التبديل الضغط الخفيف على الزر |
|---|---------|-------------------------------------|
| وضعية الكشف الافتوماتيكي (القيمة الافتراضية) | 1x | 1x |
| نوعية الصمام | 2x | 2x |
| يسمح الضغط من جديد على زر التبديل بتجربة مستويات أخرى (القيام بالتجربة في الغشاء) الاحفاظ بالحد الأدنى بعد 10 ثوان من اللاحركة. | 3x | |

أحد المخرج 1 لاستقبال زر الضغط أو المبدل أو التحكم في المخرج المحلي (الضغط الخفيف على افتح=اقفل، الضغط المستمر=ارتفاع وانخفاض، مع تغير الأدوار عند كل ضغطة جديدة) يمكن محو هذا الرابط أو تغييره في وضع التصميم

**الرجوع للإعدادات يضمن إعادة تركيب هذا الرابط (الإعدادات الأولية)
المدخل 2 غير مبرمج.**

الإعدادات الأولية
اضغط على زر الضغط الى أن يضيء الصمام لمدة تفوق 10 ثوان. يبتم الرجوع للإعدادات الأولية بالجو الكامل لتركيبة المنتوج، كفما كانت تركيبته.

بعد الشحن أو العودة للإعدادات الأولية، الانتظار 15 ثانية قبل القيام بالاعداد.

**تشكل طريقة الاستعمال هذه جزءا لا يتجزأ من المنتوج ويجب
الاحفاظ بها من طرف المستعمل النهائي.**

يستعمل في كل أوروبا وسويسرا.

من نظم التحكم هاجر هذا المرسل صفة الملائمة مع المطلبات الأساسية وممتلكات المذكورة رقم: 1999/5: CE يمكن الاطلاع على بيان المجلس الأوروبي على الموقع:
www.hagergroup.net

يطلب تغيير التصميم القيام بعملية الرجوع للإعدادات الأولية.

نوع البطارية / Tipos de carga / Typ av last / Belasning /

| | | | |
|--|-------|--|---------------|
| | 230V~ | Incandescentes / Incandescentes / Glödljus / Gløderlamper / مصابيح وهاجة | 10 ... 200 W |
| | 230V~ | Mصابيح الهايوجين / Halogéneo / Halogéneo / Halogen / Halogen | 10 ... 200 W |
| | 230V~ | Transformador ferromagnético / Transformator ferromagnético Konventionell transformator / Konvensjonell jernkjerne trafo / TBT (12-24V) | 10 ... 175 VA |
| | 230V~ | Transformador electrónico / Transformador electrónico Elektronisk transformator / Elektronisk trafo / TBT(12-24V) | 10 ... 175 VA |
| | 230V~ | LED regulables / LED reguláveis / Dimbara LED-lampor / Dimmbare LED lamper / الصمامات العاكسة للضوء | 3 ... 70 W |



Este producto no es compatible con lámparas fluorescentes compactas y LED que no se puedan regular/ As lâmpadas economizadoras e os LED não reguláveis não são compatíveis com este produto / Icke-dimbara kompaktlysrör och LED-lampor är inte kompatibla med den här produkten / Ikke dimmbare kompaktlysrør og LED-lamper er ikke kompatibel med dette produktet / المصايب شديدة الإشعاع والصمامات الغير عاكسة للضوء لا تتطابق مع هذا المنتوج / المصايب شديدة الإشعاع والصمامات الغير عاكسة للضوء لا تتطابق مع هذا المنتوج

Especificaciones técnicas / Especificações técnicas / Tekniska data / Tekniske data / المواصفات الفنية

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|--|
| Tensión alimentación | Tensão de alimentação | Strömförsörjning | Systemspenning | استهلاك المنتوج | 230V~ +10 %-15% 50Hz 240V~ +6%/-6% 50Hz |
| Consumo del producto | Consumo do produto | Produktens förbrukning | Produktets forbruk | تردد الارسال | 100mW |
| Frecuencia | Frequência de emissão | Överföringsfrekvens | Overføringsfrekvens | الاحتقان | 868,3 MHz |
| Dimensiones | Dimensões | Dimensions | Bredde | المسافة القصوى | 40x40x18 mm |
| Distancia máxima entre los contactos conexionados y el módulo | Distância máxima de ligação por entrada | Max. längd på ingångskabeln | Maksimumsavstand for tilkobling | للحرب | < 10 m |
| Duración mínima cierre contacto | Duração mínima de fecho dos contactos | Minsta slutningstid för kontakternas | Min. impulsvarighet | المدة الدنيا | 50 ms |
| El grado de la protección | Grau de protecção | Kapslingsklass | Grad av beskyttelse | اغلاق التواصل | IP20 |
| Altitud de funcionamiento | Altitude de funcionamento | Driftshöjd | Driftshøyde | علامة الحماية | ≤2000 m |
| Grado de contaminación | Grau de poluição | Förureningsgrad | Forurensningsgrad | ارتفاع | 2 |
| Categoría de sobretenión | Categoría de sobretensão | Överspänningskategori | Overspenningskategori | الخدمة | III |
| Temperatura de funcionamiento | Temperatura de funcionamento | Driftstemperatur | Driftstemperatur | درجة الثلوث | -15 °C → + 45 °C |
| T° de almacenamiento | T° de armazenamento | Lagringstempertur | Lagringstemperatur | صنف التأثير الزائد | -20 °C → + 70 °C |
| Normas | Normas | Norm | Normer | نوعية الخدمة | EN 60669-2-1/EN 301489-3 EN 300220-2/EN 50491-3 EN 50428/ EN 50491-2-5 EN 301489-1/ EN 300220-1 |

Receiver category 2 / Transmitter duty cycle 1%

Conexión / Ligações / Anslutningar / Tilkobling / :الربط / 0,5 mm² → 1,5 mm² 0,5 mm² → 1,5 mm²