

# coviva

# A solução

# Smart Home

Tecnologia wireless para controlo total da instalação eléctrica



:hager



# Junte-se a nós na revolução wireless

Se for necessário melhorar ou modernizar uma instalação, porque não considerar transformá-la numa “casa inteligente”?

Por vezes os custos, a duração e a complexidade dos trabalhos associados à transformação podem fazer pensar duas vezes...

Felizmente, há uma solução simples. Com coviva, pode transformar uma instalação eléctrica existente numa casa inteligente, sem qualquer trabalho de construção ou alteração na cablagem existente.

Simplesmente combine os micromódulos coviva com a smartbox e a app coviva, para criar uma casa inteligente, que é fácil de parametrizar, monitorizar e controlar.

# Micromódulos: a base de uma instalação inteligente simples

Quando se trata da renovação numa casa, menos é mais. Menos cabos nas paredes e menos trabalhos de reconstrução significam uma maior conveniência. E tudo graças aos micromódulos coviva.

Os micromódulos são o primeiro passo para tornar uma instalação eléctrica inteligente. Uma vez instalados por trás dos mecanismos existentes (interruptores ou botões de pressão), comunicam de forma wireless, de modo a automatizar múltiplas funções da casa, incluindo iluminação e estores.



## Instalação rápida. Programação fácil

Uma vez ligados, os micromódulos estão prontos a usar. Num instante podem controlar a variação de iluminação, interruptores on/off, ou funções de subir e descer.

## Comandos universais

Cada micromódulo pode ser ligado a um simples botão convencional.

## Alcance sem fios superior

Os micromódulos foram projectados para disponibilizar um alcance wireless excepcional. Em interiores, podem atravessar 2 lajes de betão e ainda transmitir até 30 metros. Em campo aberto o seu alcance estende-se até aos 100 metros.

## Funções



**Ligar / Desligar  
(on / off)**



**Variar**



**Subir / Descer**



**Programação  
horária**

## Controlo



**Iluminação**



**Estores ou persianas  
motorizadas**

## Programas



**Cenários**

para gerir uma combinação de diferentes funções. Por exemplo, um cenário “sair de casa” pode ser programado para simultaneamente fechar os estores e desligar as luzes de toda a casa.



**Comando de grupos**

para gerir várias aplicações da mesma função. Por exemplo, desligar toda a iluminação.

## E também



**Ventilação**



**Portões de garagem**



**Portões**



**Rega automática**



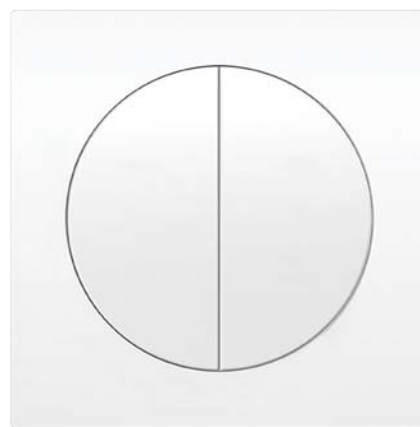
**Ar condicionado\***



**Expansão**

## Gama berker.Net, mecanismos completos e inteligentes

Quer automatizar a instalação eléctrica com uma nova gama de interruptores? Com os mecanismos berker.Net beneficiará de tecnologia de ponta e um design intemporal. Com tecnologia de comunicação sem fios, a flexibilidade é total. A berker é uma marca do Grupo Hager, que tem uma vasta oferta de aparelhagem mural (interruptores, tomadas, etc.). Para mais informações consulte o nosso site em [www.hager.pt/berker](http://www.hager.pt/berker)



\*disponível função on / off, realizada pelo micromódulo TRM694G



# coviva

## explore a nossa solução completa para casas inteligentes

Hoje em dia, as casas são chamadas inteligentes por uma razão: oferecem mais conforto, poupança de tempo e de energia através da automatização de variadas funções, que podem ser controladas pelo utilizador a qualquer momento.

Ao combinar os micromódulos com a smartbox coviva e a App coviva, conseguimos ir muito mais além de uma simples automação, tornando a instalação numa casa inteligente de pleno direito.



01

### Micromódulos ou gama electrónica berker.Net

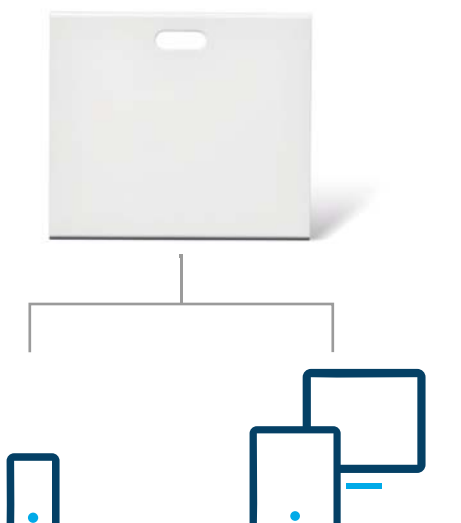
É graças a estes dispositivos que aplicações como a iluminação e os estores podem ser automatizados e controlados.



02

### Smartbox coviva

A smartbox coviva é responsável por centralizar as diferentes funções automatizadas, oferecendo um servidor central onde tudo pode ser controlado.



Smartphone

Tablet e computador

03

### App coviva

Usando a App é possível aceder a toda a informação da smartbox, a partir de qualquer dispositivo móvel - permitindo gerir a instalação de qualquer lugar.

E criando "covigrams", é possível pré-programar a App para controlar múltiplas funções simultaneamente.

# coviva está aberto a novas ideias

Com coviva, é possível interagir todo o tipo de dispositivos!

Além dos micromódulos, o coviva é um servidor que pode gerir o sistema de aquecimento, o sistema de segurança, e outros objectos conectados (Internet of Things) tais como a Estação Meteorológica Netatmo®.

Graças ao seu conceito modular, novos componentes podem ir sendo facilmente adicionados para responder às mudanças constantes das necessidades dos utilizadores.



## Sepio Sistema de alarme

Único no mercado graças à sua instalação e operação assistidas por voz, o sistema de alarme é fácil de instalar e oferece a serenidade de um ambiente seguro.



## Sistema de Aquecimento

O controlo está adaptado a radiadores eléctricos ou a água quente. Com coviva, pode controlar o aquecimento localmente e remotamente, e gerir a temperatura por radiador ou por sala.



## Micromódulos wireless

Os micromódulos transformam instalações eléctricas existentes em instalações inteligentes sem quaisquer trabalhos de construção.

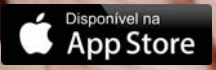


## Objectos conectados (IoT)

Por exemplo, a Estação Meteorológica Netatmo®.



DISPONÍVEL NA  
Google play



Disponível na  
App Store

#### Android ou Apple

No smartphone, tablet ou computador - a App coviva está disponível para todos os dispositivos móveis usando sistemas operacionais Android ou Apple.



**coviva**

Para a monitorização e controlo rápido, simples e fácil de casas inteligentes.

# Leve a sua casa inteligente consigo, onde quer que vá

Com a App coviva é possível controlar as luzes, persianas e outros circuitos eléctricos de qualquer lugar, a qualquer momento. Além disso, também poderão ser criados cenários personalizados e regras para responder exactamente às necessidades dos utilizadores.



## covigrams em harmonia com o estilo de vida do utilizador

Para relaxar depois de um longo dia é possível programar um cenário covigram para aumentar o aquecimento, regular as luzes e fechar os estores antes de chegar a casa.

## Jogging matinal? Não se estiver a chover!

A smartbox coviva interage com objetos conectados, como a Estação Meteorológica Netatmo® para tornar a vida mais confortável. Por exemplo, porque não criar um covigram que o acorda para ir correr, ligando gradualmente as luzes e subindo os estores - mas só se não estiver a chover?

## Segurança completa dos dados

Todos os dados são armazenados localmente na smartbox e só podem ser acedidos pelo utilizador. O acesso remoto só é possível através de um serviço encriptado. Os Instaladores Eléctricos e Administradores necessitam de uma conta MyHager personalizada para poderem aceder a quaisquer recursos directamente.

# Um dia na vida com coviva

Não há nada como experimentar os benefícios de uma casa inteligente, que está “conectada” às necessidades de cada momento do dia dos seus utilizadores.

**7:00**

Bom dia!

**Usar o Sol como despertador**

Acordar suavemente pela manhã, programando os estores para abrir a uma hora específica.

**Prosseguir gradualmente**

Programar as luzes para seguir a rotina matinal: do quarto, pelo corredor, até à cozinha.

**Entrar na casa de banho já aquecida**

Configurar o aquecimento da casa de banho para estar à temperatura certa quando for utilizada.

**9:00**

A sair para o trabalho?  
Manter o controlo e economizar energia

**Janela aberta, aquecimento reduzido**

Com coviva o aquecimento é controlado de qualquer lugar - de toda a casa ou de apenas uma divisão. E os actuadores inteligentes para aquecimento ajudam a poupar energia, reduzindo automaticamente o aquecimento ao detectar a abertura de uma janela.

**14:00**

Verificar se está tudo OK em casa

**Protecção perfeita contra intrusões**

A programação de funções coviva para simular presença, faz com que pareça que alguém está em casa - uma medida muito eficaz para dissuadir assaltantes, de acordo com as autoridades.



**18:00**

Pronto para uma tarde  
acolhedora

**23:00**

Está na hora de dormir

#### A temperatura certa...

Utilizando a App coviva para ajustar o aquecimento para a temperatura certa quando alguém chega a casa.

#### ... e a luminosidade adequada...

Ajustando os estores a caminho de casa.

#### ... para relaxar à noite

Uma noite em frente à TV?  
Deitado com um bom livro?  
Uma noite com amigos? Ou cozinhar?  
Seja qual for o estado de espírito, é possível criar a atmosfera certa com coviva.

#### Um clique na App coviva:

Com apenas um comando da App coviva, o sistema de alarme sepio é activado desligando as luzes e baixando os estores. Bons sonhos!

**Gostaria de testar  
o coviva?  
Basta seguir estes  
passos:**

Para testar o sistema coviva irá necessitar de um smartphone e de um computador pessoal, ambos ligados à Internet.

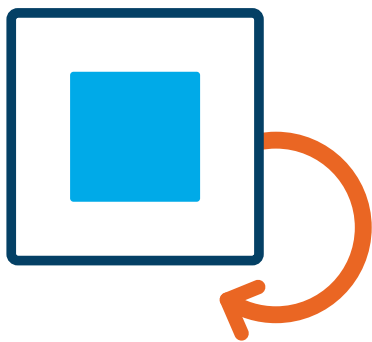
1. Abra este link no seu navegador de internet do seu computador pessoal:  
<https://www.hager.com/coviva-experience>
2. Siga os passos indicados.
3. Controle a casa inteligente virtual através do seu smartphone e visualize o resultado no seu computador pessoal.

# Fácil de usar. Simples de instalar.

Hoje em dia, todos queremos que as nossas necessidades sejam respondidas instantaneamente.

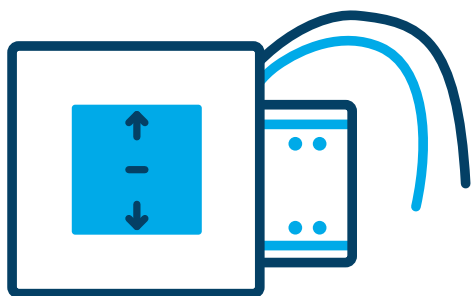
É por isso que o coviva foi projetado para ser fácil de usar e rápido a instalar.

Basta seguir algumas etapas simples para instalar os micromódulos.



**01**

**Desmontar os  
interruptores  
existentes**



**02**

**Instalar os micromódulos  
wireless**

Os micromódulos compactos sem fios da Hager são colocados na parte traseira dos interruptores existentes.

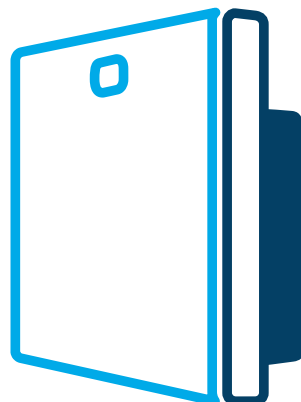
Para funções de variação de iluminação e estores, os interruptores convencionais devem ser substituídos por botões de pressão. Se for necessário mudar a gama de interruptores, porque não optar pela gama de aparelhagem electrónica berker.Net?



**03**

### Activar por botão de pressão

Todos os micromódulos podem ser configurados com um toque num botão. Não são necessárias ferramentas. Cada transmissor possui um botão de configuração (cfg) e cada receptor possui um botão de configuração e um de função (cfg + fct). Todas as funções são indicadas com LEDs de estado coloridos e são confirmadas pressionando o botão de função.



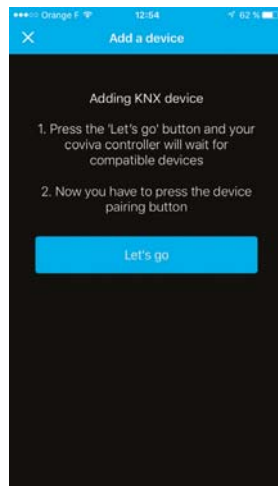
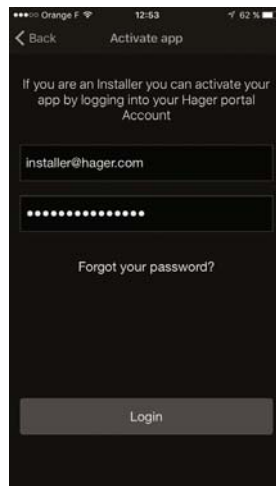
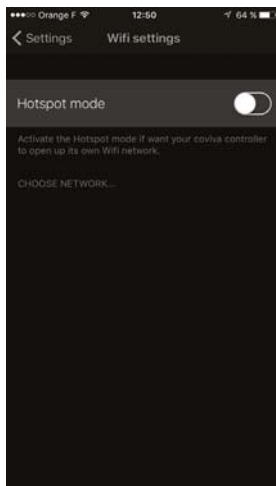
**04**

### Ligar a smartbox coviva

Pode encontrar informações detalhadas sobre como configurar a smartbox coviva na próxima página.

# Configuração inteligente. Ligar. Registar. Pronto!

Graças à sua comunicação wireless, a smartbox coviva pode ser instalada sem necessitar de ligações complexas. E a sua configuração não podia ser mais fácil!



**01**

## Ligar a um router

Ligue a smartbox coviva ao router internet através de um cabo de rede ou via Wifi.

**02**

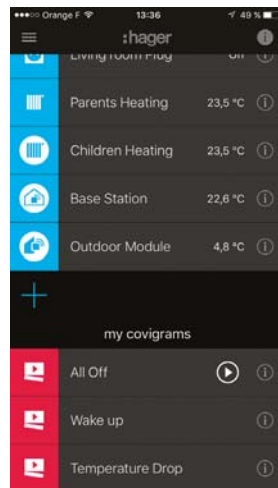
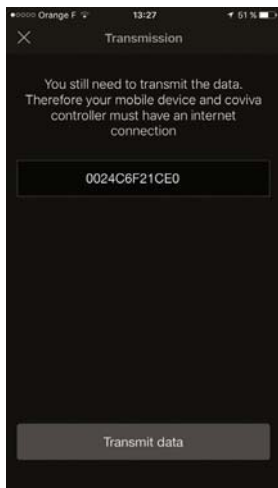
## Activar a smartbox

Registe-se em [hager.pt](http://hager.pt) para criar a conta MyHager e activar a smartbox coviva.

**03**

## Associar os produtos

Registe os produtos wireless na smartbox coviva.



## 04

### Transferir para o utilizador

Transferir o sistema configurado para o utilizador final com um simples toque num botão.

O utilizador irá receber uma notificação por email.

### É bom saber

Se necessário, a qualquer momento, o utilizador pode permitir ao instalador eléctrico o acesso à sua smartbox coviva. Desta forma, qualquer trabalho de ampliação ou modificação da instalação será possível.

## 05

### Utilizador activa a sua conta

O utilizador irá usar o atalho enviado no email para se registar no portal MyHager e activar a box em seu nome.

## 06

### Controlo via app

Todas as funções serão apresentadas na App coviva - e podem agora ser controladas a partir de qualquer dispositivo.

# Actualize como quiser, com o standard KNX

Alguns fabricantes que propõem soluções para casas inteligentes usam sistemas proprietários fechados. A Hager usa o standard KNX, internacionalmente reconhecido e compatível com mais de 300 marcas. Isto significa que é possível garantir um sistema de alta qualidade e preparado para o futuro.

## Diferentes gamas de produtos KNX da Hager, adaptados a diferentes tipos de instalações

### quicklink (micromódulos)

A solução perfeita para renovações, quicklink é a alternativa wireless da Hager para sistemas inteligentes de automação de edifícios. Não há necessidade de alterar cablagens existentes ou de adicionar cabos de comando. E, sem ferramentas de programação necessárias, a colocação em funcionamento do sistema não poderia ser mais fácil.

### easy

Concebido para novas construções e renovações profundas, oferece uma solução simples para configurar um sistema KNX de forma rápida e intuitiva. Basta possuir o Configurador easy da Hager, um tablet e a App easy. E se no futuro for necessário expandir a instalação, basta adicionar uma solução quicklink wireless.

### KNX ETS

O ETS é o software standard usado na programação de instalações KNX. O sistema bus, os actuadores e sensores KNX são usados numa ampla gama de aplicações - para controlar iluminação e estores, regular a temperatura e muito mais.

A Hager oferece uma **gama completa de sistemas KNX** e uma vasta variedade de aplicações.



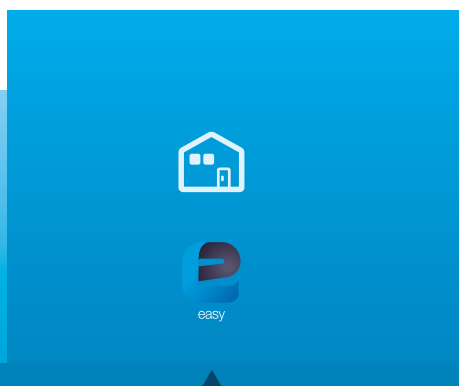
### módulos quicklink wireless

Para pequenas soluções ou renovações



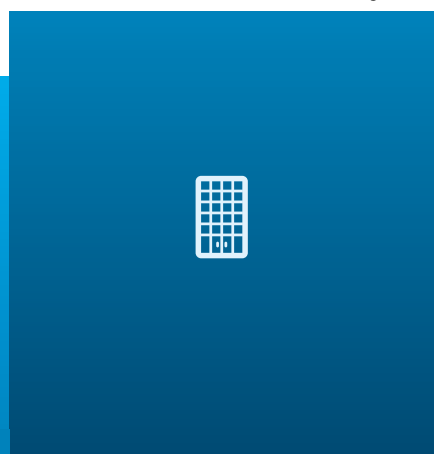
### easy

Soluções residenciais completas



### KNX ETS

Soluções topo-de-gama para edifícios residenciais, comerciais e de serviços



# Informação técnica.

## FAQ.

Para ajudar na tomada de decisão, respondemos a algumas questões mais frequentes sobre a solução coviva.

### Quais são os requisitos mínimos para implementar a solução coviva?

Para usar coviva em casa é necessário um smartphone ou tablet compatível (Apple iOS versão 8 ou superior, Android versão 4 ou superior), uma ligação estável à Internet e uma porta LAN disponível no seu router da internet.

### Qual é o alcance wireless coviva?

O alcance sem fios é de cerca de 30 metros em interiores ou 100 metros em espaços abertos, para uma casa normal. Estes valores podem variar, dependendo dos materiais de construção usados, do mobiliário, etc. Certifique-se que coloca sua smartbox coviva no ponto mais central da casa. Se achar que o alcance wireless está a ser afectado por algum elemento estrutural, a utilização de repetidores pode aumentar o sinal.

### Como é que os dados são protegidos?

Os dados pessoais do utilizador são armazenados na smartbox coviva. Todas as informações são encriptadas sempre que são enviadas para o exterior da rede local ou quando se accede a serviços de suporte. Em ambos os casos, será sempre solicitada a permissão ao utilizador.

### É possível utilizar a smartbox coviva offline?

É possível utilizar o sistema numa WLAN privada sem ligação à Internet enquanto estiver dentro da casa. Durante a instalação da smartbox coviva, o instalador eléctrico só precisa de uma ligação à Internet para registar o dispositivo.

### Os sinais wireless são perigosos?

Não. Em primeiro lugar, os dispositivos apenas transmitem ao executar ações, por exemplo, ao acender as luzes ou ao fechar persianas. Em segundo lugar, os nossos produtos tem uma potência de transmissão de 10mW. Em comparação, um telemóvel pode emitir uma potência de 2W, ou seja, 200 vezes mais.

### O que são covigrams?

Os covigrams permitem controlar várias funções simultaneamente, através de uma única ordem: iluminação, estores, temperatura, segurança, etc. É possível usar a App coviva para criar novos cenários sempre que for necessário e personalizar toda uma série de dispositivos para responder às necessidades do utilizador. Exemplos: cenário “Sair de casa”, programa horário para luzes exteriores, etc.

**NOVO**

TKP100A

## Designação

## Características

## Ref.

**Smartbox coviva**

- smartbox coviva, placa para montagem (opcional) em parede, cabo de ligação RJ45 Cat.5e, fonte de alimentação 230V AC/5V DC
- para visualização e controlo de instalações hager/berker quicklink/berker.Net via App.
- para smartphones Apple e Android
- a smartbox coviva só pode ser configurada por um instalador eléctrico devidamente registado numa conta MyHager
- com 3 LEDs na parte posterior (operação, WLAN e online) e um LED RGB de estado no orifício no topo

- tensão de funcionamento: 5V =

- consumo: < 3W
- frequência de transmissão: 868...870/433...434MHz
- categoria do receptor: 2
- Duty cycle do transmissor: 0,1...10%
- alcance RF (espaço livre): 300m
- ligação de rede --> LAN: pelo menos Cat. 5e-blindado
- ligação de rede WLAN (opcional): 802.11 b/g/n
- portas USB (exclusiva p/ TKH180): 5V=~/250mA
- classe/tipo de protecção: II, IP30/IK04
- T.<sup>a</sup> funcionamento/armazenamento: 0 a 40°C / -25 a 70°C
- humidade relativa sem condensação: 93% a 40°C
- dimensões (AxLxP): 178,5 x 156 x 48,4mm

TKP100A

**NOVO**

TKH180

**Interface USB WLAN para smartbox coviva**

- interface USB pode ser inserido na porta USB lateral ou traseira da smartbox coviva
- a ligação WLAN (WIFI) directa com a smartbox coviva só é possível através do interface TKH180

- tensão de funcionamento: 5V =

- consumo: < 3W

TKH180

Robustos e fiáveis, os micromódulos da Hager são compatíveis com todos os botões de pressão e interruptores convencionais do mercado.

Permitem que a iluminação e estores/persianas motorizadas sejam controlados de qualquer ponto da casa, ao adicionarmos pontos de comando sem fios. Uma grande vantagem deste sistema é não obrigar a alterar as cablagens existentes ou a realizar obras, nem a modificar a decoração existente.

**A App coviva** assegura o controlo de toda a instalação via smartphone ou tablet, local ou remotamente.

**quicklink** designa o modo de configuração usado nos micromódulos, caracterizado por não necessitar de software de configuração ou ferramentas adicionais, sendo feito directamente nos produtos.

### Funções para Iluminação e/ou Circuitos ON/OFF

- ligar/desligar (interruptor)
- ligar

- desligar
- ligar/desligar (botão pressão)
- ligar/desligar/variar ilum.
- ligar/variar iluminação “+”
- desligar/variar iluminação “-”
- temporizado
- cenário

### Funções para estores ou persianas

- subir
- descer
- cenário
- subir / descer (interruptor)
- forçar subir
- forçar descer

O variador de iluminação **TRM693G** está adaptado para o comando de lâmpadas de LED e fluorescentes compactas.

### Função Repetidor

Todos os produtos alimentados a 230V são repetidores, aumentando o sinal wireless.



**NOVO**



TRM702A



TRM690G



TRM691E



TRM693G



TRM692G



TRM694G



TRM692G

	Designação	Características	Ref.
<b>TRM702A</b>	<b>Micromódulo 2 entradas RF a pilhas</b> 2 entradas para contactos livres de potencial para todo o tipo de comandos	- pilha de lítio CR 2430 3V - dimensões (AxLxP): 41 x 39,5 x 11mm  - ligar/desligar - subir/descer - iniciar/parar - cenários - etc.	<b>TRM702A</b>
<b>TRM690G</b>	<b>Micromódulos para comando de iluminação e circuitos ON/OFF</b> On/Off sem neutro (2 fios)	1 saída 200W 230V sem neutro (incandescentes, halogéneo BT, halogéneo MBT, LED variável) e 2 entradas para contactos livres de potencial  - dimensões (AxLxP): 40 x 40 x 18mm	<b>TRM690G</b>
<b>TRM691E</b>	<b>Micromódulo 2 entradas + 1 saída variável RF 200W</b> On/Off/Variação sem neutro (2 fios)	1 saída 200W 230V sem neutro (incandescentes, halogéneo BT, halogéneo MBT, LED variável) e 2 entradas para contactos livres de potencial  - dimensões (AxLxP): 40 x 40 x 18mm	<b>TRM691E</b>
<b>TRM693G</b>	<b>Micromódulo 2 entradas + 1 saída RF 500W, com neutro</b> On/Off com neutro (3 fios)	1 saída 3A 230V com neutro, com zero crossing switch, 2 entradas para contactos livres de potencial. Adaptado a todo o tipo de lâmpadas  - dimensões (AxLxP): 40 x 40 x 20mm	<b>TRM693G</b>
<b>TRM692G</b>	<b>Micromódulo para controlo de estores e persianas 4 fios (I, I, F, N)</b>	1 saída 3A 230V para motores 230V 2 entradas para contactos livres de potencial. As entradas do TRM692G estão pré-configuradas  - dimensões (AxLxP): 40 x 40 x 18mm	<b>TRM692G</b>
<b>TRM694G</b>	<b>Micromódulo 2 entradas + 1 saída RF livre de potencial</b> para o comando de: - portões de garagens - comandos por impulso - etc.	1 saída 4A livre de potencial 2 entradas para contactos livres de potencial  - dimensões (AxLxP): 40 x 40 x 20mm	<b>TRM694G</b>
<b>TRM692G</b>	<b>Micromódulo para comando de automáticos de escada RF</b> a cada comando recebido (RF ou manual), o seu contacto de saída fecha-se durante 200 milisegundos, permitindo o comando de automáticos de escada. Ligar atrás do botão de pressão, ao circuito existente.	permite a adição de um ponto de comando sem fios a um circuito de iluminação comandado por um automático de escada  - dimensões: (AxLxP): 40 x 40 x 18mm	<b>TRM600</b>

Os emissores rádio KNX permitem adicionar ou multiplicar facilmente os pontos de comando, sem ser necessário alterar cablagem ou abrir roços.

**Características gerais:**

- emissores unidireccionais durante a utilização e bidireccionais durante a

configuração  
 - frequência: 868,3MHz  
 - indicação de pilha fraca  
 - duração média de vida: 5 anos  
 - alcance: 100m em espaço aberto, 30m em interiores.

**Telecomandos KNX:**

Disponíveis em versões com 2, 4, 6 e 18 canais.

**Detectores rádio**

Podem ser usados em locais onde não estejam disponíveis cabos de alimentação, podendo comandar cargas através do seu contacto de saída de 10A AC1.

**Características:**

- disponível nas versões a pilhas ou solar,

- ângulos de detecção: 220°,  
 - emissores unidireccionais em funcionamento e bidireccionais em configuração,  
 - frequência: 868,3MHz rádio KNX,  
 - alcance: 100m em campo aberto,  
 - fornecido com 3 pilhas 1,5V.



TU402



TG401



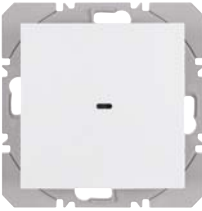
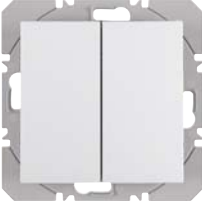
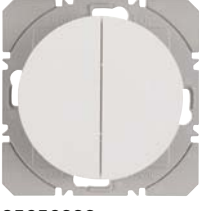
TRC321B

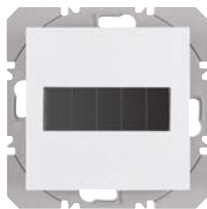
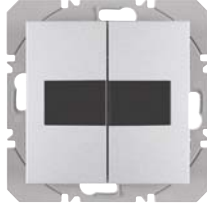
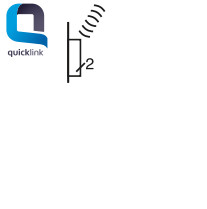


TRC301B

	Designação	Características	Cor	Ref.
TU402	<b>Telecomandos rádio KNX</b>  funções: <ul style="list-style-type: none"> <li>- on/off, variação</li> <li>- subir/descer + alarme</li> <li>- forcagem</li> <li>- cenários</li> </ul>	alimentação: pilha lítio 2xCR2430 3V DC autonomia: 3 anos  2 teclas (tipo porta-chaves) 4 teclas (tipo porta-chaves) 6 teclas 7 teclas, 18 canais	branco/cinza branco/cinza branco azul escuro	<b>TU402</b> <b>TU404</b> <b>TU406</b> <b>TU418</b>
TG401	<b>Pilhas de substituição</b>	pilha CR2430 3V (para TU402/404/406/418)  pilha CR1/2 AA 3V (para TRB302A)		<b>TG401</b> <b>TG402</b>
TRC321B	<b>Detector de luminosidade rádio KNX</b>  funções: <ul style="list-style-type: none"> <li>- subir/descer + lamelas</li> <li>- estados</li> </ul>	alimentação: 2xLR03 AAA 1,5V <ul style="list-style-type: none"> <li>- nível de protecção solar regulável se luminosidade &gt; 1500 lux</li> <li>- nível crepuscular regulável de luminosidade &lt; 500 lux</li> <li>- com 2 potenciômetros</li> <li>- com LED de indicação</li> <li>- com ventosa</li> </ul>		<b>TRC321B</b>
D8924	<b>Detector magnético rádio KNX</b>  funções: <ul style="list-style-type: none"> <li>- on/off, variação</li> <li>- subir/descer + alarme</li> <li>- forcagem</li> <li>- cenários</li> </ul>	alimentação: 2xLR03 AAA 1,5V <ul style="list-style-type: none"> <li>- com modo automático e manual</li> <li>- com LED de indicação</li> <li>- possibilidade de ligação de contactos adicionais</li> </ul>	contacto adicional saliente de abertura, com ligação por cabos, branco, contacto NF	<b>TRC301B</b>
D8931			contacto adicional universal de abertura, protegido, com ligação por cabos, branco, contacto NF, cabo de 1m fornecido	

	Designação	Características	Cor	Ref.
TRE520	<b>Detectores de movimento IP55 rádio KNX</b> funções: - on/off, variação - subir/descer + alarme - forçagem - cenário	- 220° - altura de instalação: 2,5m - nível de luminosidade: 5 a 1000 lux - zona de detecção frontal: 16m - zona de detecção lateral: 8m  alimentação: 3 x AAA pilha LR03 - autonomia: 5 anos	branco antracite	TRE520 TRE521
TRE301	<b>Botões de pressão IP55 rádio KNX</b> funções: - on/off, variação - subir/descer + alarme - forçagem - cenário	alimentação: 2 x CR2430 3,0V - autonomia: 5 anos - dimensões: 76x49x23mm IP55	branco antracite	TRE530 TRE531
TRE302		kit detector RF: TRE520 + TRE201	branco	TRE720
TRB201	<b>Receptor ON/OFF, de encastrar, rádio KNX</b>	1 saída ON/OFF 16A / 230V AC1		TRB201
	<b>Receptor 1 saída ON/OFF, para tomada, rádio KNX</b>	1 saída 16A / 230V A AC1  dimensões: 98x54x70mm		TRC270D
TRC270D	<b>Projector LED com detector de movimento 220/360° rádio KNX</b> projector LED IP55 equipado com um detector de movimento  comunicação RF KNX, programação <b>quicklink</b> , <b>easy link</b> ou <b>system link</b>	alimentação: 230V AC 50/60Hz cor: branco  ângulo de detecção: 220/360°  potência LED: 60W (equivalente 300W halogéneo)  regulação crepuscular: 5 a 1000 lux  regulação da temporização: 5 seg. a 15 min.  frequência: 868,3MHz	branco	TRE600
TRE600	<b>Receptor ON/OFF IP55 saliente, rádio KNX</b>	dimensões: 150x85x35mm  - 1 saída 10A / 230V AC1  - 2 saídas 10A / 230V AC1		TRE201 TRE202
TRE202	<b>Receptor estores/persianas IP55 saliente, rádio KNX</b>	dimensões: 150x85x35mm  - 1 saída estores/persianas subir/descer 10A / 230V AC1		TRE221
	<b>Receptor 1 entrada + 1 saída IP55 saliente, rádio KNX</b>	- 1 entrada 1 contacto livre de potencial - 1 saída 10A / 230V AC1		TRE400

Designação	Características	Cor	Ref.	
 85655289	<b>Emissor de parede simples KNX RF quicklink</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- função reset (valores de fábrica)</li> <li>- funções <b>quicklink</b>: on/off, variação, estores, 2 cenários, temporizações</li> <li>- sinalizador de configuração</li> <li>- sinalizador de estado de transmissão e de bateria, vermelho/verde/laranja</li> <li>- com botão de configuração</li> <li>- com protecção anti-roubo</li> <li>- baterias tipo: CR 2430</li> <li>- áreas de operação superior e inferior configuráveis</li> </ul>	<b>berker S.1/B.3/B.7</b>  <b>berker Q.1/Q.3/Q.7</b>  <b>berker K.1/K.5</b>  <b>berker R.1/R.3</b>	creme branco, brilhante branco, mate antracite, mate alumínio, mate  branco antracite alumínio aço inox  branco antracite alumínio aço inox  branco preto	85655282 85655289 85655288 85655285 85655283  85655229 85655226 85655224  85655279 85655275 85655277 85655273  85655239 85655231
 85655279	  <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensão de alimentação: 3V=</li> <li>- tempo vida baterias (anos): ≈ 5</li> <li>- frequência de transmissão RF: 868,3MHz</li> <li>- protocolo RF: KNX RF</li> <li>- ciclo de transmissão: 1%</li> <li>- categoria receptor: 2</li> <li>- n.º de canais RF: 2</li> <li>- n.º de associações <b>quicklink</b>: máx. 20 transmissores</li> <li>- alcance transmissão RF (espaço livre): máx. 100m</li> <li>- profund. de instalação: 14mm</li> </ul>			
 85655239				
 85656289	<b>Emissor de parede duplo KNX RF quicklink</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- função reset (valores de fábrica)</li> <li>- funções <b>quicklink</b>: on/off, variação, estores, 2 cenários, temporizações</li> <li>- sinalizador de configuração</li> <li>- sinalizador de estado de transmissão e de bateria, vermelho/verde/laranja</li> <li>- com botão de configuração</li> <li>- com protecção anti-roubo</li> <li>- baterias tipo: CR 2430</li> <li>- áreas de operação superior e inferior configuráveis</li> </ul>	<b>berker S.1/B.3/B.7</b>  <b>berker Q.1/Q.3/Q.7</b>  <b>berker K.1/K.5</b>  <b>berker R.1/R.3</b>	creme branco, brilhante branco, mate antracite, mate alumínio, mate  branco antracite alumínio aço inox  branco antracite alumínio aço inox  branco preto	85656282 85656289 85656288 85656285 85656283  85656229 85656226 85656224  85656279 85656275 85656277 85656273  85656239 85656231
 85656279	  <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensão de alimentação: 3V=</li> <li>- tempo vida baterias (anos): ≈ 5</li> <li>- frequência de transmissão RF: 868,3MHz</li> <li>- protocolo RF: KNX RF</li> <li>- ciclo de transmissão: 1%</li> <li>- categoria receptor: 2</li> <li>- n.º de canais RF: 2</li> <li>- n.º de associações <b>quicklink</b>: máx. 20 transmissores</li> <li>- alcance transmissão RF (espaço livre): máx. 30m</li> <li>- profund. de instalação: 14mm</li> </ul>			
 85656239				

	Designação	Características	Cor	Ref.
	<b>Emissor de parede simples KNX RF solar quicklink</b>	<b>berker S.1/B.3/B.7</b>	creme branco, brilhante branco, mate antracite, mate alumínio, mate	85655182 85655189 85655188 85655185 85655183
85655189	<ul style="list-style-type: none"> <li>- função reset (valores de fábrica)</li> <li>- funções <b>quicklink</b>: on/off, variação, estores, 2 cenários, temporizações</li> <li>- sinalizador de configuração</li> <li>- sinalizador de estado de transmissão e de bateria, vermelho/verde/laranja</li> <li>- com botão de configuração</li> <li>- áreas de operação configuráveis como uma ou duas zonas</li> <li>- alimentação via células solares</li> <li>- com protecção anti-roubo</li> </ul>	<b>berker R.1/R.3</b>	branco preto	85655139 85655131
	<b>Emissor de parede duplo KNX RF solar quicklink</b>	<b>berker S.1/B.3/B.7</b>	creme branco, brilhante branco, mate antracite, mate alumínio, mate	85656182 85656189 85656188 85656185 85656183
85656183	<ul style="list-style-type: none"> <li>- função reset (valores de fábrica)</li> <li>- funções <b>quicklink</b>: on/off, variação, estores, 2 cenários, temporizações</li> <li>- sinalizador de configuração</li> <li>- sinalizador de estado de transmissão e de bateria, vermelho/verde/laranja</li> <li>- com botão de configuração</li> <li>- áreas de operação configuráveis como uma ou duas zonas</li> <li>- alimentação via células solares</li> <li>- com protecção anti-roubo</li> </ul>	<b>berker R.1/R.3</b>	branco preto	85656139 85656131
	<b>Emissor de parede duplo KNX RF solar quicklink</b>	<b>berker S.1/B.3/B.7</b>	creme branco, brilhante branco, mate antracite, mate alumínio, mate	85656182 85656189 85656188 85656185 85656183
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- função reset (valores de fábrica)</li> <li>- funções <b>quicklink</b>: on/off, variação, estores, 2 cenários, temporizações</li> <li>- sinalizador de configuração</li> <li>- sinalizador de estado de transmissão e de bateria, vermelho/verde/laranja</li> <li>- com botão de configuração</li> <li>- áreas de operação configuráveis como uma ou duas zonas</li> <li>- alimentação via células solares</li> <li>- com protecção anti-roubo</li> </ul>	<b>berker R.1/R.3</b>	branco preto	85656139 85656131
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tensão de alimentação: 3V=</li> <li>- frequência de transmissão RF: 868,3MHz</li> <li>- protocolo RF: KNX RF</li> <li>- ciclo de transmissão: 1%</li> <li>- categoria receptor: 2</li> <li>- n.º de canais RF: 2</li> <li>- n.º de associações <b>quicklink</b>: máx. 20 transmissores/receptores</li> <li>- alcance transmissão RF (espaço livre): máx. 100m</li> <li>- alcance transmissão RF (dentro do edifício): máx. 30m</li> <li>- profund. de instalação: 14mm</li> </ul>			

**berker.Net - Plataforma electrónica**

O berker.Net é um sistema wireless KNX muito versátil. Os seus mecanismos permitem a substituição directa de interruptores e botões de pressão convencionais,

transformando-os em produtos comunicantes, através do protocolo de comunicação wireless KNX RF.

Estes produtos podem ser usados numa instalação convencional que se queira melhorar, ou inseri-los numa instalação KNX existente.

**Variação sem fios**

Substitua o interruptor, insira o variador: nunca antes foi tão fácil combinar um maior conforto de iluminação com baixo consumo de energia. Sendo o primeiro variador deste tipo, o variador universal sem fios KNX pode controlar quase todas as fontes

de luz variáveis, desde lâmpadas LED e fluorescentes compactas, até às de halogéneo ou incandescentes.



85121200

	Designação	Características	Ref.
	<b>Relé</b>	<b>1 canal</b>  para o comando de circuitos ON/OFF  necessita de neutro	85121200  85121201
	<b>Interruptores universais</b>	<b>1 canal</b>  para o comando de circuitos ON/OFF  não necessitam de neutro	85121100  85121101
		<b>2 canais</b>  Incandescente / halogéneo 230V: 35...300W LED variável 230V: 12...54W CFL variável 230V: 15...54W por Transf. ferromag var.: 35...300VA por transf. electrónico: 35...300W	85122200
85421100	<b>Variadores</b>	<b>(R,L)</b>  para o comando de circuitos de iluminação variável  necessitam de neutro (excepto variador DALI/DSI)	85421100  85421200  85421201
85421200		<b>universal, 1 canal</b>  <b>universal, 1 canal (redondo)</b>  Incandescente / halogéneo 230V: 25...400W LED variável 230V: 5...70W CFL variável 230V: 13...80W por transf. ferromag var.: 25...400VA por transf. electrónico: 25...400W	85422100
85421700		<b>universal, 2 canais</b>  Incandescente / halogéneo 230V: 35...300W LED variável 230V: 12...54W CFL variável 230V: 15...54W por transf. ferromag var.: 35...300VA por transf. electrónico: 35...300W	85421700
	<b>DALI/ DS1</b>	comando em broadcast de até 20 dispositivos DALI (64 com fonte de alimentação externa)	

**Características:**

- frequência: 868.3 MHz
- protocolo: KNX RF
- alcance: 100m espaço livre  
30m em interiores

**Funções:**

- comutação
- variação
- subir/descer/parar
- 2 cenários
- temporizações



85145189

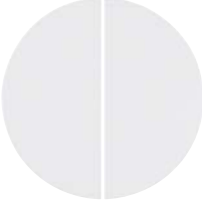
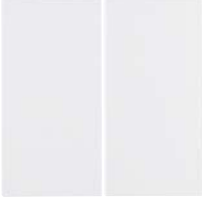
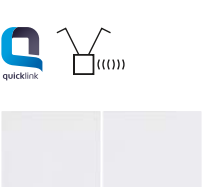
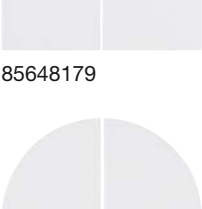
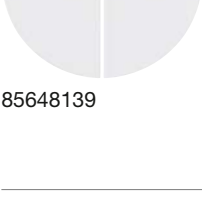


85145179

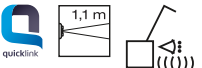


85145139

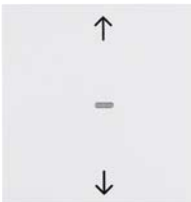
	Designação	Características	Cor	Ref.
	<b>Tecla simples KNX RF quicklink</b>	<b>berker S.1/B.3/B.7</b>	creme branco, brilhante	<b>85145182</b> <b>85145189</b>
85145189			branco, mate	<b>85145188</b>
			antracite, mate	<b>85145185</b>
			alumínio, mate	<b>85145183</b>
		<b>berker Q.1/Q.3/Q.7</b>	branco	<b>85145129</b>
			antracite	<b>85145126</b>
			alumínio	<b>85145124</b>
		<b>berker K.1/K.5</b>	branco	<b>85145179</b>
			antracite	<b>85145175</b>
			alumínio	<b>85145177</b>
			aço inox	<b>85145173</b>
		<b>berker R.1/R.3</b>	branco	<b>85145139</b>
			preto	<b>85145131</b>
		- frequência RF transmissão/recepção: 868,3MHz		
		- protocolo RF: KNX RF		
		- ciclo de transmissão: 1%		
		- categoria receptor: 2		
		- n.º de canais RF: 2		
		- n.º de associações quicklink: máx. 20		
		transmissores/receptores		
		- alcance transmissão RF (espaço livre):		
		máx. 100m		
		- alcance transmissão RF (dentro edifício):		
		máx. 30m		
		<b>compatível com:</b>		
		- relé: 85121200		
		- interruptor universal, 1 canal: 85121100		
		- variador (R, L): 85451100		
		- variador universal, 1 canal: 85421200		
		- alimentação p/módulo de aplicação KNX RF:		
		85020100		

	Designação	Características	Cor	Ref.
	<b>Teclas KNX RF quicklink</b>  - consumo reduzido - modo de funcionamento Emissor e/ou Receptor configurável - função reset (valores de fábrica) - funções <b>quicklink</b> : on/off, variação, estores, 2 cenários, temporizações - sinalizador de compatibilidade entre módulos aplicação/potência - sinalizadores de configuração e de função (cfg e fct) - botão de configuração - nível de brilho usado ao ligar para cada área de operação configurável com módulo de variação, memorizável com reserva de marcha - com protecção anti-roubo - áreas de operação superior e inferior para interruptor simples / variador 2 canais são configuráveis - configuração <b>quicklink</b> usando apenas botões e sinalizadores do próprio produto	- frequência RF transmissão/recepção: 868,3MHz - protocolo RF: KNX RF - ciclo de transmissão: 1% - categoria receptor: 2 - n.º de canais RF: 2 ou 4 (consoante versão) - n.º de associações <b>quicklink</b> : máx. 20 transmissores/receptores - potência de transmissão RF: < 10mW - alcance transmissão RF (espaço livre): máx. 100m - alcance transmissão RF (dentro edifício): máx. 30m - T. <sup>a</sup> funcionamento: -5 a +45°C		
85146189				
	<b>berker S.1/B.3/B.7</b>	creme branco, brilhante branco, mate antracite, mate alumínio, mate	85146182 85146189	
85146179				
	<b>berker Q.1/Q.3/Q.7</b>	branco antracite alumínio	85146129 85146126 85146124	
85146139				
	<b>berker K.1/K.5</b>	branco antracite alumínio aço inox	85146179 85146175 85146177 85146173	
85146139				
	<b>compatível com:</b> - interruptor universal, 1 canal: 85122200 - variador (R, L): 85451100 - variador universal, 1 canal: 85422100 - alimentação p/módulo de aplicação KNX RF: 85020100			
	<b>Tecla quádrupla</b>			
	<b>berker S.1/B.3/B.7</b>	creme branco, brilhante branco, mate antracite, mate alumínio, mate	85648182 85648189	
85648188				
	<b>berker Q.1/Q.3/Q.7</b>	branco antracite alumínio	85648129 85648126 85648124	
85648179				
	<b>berker K.1/K.5</b>	branco antracite alumínio aço inox	85648179 85648175 85648177 85648173	
85648139				
	<b>compatível com:</b> - mecanismo tipo interruptor, ver pág. 26 - variadores ver pág. 26 - alimentação p/módulo de aplicação KNX RF: 85020100			

	Designação	Características	Cor	Ref.
85745289	<b>Programador horário KNX RF quicklink</b>	<b>berker S.1/B.3/B.7</b>    - consumo reduzido - 2 programas pré-definidos, alteráveis - Com modo manual/automático - Programa astronómico para comando por nascer/pôr do sol, com possibilidade de seleccionar cidade/país ou introdução de coordenadas geográficas - programa Férias para alteração aleatória dos passos de programa definidos - com tecla de bloqueio - função Festa, com inibição de comandos automáticos, RF ou via módulos de extensão (bloqueio de protecção) - função reset (valores de fábrica) - funções <b>quicklink</b> : on/off, variação, estores, 2 cenários, temporizações, - com mudança automática do horário verão/inverno - sinalizador de compatibilidade entre módulos aplicação / potência no display - display iluminado durante utilização - com protecção anti-roubo  comando local, via transmissores RF ou por programas horários	creme branco, brilhante branco, mate antracite, mate alumínio, mate	85745282 85745289 85745288 85745285 85745283
85745229	<b>berker Q.1/Q.3/Q.7</b>	<b>berker K.1/K.5</b>	branco antracite alumínio	85745229 85745226 85745224
85745279	<b>berker K.1/K.5</b>	<b>berker R.1/R.3</b>	branco antracite alumínio aço inox	85745279 85745275 85745277 85745273
85745239	<b>berker R.1/R.3</b>	  <b>compatível com:</b> - frequência RF transmissão/recepção: 868,3MHz - protocolo RF: KNX RF - n.º de canais RF: 1 - n.º de associações <b>quicklink</b> : máx. 20 transmissores/receptores - alcance transmissão RF (espaço livre): máx. 100m - alcance transmissão RF (dentro edifício): máx. 30m - avanço/traso astronómico: ± 2h - função aleatória: ± 15 min. - precisão: ± 3 min./ano - reserva: ≈ 24h - n.º passos programação on/off: 20	branco preto	85745239 85745231

	Designação	Características	Cor	Ref.
	<b>Detector movimento comfort 1,1m KNX RF quicklink</b>	<b>berker S.1/B.3/B.7</b>	creme branco, brilhante branco, mate antracite, mate alumínio, mate	85345182 85345189 85345188 85345185 85345183
85345189	<ul style="list-style-type: none"> <li>- consumo reduzido</li> <li>- com função de memória para simulação de presença</li> <li>- função de aprendizagem de nível de luminosidade via botão frontal</li> <li>- com tecla de bloqueio</li> <li>- função Festa para ligar durante 2 horas</li> <li>- função reset (valores de fábrica)</li> <li>- pré-aviso de extinção para variadores</li> <li>- funções <b>quicklink</b>: memória, forçagem, master/slave</li> <li>- funções <b>quicklink</b>: on/off, variação, estores, 2 cenários, temporizações</li> <li>- sinalizador de compatibilidade entre módulos aplicação/potência</li> <li>- sinalizador de estado, vermelho/verde/laranja</li> <li>- sinalizadores de configuração e de função (cfg e fct)</li> <li>- botão de configuração</li> <li>- botão para função ligar/desligar/automático/memória/Festa</li> <li>- controlo remoto possível via transmissor <b>quicklink</b></li> </ul> <p>A incidência de luz solar directamente no detector pode causar mau funcionamento. Apenas para uso em interiores!</p>	<b>berker Q.1/Q.3/Q.7</b>	branco antracite alumínio	85345129 85345126 85345124
	<b>berker K.1/K.5</b>	branco antracite alumínio aço inox	85345179 85345175 85345177 85345173	
85345179		<b>berker R.1/R.3</b>	branco preto	85345139 85345131
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- frequência RF transmissão/recepção: 868,3MHz</li> <li>- protocolo RF: KNX RF</li> <li>- ciclo de transmissão: 1%</li> <li>- categoria receptor: 2</li> <li>- n.º de canais RF: 1</li> <li>- n.º de associações <b>quicklink</b>: máx. 20 transmissores/receptores</li> <li>- alcance transmissão RF (espaço livre): máx. 100m</li> <li>- alcance transmissão RF (dentro edifício): máx. 30m</li> <li>- temporização regulável: ≈ 1s a 3h</li> <li>- altura de instalação: 1,1m</li> <li>- ângulo detecção, regulável: cada lado ≈ 45 a 90°</li> <li>- sensibilidade, regulável: ≈ 10 a 100%</li> <li>- luminosidade, regulável: ≈ 5 a 1000lx/dia</li> <li>- alcance, frontal: ≈ 12m</li> <li>- alcance, lateral: ≈ 8m</li> <li>- área detecção, rectangular: ≈ 12 x 16m</li> <li>- pré-aviso de extinção para variação a 50%: 30s</li> <li>- profundidade de instalação: 34mm</li> </ul> <p><b>compatível com:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mecanismos tipo interruptor, ver pág. 26</li> <li>- alimentação p/módulo de aplicação KNX RF: 85020100</li> </ul>		
85345139				

	Designação	Características	Cor	Ref.
85346189	 	<b>Detector movimento comfort 2,2m KNX RF quicklink</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- consumo reduzido</li> <li>- com função de memória para simulação de presença</li> <li>- função de aprendizagem de nível de luminosidade via botão frontal</li> <li>- com tecla de bloqueio</li> <li>- função Festa para ligar durante 2 horas</li> <li>- função reset (valores de fábrica)</li> <li>- pré-aviso de extinção para variadores</li> <li>- funções <b>quicklink</b>: memória, forçagem, master/slave</li> <li>- funções <b>quicklink</b>: on/off, variação, estores, 2 cenários, temporizações</li> <li>- sinalizador de compatibilidade entre módulos aplicação/potência</li> <li>- sinalizador de estado, vermelho/verde/laranja</li> <li>- sinalizadores de configuração e de função (cfg e fct)</li> <li>- botão de configuração</li> <li>- botão para função ligar/desligar/automático/memória/Festa</li> <li>- controlo remoto possível via transmissor <b>quicklink</b></li> <li>- accionamento de cenário via transmissores KNX RF</li> </ul>	creme branco, brilhante branco, mate antracite, mate alumínio, mate	85346182 85346189 85346188 85346185 85346183
85346179	 	<b>berker Q.1/Q.3/Q.7</b>  <b>berker K.1/K.5</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- consumo reduzido</li> <li>- com função de memória para simulação de presença</li> <li>- função de aprendizagem de nível de luminosidade via botão frontal</li> <li>- com tecla de bloqueio</li> <li>- função Festa para ligar durante 2 horas</li> <li>- função reset (valores de fábrica)</li> <li>- pré-aviso de extinção para variadores</li> <li>- funções <b>quicklink</b>: memória, forçagem, master/slave</li> <li>- funções <b>quicklink</b>: on/off, variação, estores, 2 cenários, temporizações</li> <li>- sinalizador de compatibilidade entre módulos aplicação/potência</li> <li>- sinalizador de estado, vermelho/verde/laranja</li> <li>- sinalizadores de configuração e de função (cfg e fct)</li> <li>- botão de configuração</li> <li>- botão para função ligar/desligar/automático/memória/Festa</li> <li>- controlo remoto possível via transmissor <b>quicklink</b></li> <li>- accionamento de cenário via transmissores KNX RF</li> </ul>	branco antracite alumínio aço inox	85346129 85346126 85346124
85346139	 	<b>berker R.1/R.3</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- frequência RF transmissão/recepção: 868,3MHz</li> <li>- protocolo RF: KNX RF</li> <li>- ciclo de transmissão: 1%</li> <li>- categoria receptor: 2</li> <li>- n.º de canais RF: 1</li> <li>- n.º de associações <b>quicklink</b>: máx. 20 transmissores/receptores</li> <li>- alcance transmissão RF (espaço livre): máx. 100m</li> <li>- alcance transmissão RF (dentro edifício): máx. 30m</li> <li>- temporização regulável: ≈ 1s a 3h</li> <li>- altura de instalação: 2,2m</li> <li>- ângulo detecção, regulável: cada lado ≈ 45 a 90°</li> <li>- sensibilidade, regulável: ≈ 10 a 100%</li> <li>- luminosidade, regulável: ≈ 5 a 1000lx/dia</li> <li>- alcance, frontal: ≈ 8m</li> <li>- alcance, frontal (a 1,1m de altura de instalação): ≈ 4m</li> <li>- alcance, lateral: ≈ 6m</li> <li>- alcance, lateral (a 1,1m de altura de instalação): ≈ 3m</li> <li>- área detecção, rectangular: ≈ 8 x 12m</li> <li>- pré-aviso de extinção para variação a 50%: 30s</li> <li>- profundidade de instalação: 34mm</li> </ul> <p><b>compatível com:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mecanismos, ver pág. 26</li> <li>- alimentação p/módulo de aplicação KNX RF: 85020100</li> </ul>	branco preto	85346139 85346131

	Designação	Características	Ref.	
	<b>Mecanismos estores comfort</b>  para o comando estores, persianas, toldos: - subir - descer - parar  necessita de neutro	consumo reduzido  com 2 contactos por relé, com encravamento mecânico e eléctrico  com entradas auxiliares para comandos adicionais	85221100	
	<b>Teclas para estores KNX RF quicklink</b>  - consumo reduzido - função memória para execução automática de subida/descida e posicionamento - modo de funcionamento Transmissor e/ou Receptor configurável - função Festa, para inibição de outros comandos - função reset (valores de fábrica) - funções <b>quicklink</b> : estores, 2 cenários, memória, forçagem, botão subir/descer - sinalizador de compatibilidade entre módulos aplicação/potência - sinalizadores de configuração e de função (cfg e fct) - sinalizador de estado para função Festa ou Memória, vermelho/laranja - botão de configuração - possível comandar via outros produtos KNX RF - com protecção anti-roubo - configuração <b>quicklink</b> usando apenas botões e sinalizadores do próprio produto - protecção solar ou comando baseado na luminosidade via detector luminosidade RF - teclas com pictogramas subir/deser (setas)	<b>berker S.1/B.3/B.7</b>  <b>berker Q.1/Q.3</b>  <b>berker K.1/K.5</b>  <b>berker R.1/R.3</b>	creme branco, brilhante branco, mate antracite, mate alumínio, mate  branco antracite alumínio  branco antracite alumínio aço inox  branco preto	85245282 85245289 85245288 85245285 85245283  85245229 85245226 85245224  85245279 85245275 85245277 85245273  85245239 85245231
	  - frequência RF transmissão/recepção: 868,3MHz - protocolo RF: KNX RF - n.º de canais RF: 1 - n.º de associações <b>quicklink</b> : máx. 20 transmissores/receptores - alcance transmissão RF (espaço livre): máx. 100m - alcance transmissão RF (dentro edifício): máx. 30m - tempo movimento estores: 2 min. - tempo mínimo regulável para inclinação: ≈ 150ms - duração comando de ajuste de lamela: < 1s - ajuste da lamela ao pressionar o botão: < 0,4s - tempo da comutação de mudança de direcção: < 0,6s	<b>compatível com:</b> - mecanismo estores comfort: 85221100 - alimentação p/módulo de aplicação KNX RF: 85020100		
	para comando manual, por programas horários ou controlo remoto KNX RF			

Designação	Características	Cor	Ref.
 85745189	<b>Programador horário estores KNX RF quicklink</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- consumo reduzido</li> <li>- 2 programas pré-definidos, alteráveis</li> <li>- com modo automático/manual</li> <li>- programa astronómico para comando por nascer/pôr do sol</li> <li>- programa Férias para alteração aleatória dos passos de programa definidos</li> <li>- modo de funcionamento Transmissor e/ou Receptor configurável</li> <li>- com tecla de bloqueio</li> <li>- função Festa para inibição de outros comandos</li> <li>- função reset (valores de fábrica)</li> <li>- funções <b>quicklink</b> para integração em comandos locais, de grupo ou gerais, de estores/persianas motorizadas</li> <li>- funções <b>quicklink</b>: estores, 2 cenários, forçagem, botão subir/descer</li> <li>- com mudança automática do horário verão/inverno</li> <li>- possível comandar via outros produtos KNX RF</li> <li>- posição das lamelas memorizável para uso em cenários</li> <li>- sinalizador de compatibilidade entre módulos aplicação / potência no display</li> <li>- display iluminado durante utilização, com contraste regulável</li> <li>- idiomas disponíveis: alemão, inglês, francês</li> <li>- com protecção anti-roubo</li> <li>- protecção solar ou comando baseado na luminosidade via detector luminosidade RF</li> </ul> comando manual local, via transmissores RF ou por programas horários	creme branco, brilhante branco, mate antracite, mate alumínio, mate	85745182 85745189 85745188 85745185 85745183
	<b>berker Q.1/Q.3/Q.7</b>	branco antracite alumínio	85745129 85745126 85745124
	<b>berker K.1/K.5</b>	branco antracite alumínio aço inox	85745179 85745175 85745177 85745173
	<b>berker R.1/R.3</b>	branco preto	85745139 85745131
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- frequência RF transmissão/recepção: 868,3MHz</li> <li>- protocolo RF: KNX RF</li> <li>- n.º de canais RF: 1</li> <li>- n.º de associações <b>quicklink</b>: máx. 20 transmissores/receptores</li> <li>- alcance transmissão RF (espaço livre): máx. 100m</li> <li>- alcance transmissão RF (dentro edifício): máx. 30m</li> <li>- tempo de funcionamento: 2 min.</li> <li>- avanço/atraso astronómico: ± 2h</li> <li>- gerador de números aleatórios: ± 15 min.</li> <li>- precisão: ± 3 min./ano</li> <li>- reserva: ≈ 24h</li> <li>- n.º de operações programáveis subir/descer: 20/dia</li> <li>- tempo mínimo para inclinação lamela, regulável: ≈ 150ms</li> <li>- duração do sinal para ajuste lamela: &lt; 1s</li> <li>- ajuste da lamela ao pressionar o botão: &lt; 0,4s</li> <li>- tempo da comutação de mudança de direcção: &lt; 0,6s</li> </ul> <p><b>compatível com:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mecanismo estores comfort: 85221100</li> <li>- alimentação p/módulo de aplicação KNX RF: 85020100</li> </ul>		

A electrováula RF foi concebida para proporcionar conforto e economia de energia. Deve ser instalada em válvulas termostáticas de radiadores. Permite a regulação da temperatura ambiente e funciona associada à smartbox coviva da Hager (TKP100A) e/ou a produtos

RF da gama micromódulos da Hager.

Permite regular a temperatura ambiente, de acordo com 3 modos:

- Conforto: a temperatura desejada quando alguém está presente na sala.

- Reduzido: temperatura desejada durante ausências curtas ou à noite.

- Proteção antigelo: a temperatura mínima assegurada durante longos períodos de ausência.

O EK760 é totalmente compatível

com válvulas termostáticas existentes que usem rosca tipo M30x1,5 (Honeywell, Landis & Gyr, TA, Heimeier, etc.), usando o aro fornecido. No caso das válvulas Danfoss, é necessário usar um adaptador especial, que pode ser adquirido com acessório.

	Designação	Características	Ref.
<b>NOVO</b>		<b>Electroválvula RF</b> - dimensões (l x a x p) : 74,7x48x63,1mm - montagem e válvulas termostáticas tipo (M30x1,5) e Danfoss	<b>EK760</b>
EK760		- 3 níveis de temperatura (conforto, reduzido, antigelo) - função detecção de abertura da janela - alimentação 4 pilhas tipo AA LR6 1,5 V (fornecidas), autonomia 2 anos	
<b>NOVO</b>		<b>Adaptadores</b> para válvulas: - COMAP M28x1,5 - OVENTROP M30x1,0 - Vaillant - Herz M28x1.5 - Giacomini	<b>EK771</b> <b>EK772</b> <b>EK773</b> <b>EK774</b> <b>EK775</b>
EK773			



**01** Depois de ligado o emissor ao mecanismo (interruptor ou botão de pressão), iniciar a configuração pressionando a tecla **cfg** e de seguida a tecla do mecanismo.



**02** Selecionar a função na saída (1 função = 1 padrão de cor). Confirmar com pressão longa > 2s até o LED piscar.

**03** Sair do modo de configuração pressionando brevemente na tecla **cfg** do emissor.

Este processo de programação/instalação também pode ser usado nos produtos berker.Net

### 1 padrão de cor = 1 função

cor LED	receptores On/Off	variadores	estores e persianas
	função	função	função
	<b>on off</b> On/Off (botão pressão)	On/Off variação +/-	subir/Stop (TRM692G apenas)
	<b>on</b> ON	ON (variação +)	subir, Stop
	<b>off</b> OFF	OFF (variação -)	descer, Stop
	1 cenário 1	1 cenário 1	1 cenário 1
	2 cenário 2	2 cenário 2	2 cenário 2
	temporizado	temporizado	descer/Stop
	On/Off (interruptor)	On/Off (interruptor)	comando de estores (interruptor)
	<b>on</b> forçagem ON *		forçagem SUBIR
	<b>off</b> forçagem OFF *		forçagem DESCER
	sem função	sem função	sem função

\* funções apenas disponíveis no TRMxxx



**Hager - Sistemas Eléctricos Modulares, S.A.**

Estrada de Polima, n.º 673, Armazém C

Parque Industrial Meramar I - Abóboda

2785-543 São Domingos de Rana

Tel.: +351 214458450

Fax: +351 214458454

Agência Norte

Rua Professor Mota Pinto, 143

4100-356 Porto

Tel.: +351 228346650

Fax: +351 228346670

[info@hager.pt](mailto:info@hager.pt)

[hager.pt](http://hager.pt)

hagerportugal

HagerTVPortugal