



REF. 2138230.3390

CONTROLADOR CASAMBI

100-240Vac 1,7A RÉLE ON/OFF

5 ANOS
GARANTIA

5 AÑOS
GARANTÍA

5 YEARS
WARRANTY

100
240
VAC

1,7A

DESCRIÇÃO

Descripción | Description

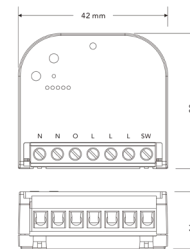
Este módulo relé inteligente embutido Casambi apresenta um design compacto que se adapta a caixas de parede padrão e suporta cargas resistivas, capacitivas e indutivas com uma saída máxima do relé de 4,3 A. Inclui uma entrada de botão de pressão e terminais de parafuso para uma ligação segura e fiável. O módulo permite o controlo ON/OFF das luzes conectadas através da aplicação Casambi, controlos remotos, interruptores de parede e interruptores cinéticos, com um alcance típico de rede interna de mais de 50 metros.

Este módulo relé inteligente empotrable Casambi presenta un diseño compacto que se adapta a las cajas de pared estándar y admite cargas resistivas, capacitivas e inductivas con una salida de relé máxima de 4,3 A. Incluye una entrada de botón pulsador y terminales de tornillo para un cableado seguro y fiable. El módulo permite el control de encendido/apagado de las luces conectadas a través de la aplicación Casambi, mandos a distancia, interruptores de pared e interruptores cinéticos, con un alcance típico de malla interior de más de 50 metros.

This Casambi in-wall smart relay module features a compact design that fits standard wall boxes and supports resistive, capacitive, and inductive loads with a max relay output of 4.3A. It includes one push-button input and screw terminals for safe and reliable wiring. The module enables ON/OFF control of connected lights via the Casambi app, remotes, wall switches, and kinetic switches, with a typical indoor mesh range of over 50 meters.



DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



SEGURANÇA E AVISOS | SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS | SAFETY & WARNINGS

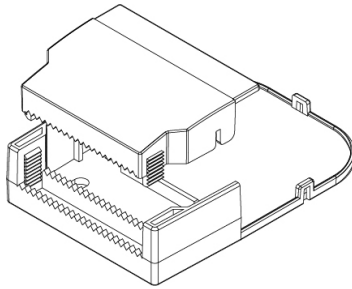
- NÃO instale com o dispositivo ligado à corrente.
- NÃO exponha o dispositivo à humidade.
- NO instale el dispositivo con la alimentación conectada.
- NO exponga el dispositivo a la humedad.
- DO NOT install with power applied to device.
- DO NOT expose the device to moisture.

ENTRADA E SAÍDA 100-240Vac
Entrada y Salida | Input & Output

CORRENTE 1,7A
Corriente | Current

POTÊNCIA 0,5W
Potencia | Power

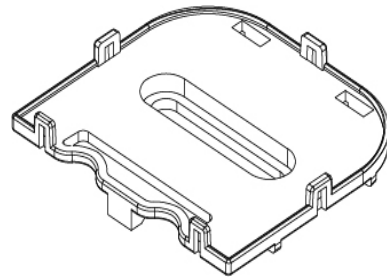
INTRODUÇÃO | INTRODUCCIÓN | INTRODUCTION



Acessório 1: Tampa da braçadeira de fio.
Necessário adquirir separadamente.

Accesorio 1: Cubierta de la abrazadera de cable.
Se debe comprar por separado.

Accessory 1: Wire clamp cover.
Need to purchase separately.



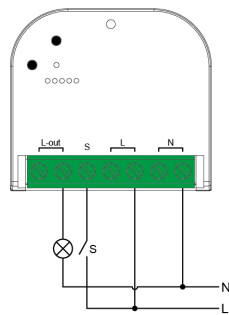
Acessório 2: suporte para trilho DIN.
Deve ser adquirido separadamente.

Accesorio 2: soporte para carril DIN.
Se debe adquirir por separado.

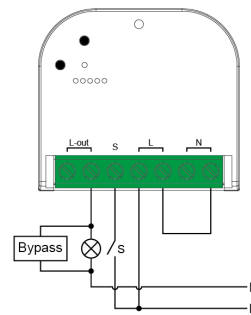
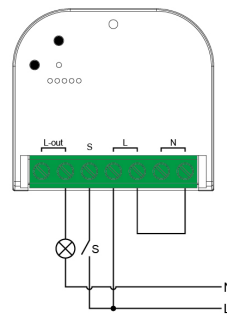
Accessory 2: din rail bracket.
Need to purchase separately.

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

1) Wiring with neutral wire



2) Wiring without neutral wire*



NOTA | NOTA | NOTE

L - terminal para fio vivo
N - terminal para fio neutro
L-out - terminal de saída do regulador de intensidade luminosa (controlando a fonte de luz conectada)
S - terminal para interruptor

L: terminal para el cable vivo.
N: terminal para el cable neutro.
L-out: terminal de salida del regulador (que controla la fuente de luz conectada).
S: terminal para el interruptor.

L - terminal for live lead
N - terminal for neutral lead
L-out - output terminal of the dimmer (controlling connected light source)
S - terminal for switch

* Ao utilizar o dispositivo sem fio neutro, o relé inteligente requer pelo menos 3 W @ 240 VCA de consumo de energia para funcionar. Se a luz conectada tiver um consumo de energia menor, será necessário um bypass para que o dispositivo funcione.

* Cuando se utiliza el dispositivo sin cable neutro, el relé inteligente requiere un consumo mínimo de 3 W a 240 VCA para funcionar. Si la luz conectada tiene un consumo inferior, es necesario utilizar un bypass para que el dispositivo funcione.

* When using the device without neutral wire, the smart relay requires at least 3W @ 240 VAC of power consumption to operate. If the connected light has a smaller power consumption, then Bypass is needed for the device to work.