

CONTROLADOR CASAMBI

DIMMERS PARA LEDS

Ref: 41.045

85V -240V

Dimmer Triac (a través de Bluetooth) para tiras de led a 230V (perfil Infinity & Ghost).

El programa se puede descargar de forma gratuita con los sistemas operativos IOS (Apple) o Android.

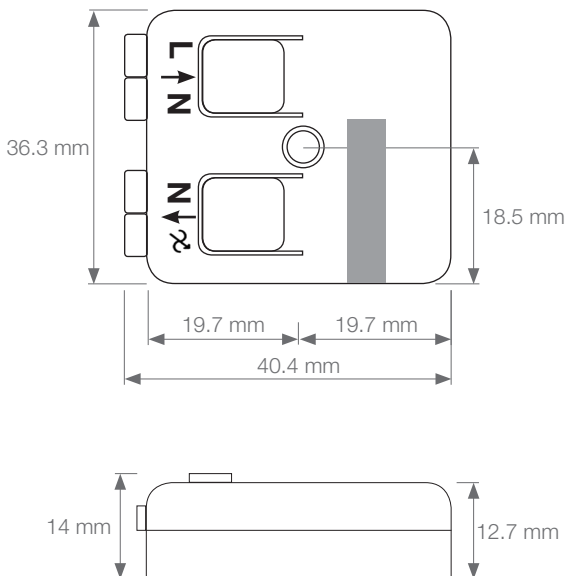
Casambi utiliza una tecnología de red de malla, lo que significa que cada 41.045 también actúa como repetidor.



Dimensiones:

Diámetro del orificio de montaje 3.5 mm

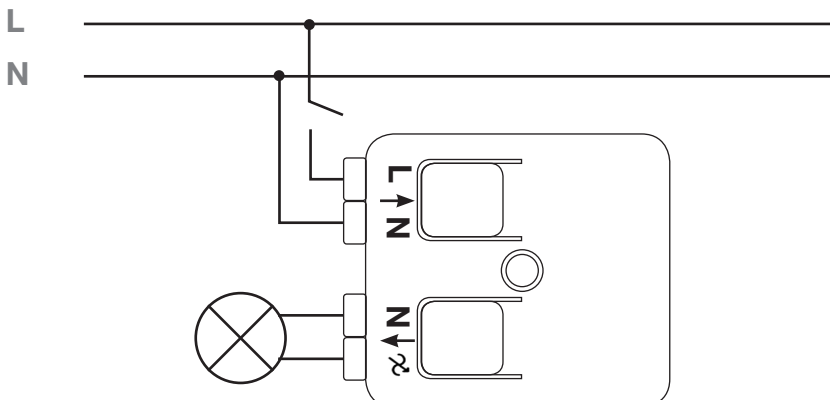
■ Ubicación de la antena



Potencia (W)	150W (230V)
Voltaje (V)	85V - 240V
Frecuencia	50 -60Hz
Control	bluetooth
Amperios	0.65A
Medidas	40.4x36x14mm
Peso	15g
Temperatura de trabajo	-20°C / +45°C
Apto para	interior
Estanqueidad	IP20
Embalaje	1 unidad
Garantía	2 años

Aprobado por: 

Conexión del producto:



BARCELONA
C/ Carles Buigues, 13
08420 Canovelles
Info@luznegra.net
Tel: +34 938 402 598

MADRID
C/ Minas, 35-37
28923 Alcorcón
centro@luznegra.net
Tel: +34 916 416 081

PARIS
113 Avenue Joffre
77450 Esbly
france@luznegra.net
Tel: +33 (0) 160 426 585

CONTROLADOR CASAMBI

DIMMERS PARA LEDS

Descripción:

El controlador 41.045 es un regulador de borde final controlado por Bluetooth. Se puede instalar detrás de un interruptor de pared tradicional, dentro de una luminaria o en una caja de salida de techo. Debe observarse la temperatura ambiente máxima permitida.

41.045 es capaz de controlar hasta 150W a 230V. Cuenta con una protección contra sobre carga y sobre temperatura.

41.045 se puede controlar con la aplicación Casambi, disponible para dispositivos iOS y Android, así como con interruptores de pared tradicionales. La aplicación Casambi se puede descargar de forma gratuita desde Apple App Store y Google Play Store. Dispone de diferentes productos habilitados para Casambi, se pueden utilizar como un simple control directo de una luminaria a un sistema de control de luz completa donde tiene hasta 127 unidades que forman automáticamente una red de malla inteligente.

Instalación

Asegúrese de que la tensión de red esté apagada al realizar cualquier conexión. Utilice cables eléctricos de conductor sólidos o trenzados de 0,5 - 1,5 mm². Retire el cable 6 - 8 mm del extremo. Pulse los botones en la parte superior de la caja de atenuación e inserte los cables en los orificios correspondientes.

Asegúrese de conectar la entrada y la salida correctamente. El conector de entrada está marcado con las letras L y N, mientras que el conector de salida está marcado con la letra N y un símbolo con una onda y una flecha (⚡).

Si instala el regulador en un entorno sensible al calor (es decir, dentro de una luminaria o en una caja de salida de techo por encima de una luminaria), asegúrese de que la temperatura ambiente no supere el valor máximo especificado.

El uso del atenuador en un entorno sensible al calor puede limitar la potencia de salida máxima.

¡Advertencia!

El uso de 41.045 con la carga máxima puede hacer que funcione muy caliente. Asegúrese de colocar el producto en un espacio bien ventilado y lejos de cualquier material inflamable.

Distancia:



Casambi utiliza tecnología de red de malla, por lo que cada 41.045 actúa también como repetidor. Se pueden lograr rangos más largos utilizando múltiples unidades Casambi.

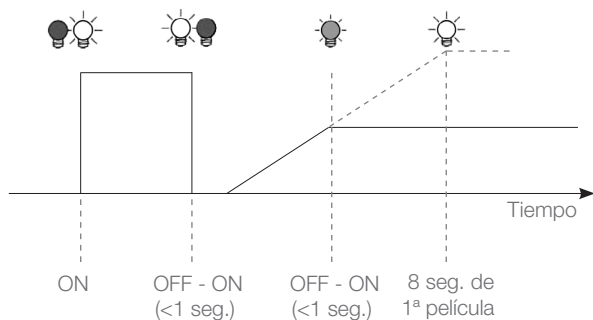


Dispositivos compatibles:

iPhone 4S o posterior
iPad 3 o posterior
iPod Touch 5ta generación o posterior
Android 4.4 KitKat o dispositivos posteriores producido después de 2013 con soporte completo BT 4.0

Atenuación sin aplicación:

1. Encienda las luces desde un interruptor de pared.
2. Apague rápidamente el interruptor de pared (máx. 1 seg.) Y vuelva a encenderlo. El nivel de luz comienza a aumentar gradualmente.
3. Mueva el interruptor nuevamente al nivel de intensidad deseado. El nivel seleccionado se guarda automáticamente.
4. Si el segundo movimiento no se realiza en 8 segundos. La intensidad de la luz alcanza su nivel máximo.
5. Mover el interruptor también se puede usar para cambiar entre escenas predefinidas.



Instrucciones de eliminación:

De conformidad con la Directiva 2002/96 / CE de la UE para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este producto eléctrico no debe eliminarse como residuo municipal sin clasificar.

Deseche este producto devolviéndolo al punto de venta o al punto de recolección municipal local para su reciclaje.