

Interruptor conectado sin neutro

YW4006C - YG4006C - YD4006C

Descripción

Mando inteligente ON/OFF sin neutro, para el accionamiento local o a distancia de las luces.

Se puede asociar a uno o varios mandos luces inalámbricos y/o a pulsadores mecánicos. Montaje simple en sustitución de un mando estándar en una caja de 40 mm de profundidad (mínimo).

Fijación con enganches y/o tornillos.

Artículos relacionados

YD/YG/YW4003CWI Mando luces inalámbrico 1M
YD/YG/YW4003CW Mando luces inalámbrico
YD/YG/YW4003DCW Mando doble luces inalámbrico
Y/YD/YG/YW4005A Pulsador 1P NO 10A

Datos técnicos

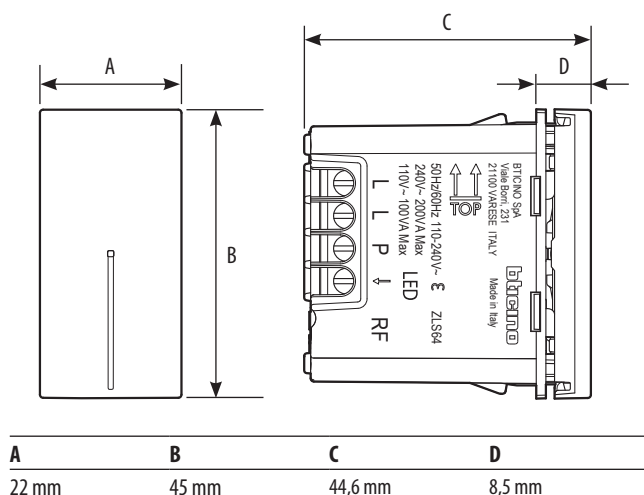
Alimentación: 110 – 240 Vca
Frecuencia de funcionamiento: 50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento: 5 – 35 °C
Máxima sección de los cables para cada borne: 2 x 1,5 mm²

Cargas	Bombilla incandescente o bombilla halógena	Bombilla LED (*)	Fluorescente compacta	Transformador eléctrico
240 Vca	5 – 200 W	5 – 200 VA (*)	5 – 200 VA	5 – 200 VA
110 Vca	5 – 100 W	5 – 100 VA (*)	5 – 100 VA	5 – 100 VA

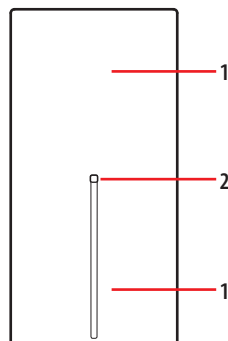
(*) 0 15 lámparas máx. Para obtener un buen confort luminoso, se aconseja el uso de bombillas del mismo tipo y del mismo fabricante.

Producto NO COMPATIBLE con una carga ferromagnética (tipo transformador). Riesgo de que el aparato se rompa.

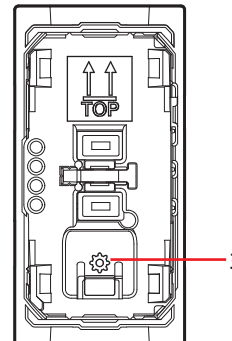
Datos dimensionales



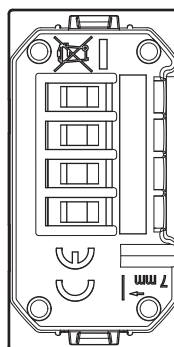
Vista frontal



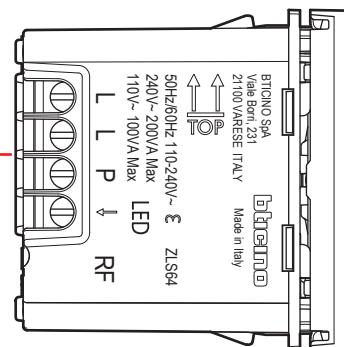
Vista sin cubretecla



Vista posterior



Vista lateral



Leyenda

1. Pulsador de mando
 2. LED de señal
 3. Pulsador de reset de los ajustes de fábrica: mantener pulsado hasta que el LED rojo se enciende
 4. Borne de conexión
L = Fase (*)
L = Fase (*)
P = Entrada pulsador
↓ = Fase accionada
- (*) Borne intercambiables

Configuración

Para la configuración e instalación del dispositivo y para cualquier otra información, consultar la App o la documentación que puede descargarse en el sitio:



www.homesystems-legrandgroup.com

Download App



Home + Control

•Google Play: se aconseja utilizar la versión más reciente de Android con acceso a Google Play



•iOS: para controlar este accesorio HomeKit, se aconseja utilizar la versión más reciente de iOS o iPadOS

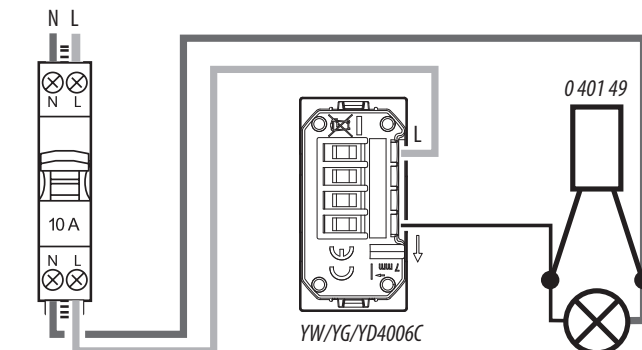


Esquemas de conexión

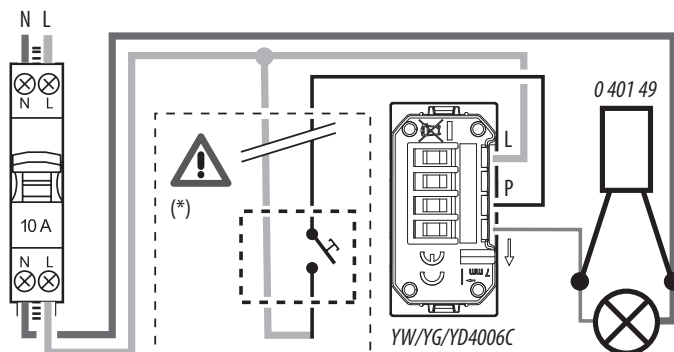
ATENCIÓN:

- Proteger con interruptor magnetotérmico ≤ 10 A.
- Para que el interruptor conectado funcione correctamente, es obligatorio cablear el compensador 0 401 49 lo más cerca posible de la carga y situar una bombilla antes del encendido.

Instalar el interruptor conectado sin neutro

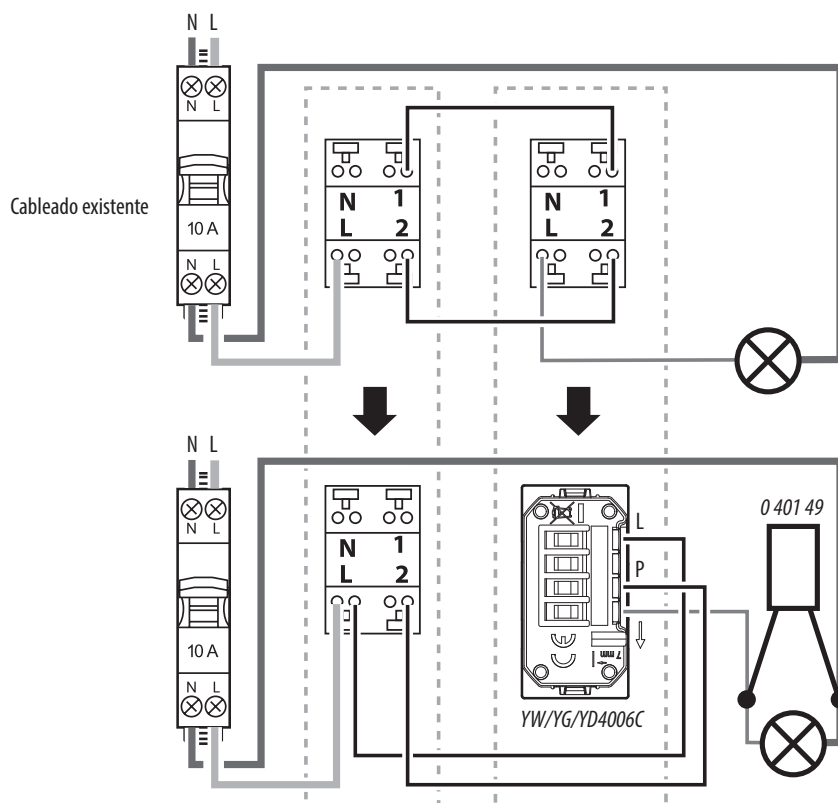


Caso de utilización con 1 o varios pulsadores mecánicos

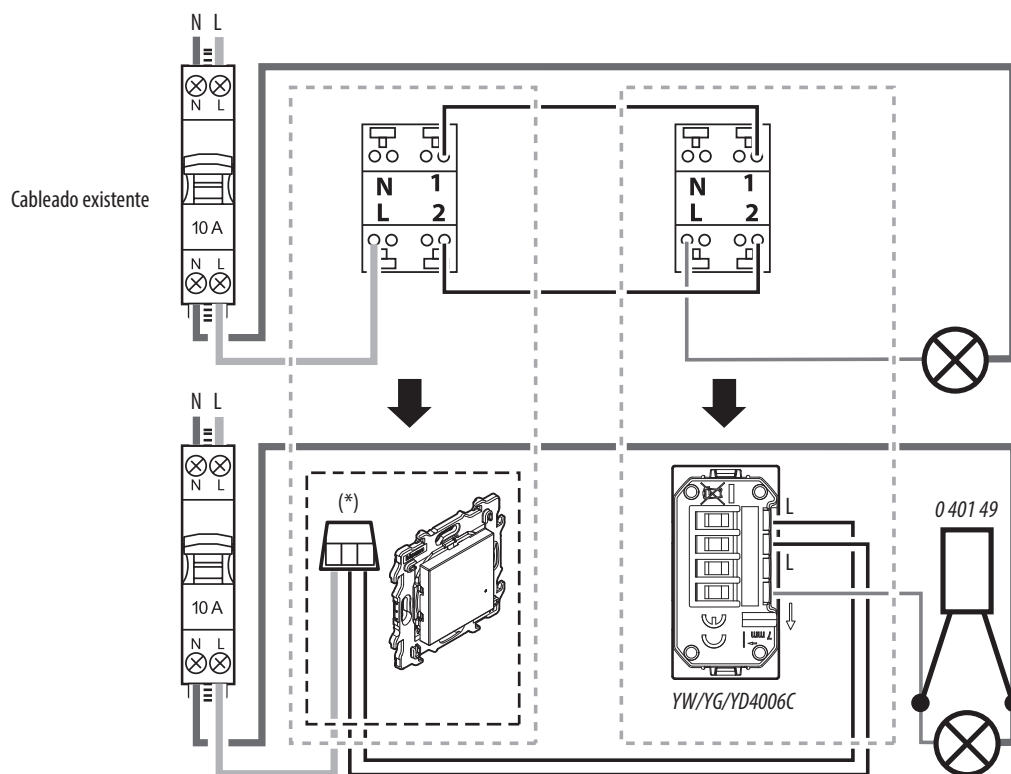


(*) Máx. 30 m - **Opción:** cableado del mando a distancia mediante pulsador mecánico, no luminoso (x5 máx.).

Caso de sustitución de un desviador



Caso de sustitución de un desviador con un interruptor conectado sin neutro más un mando inalámbrico



(*) Utilizar un conector para cablear juntos los 3 hilos (fase del magnetotérmico, fase 1 y 2 del interruptor).
Utilizar un conector separado para aislar el hilo de neutro (si está presente).