

## 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

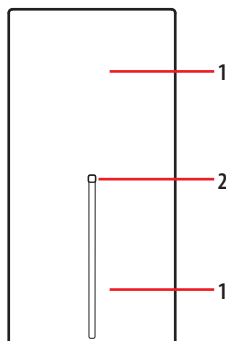
YD/YG/YW4003CWI Mando luces inalámbrico 1M

YD/YG/YW4003CW Mando luces inalámbrico

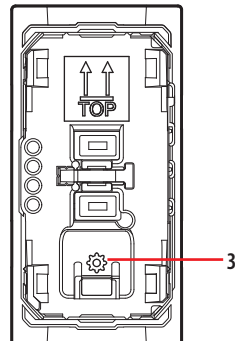
YD/YG/YW4003DCW Mando doble luces inalámbrico

Y/YD/YG/YW4005A Pulsador 1P NO 10A

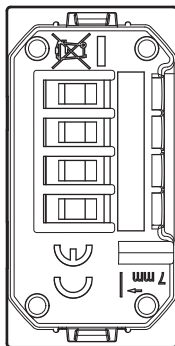
### Vista frontal



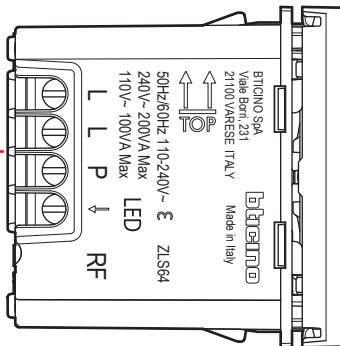
### Vista sin cubreteleca



### Vista posterior



### Vista lateral



### Datos técnicos

Alimentación: 110 – 240 Vca

Frecuencia de funcionamiento: 50/60 Hz

Temperatura de funcionamiento: 5 – 35 °C

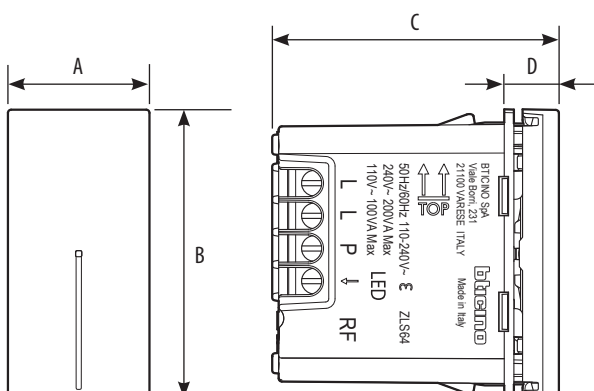
Máxima sección de los cables para cada borne: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

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



A	B	C	D
22 mm	45 mm	44,6 mm	8,5 mm

### 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. Bornes de conexión
    - L = Fase (\*)
    - L = Fase (\*)
    - P = Entrada pulsador
    - ↓ = Fase accionada
- (\*) Bornes 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](http://www.homesystems-legrandgroup.com)

Download App



Home + Control

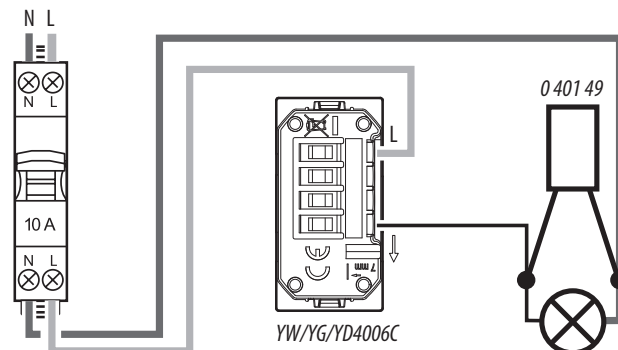
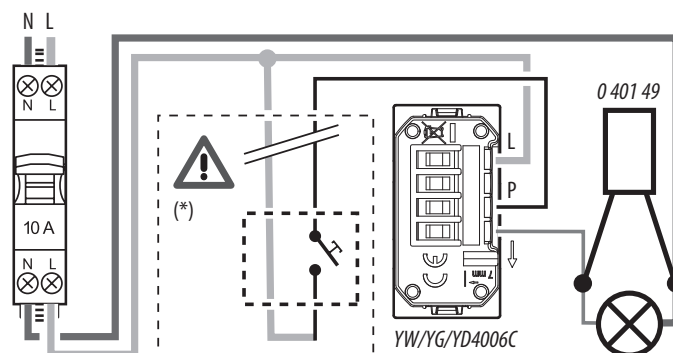
• Google Play: se aconseja utilizar la versión más reciente de Android con acceso a Google Play



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

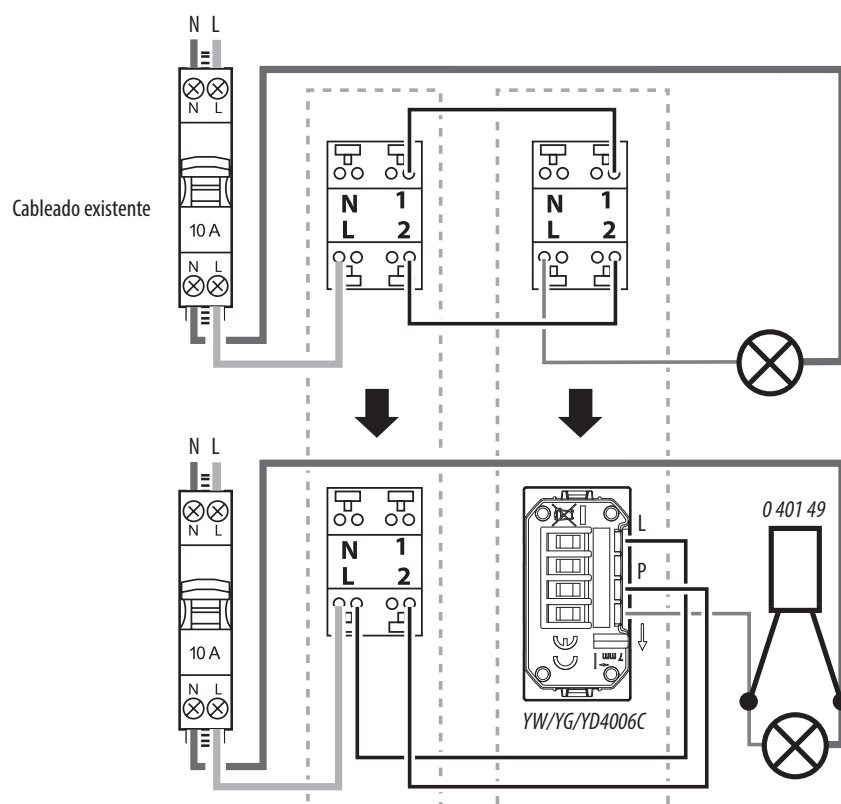
**Esquemas de conexión****ATENCIÓN:**

- *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.*

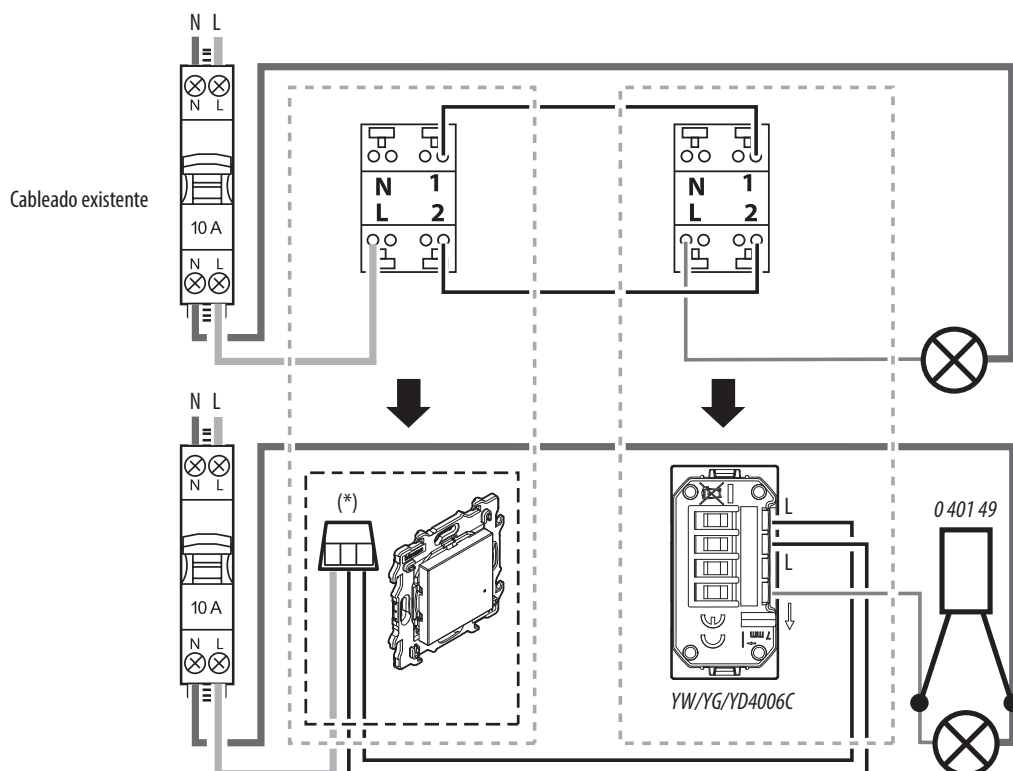
**Instalar el interruptor conectado sin neutro****Caso de utilización con 1 o varios pulsadores mecánicos**

(\*) 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).