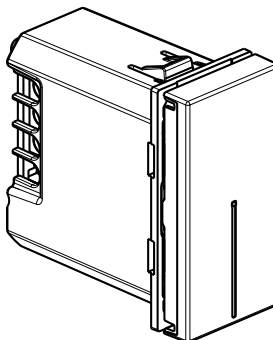


Mecanismo conectado para iluminación**USO**

El mecanismo conectado permite controla la iluminación localmente o de forma remota. Tiene la misma instalación y el mismo uso que un conmutador tradicional y es compatible con todas las cargas de hasta 250W. Tiene un LED azul para la función localización o ver el estado de cargas. Se puede asociar a comandos inalámbricos para iluminación.

Se debe conectar al neutro.

- 1 módulo.

GAMA

Denominación	Referencias
Interruptor conectado para iluminación. Con piloto LED.	<input type="checkbox"/> YW4001C
Botón de reset escondido para volver a los ajustes de fábrica.	<input type="checkbox"/> YG4001C <input checked="" type="checkbox"/> YD4001C
Comutador conectado para iluminación. Con piloto LED.	<input type="checkbox"/> YW4003C
Botón de reset escondido para volver a los ajustes de fábrica.	<input type="checkbox"/> YG4003C <input checked="" type="checkbox"/> YD4003C

Colores: Blanco Stone Dark

CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillo

Capacidad bornas: 1 x 2.5 mm² - 2 x 1.5 mm²

Longitud de pelado de cable: 7 mm

Destornillador: plano 3 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**- Características mecánicas:**

- Prueba de resistencia a los golpes: IK04
- Penetración de materia líquida/sólida: IP20 producto instalado

- Características del material:

- Mecanismo: PC
- Sin halógenos
- Resistente a los rayos UV
- Autoextinguible:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.
650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes.

- Características eléctricas:

- Tensión: 100/240 V ~
- Intensidad: lámparas 2 A máx.
- Intensidad: LED 0,4 A máx.
- Intensidad: CFL 1A máx.
- Frecuencia: 50/60Hz
- Consumo en reposo: 1mA
- Tecnología Zigbee: 2.4 GHz a 2.4835 GHz
- Nivel de potencia: REC 70-03: < 20 dBm
- Alcance: 200 m en espacio diáfano
10 m entre productos

- Características ambientales:

- Temperatura almacenamiento: 0° C a +45° C
- Temperatura de uso: +5° C a +45° C

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

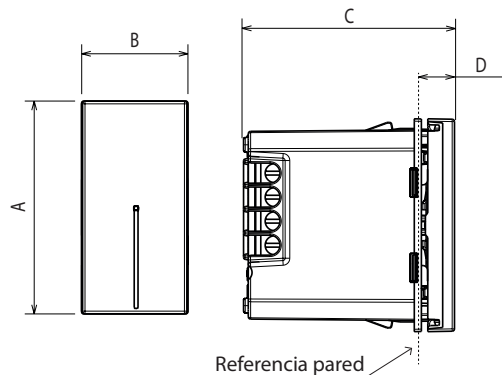
Cumple con los estándares de instalación y fabricación.

Consultar el e-catálogo.

El abajo firmante, BTICINO, declara que este tipo de equipo radioeléctrico (YW4001C - YG4001C - YD4001C - YW4003C - YG4003C - YD4003C) cumple con la normativa 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente sitio web:

www.bticino.it/red

Mecanismo conectado para iluminación**DIMENSIONES TOTALES (mm)**

A	B	C	D
45	22.5	44.6	8.6

LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

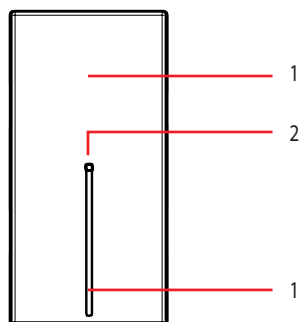
No se puede pintar las placas



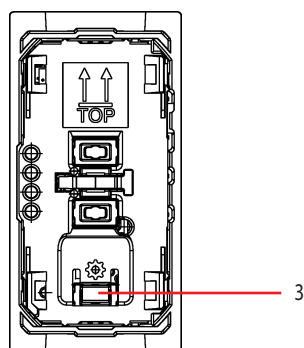
RAEE/WEEE: bticino.com/disposal

FUNCIONAMIENTO

Vista frontal



Vista frontal sin tecla

**Leyenda**

1. Pulsador
2. piloto LED: útil durante la instalación.
3. Botón Reset: para volver a los ajustes de fábrica.