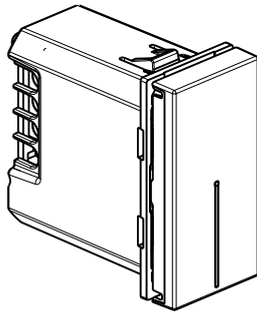
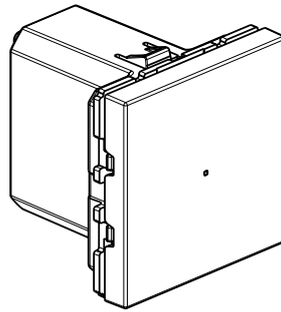
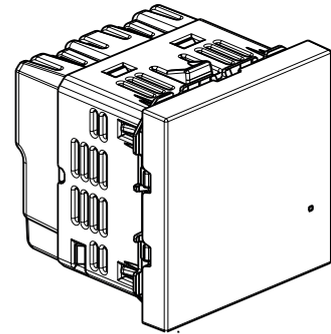


**Reguladores conectados**

 YW4411C  
 YG4411C  
 YD4411C

 YW4412CM2  
 YG4412CM2  
 YD4412CM2

 YW4413CM2  
 YG4413CM2  
 YD4413CM2

**USO**

Permite controlar la iluminación localmente o de forma remota, con opción de regulación que se activa en la App. Home + Control. Tiene la misma instalación y el mismo uso que un mecanismo tradicional y es compatible con todas las cargas (LED, halógenas) de hasta 150W a 230 V (o 75 W a 110 V) para YW-YG-YD4411 y YW-YG-YD4412CM2, mientras que los productos YW-YG-YD4413CM2 son compatibles con todas las cargas (LED, halógenas) con una potencia de 5-300 W a 230 V. Tienen un LED azul para la función localización o ver el estado de cargas, configurable en la App. Se pueden conectar a uno o más pulsadores tradicionales o asociar a unos comandos inalámbricos para iluminación.

**GAMA**

Denominación	Referencias
Interruptor/regulador conectado para iluminación. Con piloto LED. Con botón Reset escondido para volver a los ajustes de fábrica. Se debe conectar al neutro. Alimentación 110-230 VA 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4411C <input type="checkbox"/> YG4411C <input type="checkbox"/> YD4411C
Interruptor/regulador conectado para iluminación. Con piloto LED. Con botón Reset escondido para volver a los ajustes de fábrica. Se debe conectar al neutro. Alimentación 110-230 VA 2 módulos	<input type="checkbox"/> YW4412CM2 <input type="checkbox"/> YG4412CM2 <input type="checkbox"/> YD4412CM2
Interruptor/regulador conectado sin neutro. No requiere conexión al neutro; se suministra con un compensador activo. Alimentación 110-230 VA 2 módulos	<input type="checkbox"/> YW4413CM2 <input type="checkbox"/> YG4413CM2 <input type="checkbox"/> YD4413CM2

**Colores:**  Blanco  Stone  Dark

**CONEXIÓN**

Tipo de terminal: embornamiento con tornillo  
 Capacidad bornas: 1 x 2.5 mm<sup>2</sup> - 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
 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: 100/230 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 (YW4411C-YG4411C-YD4411C) cumple con la normativa 2014/53/EU.

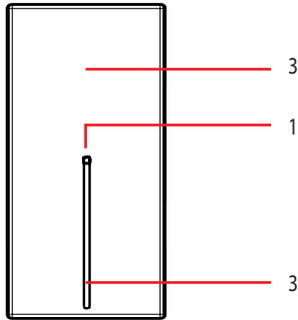
El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente sitio web:

[www.bticino.it/red](http://www.bticino.it/red)

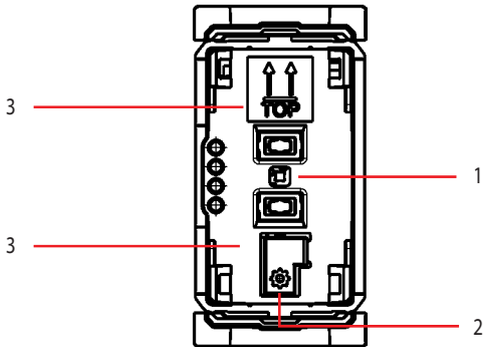
**Reguladores conectados**

**FUNCIONAMIENTO**

Vista frontal



Vista frontal sin tecla



**Leyenda**

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

**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.**

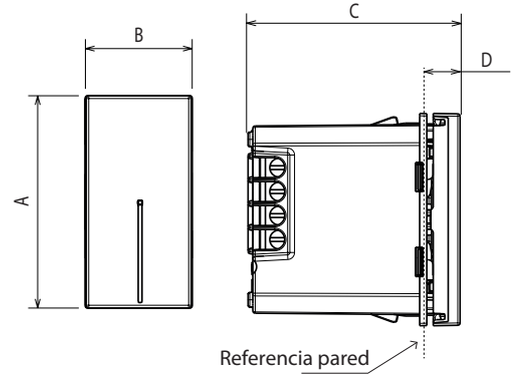
No se puede pintar las placas

Reciclar las pilas



RAEE/WEEE: [bticino.com/disposal](http://bticino.com/disposal)

**DIMENSIONES TOTALES (mm)**



A	B	C	D
45	22.5	44.6	8.6