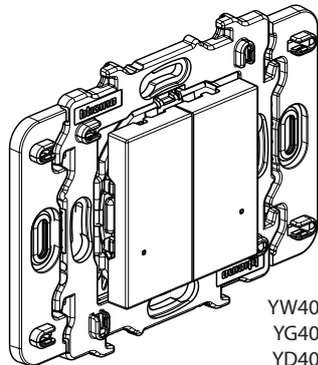
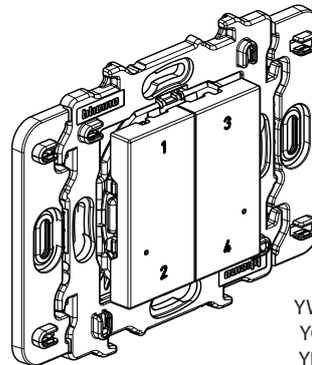


Comandos inalámbricos dobles



YW4003DCW
YG4003DCW
YD4003DCW



YW4575CW
YG4575CW
YD4575CW

USO

Instalación de superficie con adhesivos extraíbles (incluidos) o en una caja de empotrar. Con piloto LED indicador de batería baja.

Suministrado con una pila CR2032 3V para su alimentación, con autonomía de 8 años.

2 módulos.

GAMA

Denominación

Referencias

Comando doble inalámbrico para iluminación.
Cada botón se puede asociar a uno o más dispositivos.

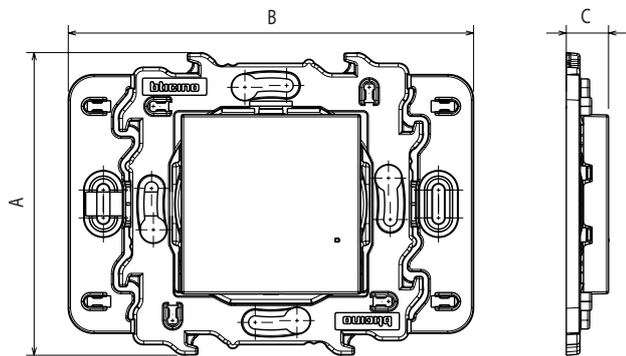
- YW4003DCW
- YG4003DCW
- YD4003DCW

Comando inalámbrico 4 escenarios.
Tiene 4 botones para activar los escenarios 1, 2, 3 y 4. Se puede personalizar los escenarios en la app. Home + Control.

- YW4575CW
- YG4575CW
- YD4575CW

Colores: Blanco Stone Dark

DIMENSIONES TOTALES (mm)



A	B	C
76	101	11.3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Características mecánicas:**
 - Prueba de resistencia a los golpes: IK02
 - Penetración de materia líquida/sólida: IP20 sin tecla ni placa.
- **Características del material:**
 - Mecanismo con soporte: PC con fibra de vidrio reforzada (10%)
 - Tecla: PC/ABS
 - Sin halógenos
 - Resistente a los rayos UV
 - Autoextinguible: 650°C/30 s
- **Características eléctricas:**
 - Suministrado con una pila CR2032 - 3 V para su alimentación.
 - Duración de la pila: 8 años para 10 maniobras al día.
 - Frecuencia tecnología Zigbee: 2.4 GHz a 2.4835 GHz.
 - Nivel potencia: < 100 mW
 - Red inalámbrica mesh (AES 128) conforme al estándar IEEE 802.15.4 (LR-WPAN).
- **Características ambientales:**
 - Temperatura de uso: +5°C a +45°C
 - Temperatura de almacenamiento: 0° C a +45° C

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

El abajo firmante, BTICINO, declara que este tipo de equipo radioeléctrico (YW4003DCW - YG4003DCW - YD4003DCW - YW4575CW - YG4575CW - YD4575CW) cumple con la normativa 2014/53/EU.

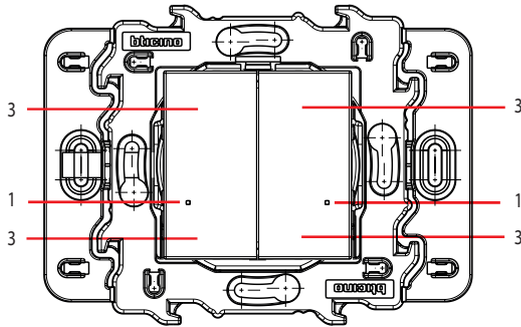
El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente sitio web:

www.bticino.it/red

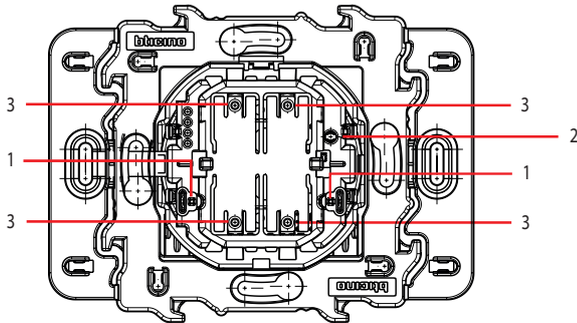
Comandos inalámbricos dobles

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.

Advertencia: el starter pack está pre-asociado desde fábrica. Nunca resetear el gateway y el comando general inalámbrico a la vez, ya que podrían dejar de funcionar.

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 correctamente la pila

RAEE/WEEE: bticino.com/disposal