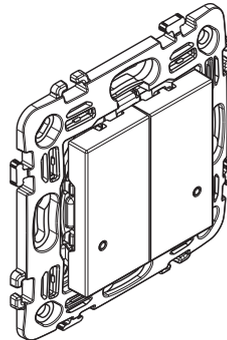


Classia Comando de iluminación inalámbrico doble

RW4003DCW – RA4003DCW – RG4003DCW



1. USO

Permite encender, apagar y regular dos o más dispositivos conectados para el control de la iluminación. Instalación en superficie con adhesivos reutilizables (incluidos) o en una caja empotrada. LED incorporado para indicación de nivel de batería bajo. (2 módulos).

2. GAMA

Denominación	N.º ref.
Comando de iluminación doble. Se suministra con batería. Equipado con un indicador LED (configuración) y un botón de RESET (oculto) que se usa para restablecer la configuración de fábrica. Se suministran fijaciones autoadhesivas reutilizables.	<input type="checkbox"/> RW4003DCW <input type="checkbox"/> RA4003DCW <input type="checkbox"/> RG4003DCW

Código de color:

Blanco Aluminio Dark

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ Características mecánicas

Resistencia a los golpes: IK 02
Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP 20 sin placa ni tecla

■ Características del material

Carcasa del mecanismo con soporte: PC reforzado con fibra de vidrio (10 %)
Cubierta funcional del mecanismo: PC/ABS
Base de apoyo: PA reforzado con fibra de vidrio (60 %)
Sin halógenos
Resistente a los rayos UV
Autoextinguible: 650 °C/30 s

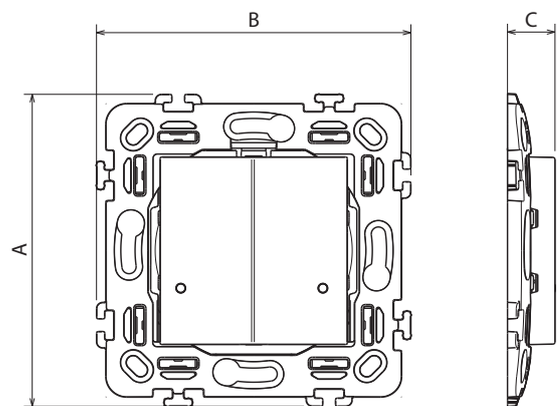
■ Características eléctricas

Funciona con una pila de litio CR2032 de 3 V (incluida).
Vida útil de la batería: 8 años, 10 activaciones al día.
Tecnología de radiofrecuencia ZigBee: de 2,4 GHz a 2,4835 GHz.
Nivel de potencia: REC 70-03: <20 dBm.
Red de malla sin cables, autoadaptativa y segura (AES 128), cumple la norma IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)

■ Características ambientales

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

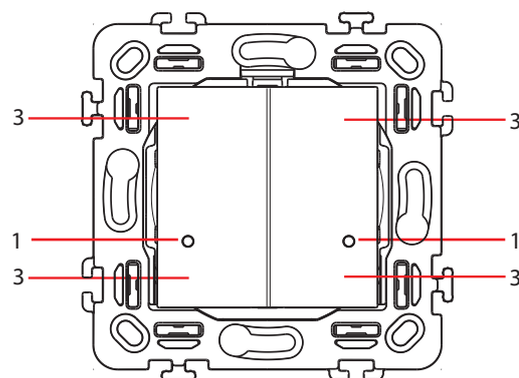
4. DIMENSIONES TOTALES (MM)



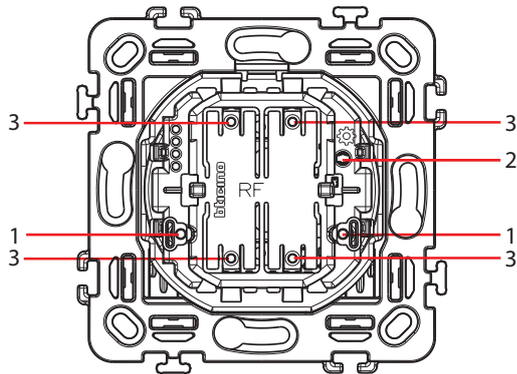
A	B	C
75	75	11,3

5. FUNCIONAMIENTO

Vista frontal



Vista frontal sin teclas

**Leyenda**

1. Indicador LED: útil durante la instalación.
2. Pulsador RESET: se usa para restablecer la configuración de fábrica.
3. Pulsador de control.

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.

Las placas no se pueden pintar.



Asegúrese de que recicla las pilas correctamente.

Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos: bticino.com/disposal

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

BTICINO, el abajo firmante, declara que este tipo de equipo radioeléctrico (RW-RA-RG4003CW) 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