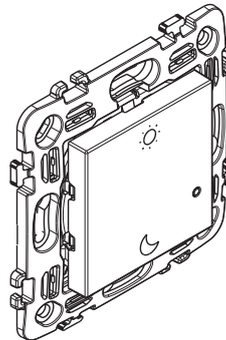


Classia

Comando inalámbrico de escenarios Día/Noche

RW4574CW – RA4574CW – RG4574CW



1. USO

Cuenta con dos pulsadores para activar los escenarios «Día/Noche». Los escenarios se pueden personalizar mediante la aplicación Home + Control. Instalación en superficie con adhesivos reutilizables (incluidos) o en una caja de empotrar. LED incorporado para indicación de nivel de batería bajo. (2 módulos).

2. GAMA

Denominación	N.º ref.
Comando inalámbrico Día/Noche, 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"/> RW4574CW <input type="checkbox"/> RA4574CW <input type="checkbox"/> RG4574CW

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

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

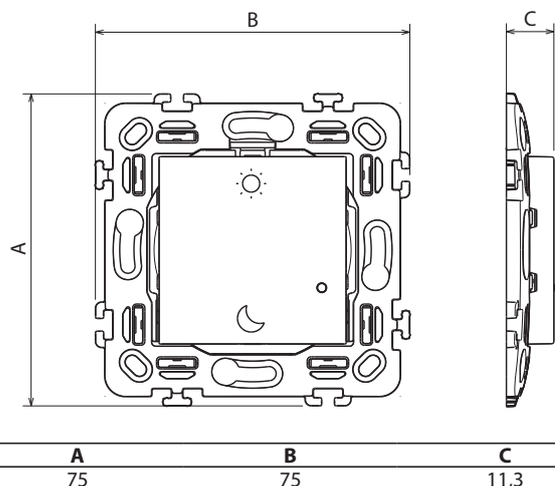
■ Características eléctricas

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.
 Red de malla sin cables, autoadaptativa y segura (AES 128), cumple la norma IEEE 802.15.4 (LR-WPAN).
 Nivel de potencia: < 100 mW

■ Características ambientales

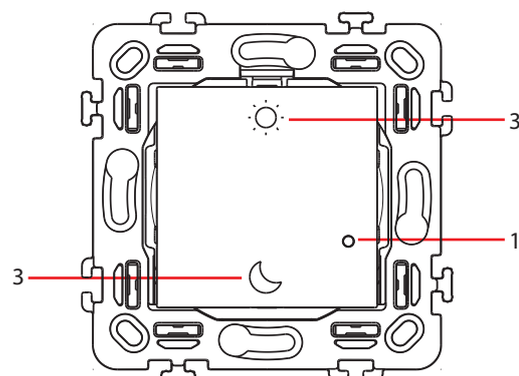
Temperatura de uso: de +5 °C a +45 °C
 Temperatura de almacenamiento: de 0 °C a +45 °C

4. DIMENSIONES TOTALES (MM)

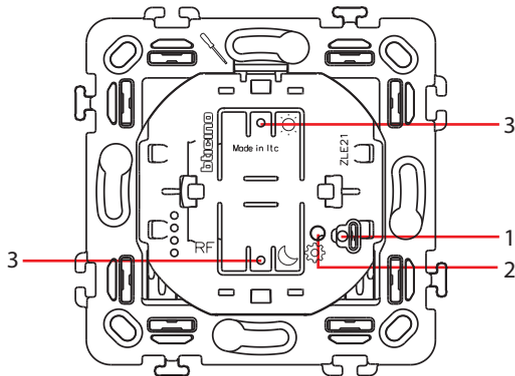


5. FUNCIONAMIENTO

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-RG4574CW) 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