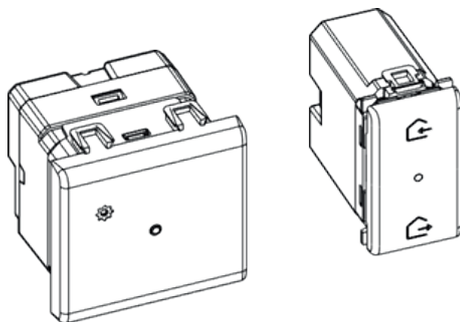


MÀTIX

Gateway

AM4510C

Uso

Este pack le permite crear una instalación conectada en su casa, Puede utilizarse para controlar la iluminación, las persianas y los equipos eléctricos conectados a las tomas de corriente:

- mediante su smartphone y la aplicación Home + Control
- mediante asistente de voz
- desde el control general de la entrada de su casa

Se suministra con el interruptor principal inalámbrico ENTRAR /SALIR necesario para el procedimiento de asociación de todos los dispositivos conectados.

- 2 Modulo (AM4510C)
- 1 Modulo (AM4570CWI)

Alcance

Denominación	Art.
Montaje empotrado de Gateway 2 módulos, equipados con botón de RESET (oculto) utilizado para volver a la configuración de fábrica.	AM4510C
Control general inalámbrico adicional. Se suministra con batería. Equipado con un indicador LED (configuración) y un botón RESET (oculto) que sirve para volver a los ajustes de fábrica. Interruptor inalámbrico empotrado	AM4570CWI (suministrado)

Código de colores: Blanco

Conexión Gateway

Tipo de terminal: automático
Capacidad de terminal: 2 x 2.5 mm
Largo de deschaquetado: 11 mm

Características técnicas

- Características mecánicas Gateway 2 módulos

Protección contra impactos: IK 04
Protección contra cuerpos sólidos/líquidos: IP 20

- Control general:

Protección contra impactos: IK 02
Protección contra cuerpos sólidos y/o líquidos: IP 20 sin placa y placa basculante

- Características del material del Gateway

Carcasa del mecanismo: PC

Sin halógenos

Resistente a rayos UV

Autoextinguible: + 850°C/30 s para las partes aislantes que mantienen las partes activas en su lugar.

+ 650°C/30 s para los demás componentes aislantes.

- Características del material del control general

Carcasa del mecanismo: ABS

Cubierta del mecanismo funcional: PC

Sin halógenos

Resistente a rayos UV

Autoextinguible: 650°C/30 s

- Características eléctricas del Gateway

Tensión: 100/240 V~

Frecuencia: 50/60

Consumo en espera: 0.1 mA

Tecnología WiFi 2.4 GHz (13 canales) - IEEE 802.11 b/g/n

Frecuencia de la tecnología de radio ZigBee: 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Red inalámbrica en malla: autoadaptable y segura (AES 128), conforme al estándar IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)

Nivel de potencia: < 100 mW

Alcance: 200 m de espacio sin obstáculos

Se recomiendan 10 m entre productos en interiores

- Características del control general

Funciona con una pila de litio CR2032 - 3 V (suministrada)

Duración de la pila: 8 años para 10 activaciones al día

Tecnología de radio ZigBee de frecuencia: 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Red inalámbrica en malla: autoadaptable y segura (AES 128), conforme al estándar IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)

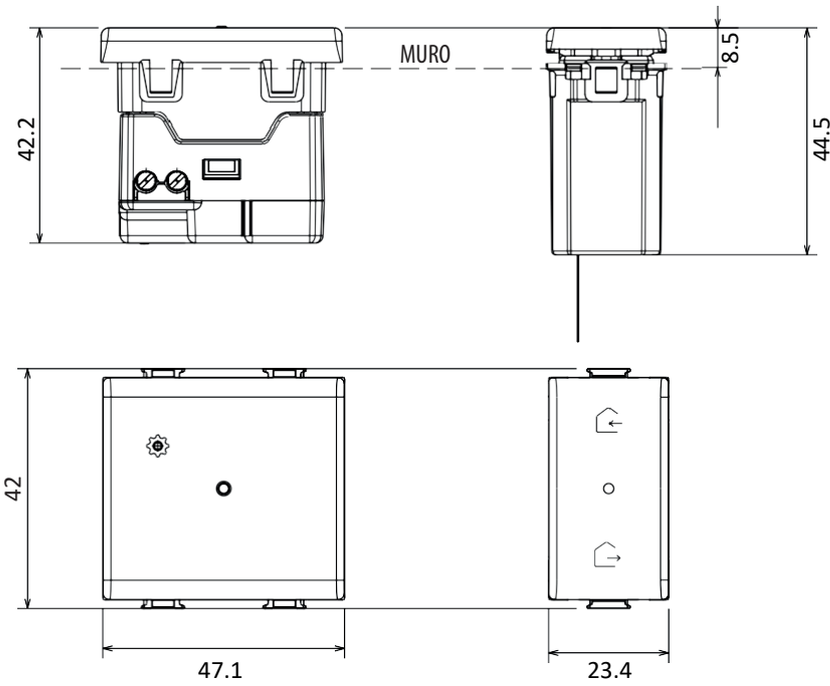
Nivel de potencia: < 100 mW

Normas y homologaciones

El abajo firmante, BTICINO, declara que el equipo radioeléctrico tipo (AM4510C) cumple con la directiva 2014/53/EU.

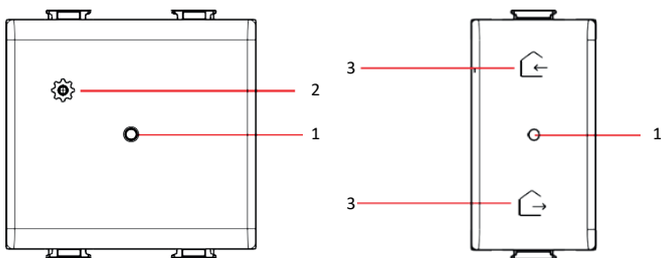
El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente sitio web: www.bticino.it/red

Dimensiones totales (mm)

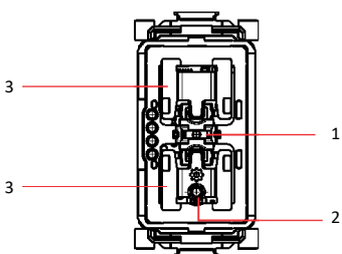


Funcionamiento

Vistas frontales



Vista frontal sin cubre módulos



Leyenda

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

Atención: El pack de inicio viene preconfigurado de fábrica.

No realice nunca un RESET de fábrica en el Gateway y en el control general inalámbrico al mismo tiempo, ya que podría inutilizarlos.

Limpieza

Limpie la superficie con un paño.

No utilice acetona, productos de limpieza para eliminar alquitrán o tricloroetileno.

Precaución: Pruebe siempre antes de utilizar productos de limpieza especiales.

No se deben pintar las placas.



Tenga el cuidado de reciclar la batería adecuadamente.