

### Descripción

Dispositivo para conectar el sistema de Automatización radio ZigBee® con el sistema de Automatización BUS My Home.

Permite ampliar un sistema de Automatización cableado y gestionar los respectivos actuadores, usando comandos radio ZigBee®.

### Datos técnicos

Alimentazione da BUS SCS:	18 – 27 Vcc
Consumos:	20 mA
Nº máximo de dispositivos ZigBee® gestionados:	32
Temperatura de funcionamiento:	5 – 45 °C
Tecnología:	Radio 2,4 GHz estándar ZigBee®
Alcance:	150 metros en ambientes con paredes

### Datos dimensionales

Tamaño: 2 módulos de empotrar

### Configuración

La interfaz deberá configurarse asignando la dirección a los modos previstos para los dispositivos del sistema de Automatización BUS.

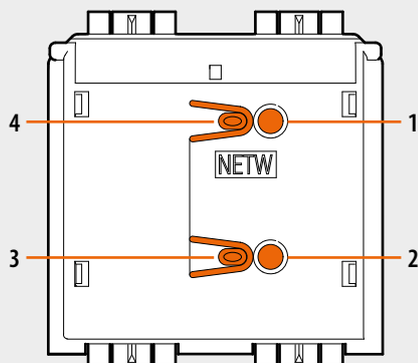
A = Ambiente 1 – 9

PL = Punto de luz 1 – 9

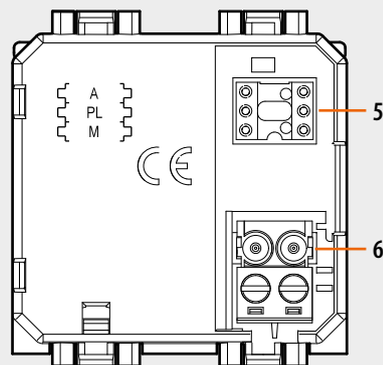
M = - (ningún configurador)

Nota: asignar una dirección no prevista para los demás dispositivos de Automatización.

Vista frontal



Vista posterior



### Leyenda

1. LED indicador RED
2. LED indicador APRENDIZAJE
3. Pulsador de APRENDIZAJE
4. Pulsador de RED
5. Alojamiento de los configuradores (A, PL y M)
6. Borne BUS