

Descrizione

Dispositivo per l'interfacciamento dell'impianto Automazione radio ZigBee® con l'impianto Automazione a BUS My Home.

Rende possibile l'estensione di un impianto Automazione filare e la gestione dei rispettivi attuatori, utilizzando comandi radio ZigBee®.

Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS:	18 – 27 Vdc
Assorbimento:	20 mA
N° massimo di di dispositivi ZigBee® gestibili:	32
Temperatura di funzionamento:	5 – 45 °C
Tecnologia:	Radio 2,4 GHz standard ZigBee®
Portata:	150 m in campo libero, 15 m in ambienti

Dati dimensionali

Ingombro: 2 moduli da incasso

Configurazione

L'interfaccia dovrà essere configurata assegnando l'indirizzo con le modalità previste per i dispositivi dell'impianto Automazione a BUS.

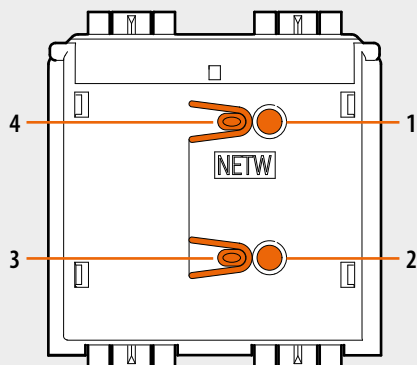
A = Ambiente 1 – 9

PL = Punto Luce 1 – 9

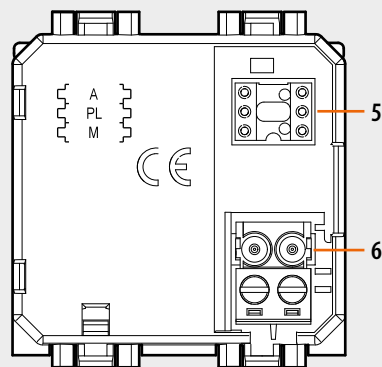
M = - (nessun configuratore)

Nota: assegnare un indirizzo non previsto per altri dispositivi Automazione.

Vista frontale



Vista posteriore



Legenda

1. LED indicatore RETE
2. LED indicatore APPRENDIMENTO
3. Pulsante APPRENDIMENTO
4. Pulsante RETE
5. Sede configuratori (A, PL e M)
6. Morsetto BUS