

### Description

Dispositif d'interface de l'installation Automatisation radio ZigBee® avec l'installation Automatisation à BUS My Home.

Permet l'extension d'une installation Automatisation filaire et la gestion des actionneurs correspondants en utilisant des commandes radio ZigBee®.

### Caractéristiques techniques

Alimentation sur BUS SCS :	18 – 27 Vcc
Absorption :	20 mA
Nb maximum de dispositifs ZigBee® gérables :	32
Température de fonctionnement :	5 – 45 °C
Technologie :	Radio 2,4 GHz standard ZigBee®
Portée :	150 m en l'absence d'obstacle, 15 m en présence de murs en ciment

### Données dimensionnelles

Dimensions hors tout : 2 modules encastrés

### Configuration

L'interface doit être configurée en attribuant l'adresse selon les modalités prévues pour les dispositifs de l'installation Automatisation à BUS.

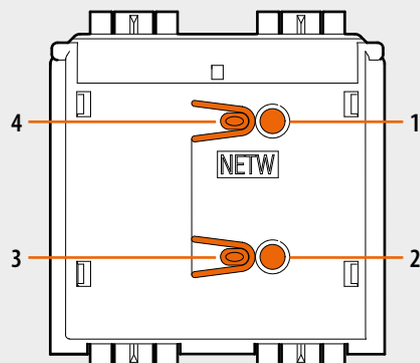
A = Pièce 1 – 9

PL = Point lumière 1 – 9

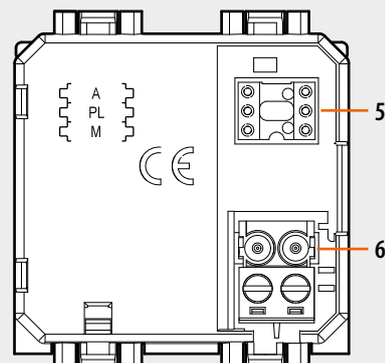
M = - (aucun configurateur)

Note : attribuer une adresse non prévue pour d'autres dispositifs Automatisation.

Vue frontale



Vue postérieure



### Légende

1. LED indicateur RÉSEAU
2. LED indicateur APPRENTISSAGE
3. Touche APPRENTISSAGE
4. Touche RÉSEAU
5. Logement configurateurs (A, PL et M)
6. Borne BUS