

Smart switch type E/F

IT - Istruzioni ed avvertenze per l'installazione e l'uso



AVVERTENZE



Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici!

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

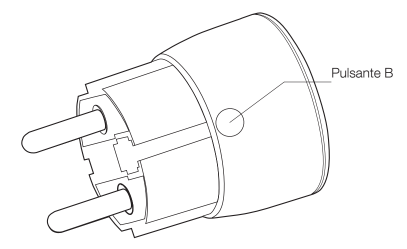
Plug-Control è un adattatore universale, compatibile con il protocollo Z-Wave PlusTM, attivabile da remoto. Questo dispositivo può essere applicato ovunque si desidera per controllare dispositivi elettrici con un carico massimo di 2500W.

La Plug-Control è dotata di una funzione di misurazione della potenza e dell'energia. Essa utilizza un anello luminoso a LED per visualizzare il carico di corrente con l'illuminazione che cambia di colore a seconda delle modalità operativa in quel momento. Questo è il dispositivo più piccolo e più interessante di questa tipologia di prodotto nel mondo.

La Plug-Control può essere azionata con il pulsante B che si trova sulla spina stessa o tramite qualsiasi controller compatibile con il protocollo Z-WaveTM.

May WAY I

- 1. Collegare il dispositivo ad una presa vicina al controller Z-Wave™ principale.¹
- 2. Impostare il controller Z-WaveTM in modalità di aggiunta.
- 3. Rapidamente, premere per tre volte il pulsante B che si trova sul corpo del dispositivo.
- 4. Attendere che il dispositivo sia aggiunto al sistema.
- 5. Il successo del dispositivo aggiunto sarà confermato dal controller principale.
- 6. Collegare il dispositivo che si desidera controllare nella spina da parete Plug-Control.²
- 7. Controllare che l'apparecchio si accenda usando il pulsante B.



Posizione pulsante B

La presa usata per la spina deve essere di facile accesso.

² Non inserire mai una spina dentro un'altra spina.

4 SPECIFICHE

| Plug-Control | |
|---|---|
| Alimentazione elettrica: | 230V AC, 50/60Hz |
| Potenza di uscita (carico continuo): | 2500W - carico resistivo |
| Da utilizzare con prese di tipo E o F (Schuko): | CEE 7/16 CEE 7/17 Tipo ibrido E/F |
| Temperatura limite: | 105°C |
| Temperatura operativa: | 0 - 40°C |
| Dimensioni (P x A): | 43 x 65 mm |
| Banda di frequenza radio: | 868,0–868,6 MHz 869,7–870,0 MHz 869,0 MHz |
| Potenza trasmissione: | EIRP max10dBm |

