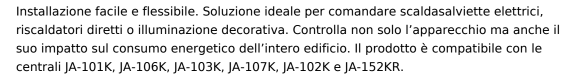


Presa intelligente con misurazione dei consumi (Schuko)

Codice: JB-165N-PLUG





Descrizione del prodotto:

La presa replica l'uscita PG selezionata della centrale, consentendo di automatizzare e ottimizzare facilmente il funzionamento del riscaldamento elettrico, dell'illuminazione e di altri apparecchi.

Supporta un carico continuo fino a 16A a 230V.

Il consumo elettrico del dispositivo collegato è chiaramente visualizzato in MyJABLOTRON.

Un pulsante illuminato indica lo stato della presa e permette anche di controllare qualsiasi uscita PG.

Informazioni tecniche:

Alimentazione	110-230 V CA / 50-60 Hz
Consumo energetico a 230 V CA (min/max)	0,4 W / 1 W
Frequenza operativa	868,1 MHz, protocollo Jablotron
Potenza massima di radiofrequenza (ERP)	<25 mW
Antenna	interna
Caricabilità del contatto relè - classe di protezione II + FE:	
- Tensione massima accettabile del relè	250 V AC
- Carico resistivo (cos $\phi = 1$)	max. 16 A
- Induzione, carico capacitivo (cos ϕ = 0,4)	max. 8 A
Dimensioni	70 x 70 x 77,6 mm
Peso	105 g
Intervallo di temperatura di esercizio	da -10 °C a + 40 °C
Umidità media di esercizio	75 % RH, senza condensa
Conformità	ETSI EN 300 220-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000
Può essere utilizzato in conformità con	ERC REC 70-03