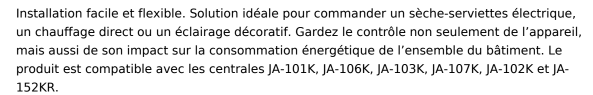


## Prise intelligente avec mesure de consommation (Schuko)

Code: IB-165N-PLUG





## **Description du produit:**

La prise reproduit la sortie PG sélectionnée de la centrale, ce qui permet d'automatiser et d'optimiser facilement le fonctionnement du chauffage électrique, de l'éclairage et d'autres appareils.

Elle supporte une charge continue jusqu'à 16A à 230V.

La consommation électrique de l'appareil connecté est clairement affichée dans MyJABLOTRON.

Un bouton illuminé indique l'état de la prise et permet également de contrôler n'importe quelle sortie PG.

## Informations techniques:

Source d'alimentation	110-230 V AC / 50-60 Hz
Alimentation à 230 V AC (min / max)	0,4 W / 1 W
Fréquence de fonctionnement	868,1 MHz, protocole Jablotron
Puissance de fréquence radio maximale (ERP)	<25 mW
Antenne	interne
Capacité de charge des contacts de relais - classe de protection II + FE :	
- Tension maximale acceptable pour le relais	250 V AC
- Charge résistive (cos $\phi = 1$ )	max. 16 A
- Induction, charge capacitive (cos $\phi$ = 0,4)	max. 8 A
Dimensions	70 x 70 x 77,6 mm
Poids	105 g
Plage des températures de service	de -10 °C à + 40 °C
Humidité opérationnelle moyenne	75 % HR, sans condensation
Conforme à	ETSI EN 300 220-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000
Peut être exploité conformément à	ERC REC 70-03