

## JB-160N-PLUG / JB-161N-PLUG Prises de courant intelligentes

Les prises intelligentes, sans fil et à communication bidirectionnelle représentent une solution entièrement nouvelle pour l'automatisation au sein du système JABLOTRON 100+. Les prises copient la sortie PG sélectionnée et fournissent un contact de commutation isolé galvaniquement et de sécurité pour la commutation de charges de puissance jusqu'à 230 V/16 A (3 600 W).

L'état de la prise est indiqué par un indicateur LED sous forme de bouton lumineux selon la logique du segment.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	110 - 230 V / 50 - 60 Hz
Consommation d'énergie à 230 V AC (min/max)	0,4 W / 1 W
Consommation d'énergie maximale	120 mA
Charge résistive (cos $\varphi$ = 1)	max. 16 A
Fréquence de communication	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
Sortie radiofréquence maximale (ERP)	25 mW
Environnement	intérieur général
Température de service	-10 °C à +40 °C
Dimensions	70 x 70 x 77,6 mm
Poids	105 g

### TYPE DE CONNECTEUR

JB-160N-PLUG	type E
JB-161N-PLUG	type F

