



## JB-163N-PLUG Module de sortie de signal sans fil PG - fiche (Schuko)

L'avantage de ce produit est la rapidité et la simplicité de son installateur. Il permet de connecter facilement des commandes de portes de garage avec sortie programmable ou de commander d'autres composants tels que des chaudières électriques ou à gaz.

o [Declaration of conformity - JB-163N-PLUG \(PDF 682,86 kB\)](#)

### Caractéristiques techniques

<b>Source d'alimentation</b>	110-250 V / 50-60 Hz
<b>Consommation de courant à 230 V AC (min / max)</b>	0,4 W / 1 W
<b>Bande de communication</b>	868,1 MHz, Jablotron protocole
<b>Puissance de fréquence radio maximale (ERP)</b>	25 mW
<b>Antenne</b>	interne
<b>Capacité de charge du contact de la fiche - classe de protection II + FE:</b>	
- Tension maximale acceptable pour le relais	250 V AC
- Charge résistive (cos $\varphi$ = 1)	max. 16 A
- Induction, charge capacitive (cos $\varphi$ = 0,4)	max. 8 A
<b>Capacité de charge maximale de la sortie externe</b>	250 V AC / 24 V DC / max. 1 A
<b>Dimensions</b>	70 x 70 x 77,6 mm
<b>Poids</b>	175 g
<b>Longueur du câble de sortie externe</b>	2 m
<b>Plage des températures de service</b>	de -10 °C à + 40 °C
<b>Humidité opérationnelle moyenne</b>	75% RH, sans condensation
<b>Conforme à</b>	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
<b>Peut être exploité conformément à</b>	ERC REC 70-03

