



JB-162N-PLUG Module de sortie de signal sans fil PG - fiche (Français)

Module de sortie de signal sans fil PG - fiche (type Français). 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.

○ [Declaration of conformity - JB-162N-PLUG \(PDF 683,53 kB\)](#)

Caractéristiques techniques

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

