



## JB-163N-PLUG Modulo di uscita del segnale wireless PG - spina (schuko)

Modulo di uscita wireless PG - spina (tipo schuko). Il vantaggio del prodotto è la velocità e la semplicità di installazione. È adatto per collegare facilmente i comandi delle porte di garage con uscita programmabile o per controllare altri dispositivi come caldaie elettriche o a gas.

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

### Specifiche tecniche

<b>Fornitura alimentazione</b>	110-250 V/50-60 Hz
<b>Alimentazione consumo a 230 V AC (minimo/massimo)</b>	0,4 W/1 W
<b>Banda di comunicazione</b>	868,1 MHz, Jablotron protocollo
<b>Potenza radiofrequenza massima (ERP)</b>	25 mW
<b>Antenna</b>	interno
<b>Carico di contatto della spina - classe di protezione II + FE:</b>	
- Tensione massima accettabile del relè	250 V AC
- Carico resistivo (cos φ = 1)	massimo 16 A
- Induzione, carico capacitivo (cos φ = 0,4)	massimo 8 A
<b>Carico massimo dell'uscita esterna</b>	250 V AC / 24 V DC / massimo 1 A
<b>Dimensioni</b>	70 x 70 x 77,6 mm
<b>Peso</b>	175 g
<b>Lunghezza del cavo di uscita esterno</b>	2 m
<b>Range di temperatura d'esercizio</b>	-10 °C a + 40 °C
<b>Umidità d'esercizio media</b>	75% RH, senza condensa
<b>Conforme a</b>	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
<b>Utilizzabile in conformità con</b>	ERC REC 70-03

