



## JB-163N-PLUG

### Funksignalmodul der PG-Ausgänge - Stecker (Schuko)

Funksignalmodul der PG-Ausgänge - Stecker (Typ Schuko). Der Vorteil des Produkts liegt in der schnellen und einfachen Installation. Es eignet sich für den einfachen Anschluss von Garagentorsteuerungen mit programmierbarem Ausgang oder für die Bedienung anderer Geräte wie Elektro- oder Gasheizkessel.

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

## Technische Angaben

<b>Stromversorgung</b>	110-250 V/50-60 Hz
<b>Verbrauch der Stromversorgung bei 230 V AC (min/max)</b>	0,4 W/1 W
<b>Kommunikationsfrequenz</b>	868,1 MHz, Jablotron-Protokol
<b>Maximale Effektive Strahlungsleistung (ERP)</b>	25 mW
<b>Antenne</b>	innere
<b>Belastbarkeit der Steckkontakte - Schutzklasse II + FE:</b>	
- Maximal zulässige Spannung des Relais	250 V AC
- Lastwiderstand (cos $\varphi$ = 1)	max. 16 A
- Induktion, kapazitive Last (cos $\varphi$ = 0,4)	max. 8 A
<b>Maximale Belastbarkeit des externen Ausgangs</b>	250 V AC / 24 V DC / max. 1 A
<b>Abmessungen</b>	70 x 70 x 77,6 mm
<b>Gewicht</b>	175 g
<b>Kabellänge des externen Ausgangs</b>	2 m
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	von -10 °C bis + 40 °C
<b>Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit</b>	75% RH, nicht kondensierend
<b>In Übereinstimmung mit</b>	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
<b>Betrieb gemäß</b>	ERC REC 70-03

