



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.

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

Technische Angaben

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

