



JB-163N-PLUG Trådløs signalutgangsmodul PG - plugg (Schuko)

Trådløs signalutgangsmodul PG - plugg (type Schuko). Fordelen med produktet er at det er raskt og enkelt å installere. Den egner seg for enkel tilkobling av garasjeportstyringer med programmerbar utgang eller for styring av andre enheter, f.eks. el- eller gasskjeler.

○ [Declaration of conformity - JB-163N-PLUG \(PDF 682.86 kB\)](#)

Tekniske spesifiseringer

Strømforsyning	110-250 V/50-60 Hz
Strømforbruk ved 230 V AC (min./maks.)	0,4 W/1 W
Kommunikasjonsbånd	868,1 MHz, Jablotron-protokollen
Maksimal radiofrekvenseffekt (ERP)	25 mW
Antenne	innendørs
Belastningsevne for pluggkontakt - beskyttelsesklasse II + FE:	
- Maksimal akseptabel reléspenning	250 V AC
- Resistiv belastning ($\cos \varphi = 1$)	maks. 16 A
- Induktiv, kapasitiv belastning ($\cos \varphi = 0,4$)	maks. 8 A
Ekstern utgangs maksimale belastningsevne	250 V AC / 24 V DC / maks. 1 A
Mål	70 x 70 x 77,6 mm
Vekt	175 g
Ekstern utgangs ledningslengde	2 m
Driftstemperaturrekkevidde	-10 °C til +40 °C
Gjennomsnittlig fuktighet under drift	75% RH, ikke-kondenserende
I samsvar med	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Kan være i drift i hht.	ERC REC 70-03

