



JB-163N-PLUG Trådløs signalutgangsmodul PG - plugg (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 φ = 1)

maks. 16 A

- Induktiv, kapasitiv belastning (cos φ = 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

