



JB-163N-PLUG Draadloze signaaluitgangsmodule PG - stekker (Schuko)

Het voordeel van het product is de snelheid en eenvoud van installatie. Het is geschikt voor eenvoudige aansluiting van garagedeurbedieningen met programmeerbare uitgang of voor het bedienen van andere apparaten zoals elektrische of gasketels.

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

Technische specificaties

Voedingsbron	110-250 V/50-60 Hz
Stroomverbruik op 230 V AC (min/max)	0,4 W/1 W
Communicatiebandbreedte	868,1 MHz, Jablotron protocol
Maximaal radiofrequent vermogen (ERP)	25 mW
Antenne	intern
Belastbaarheid van de stekker - beschermingsklasse II + FE:	
- Maximaal aanvaardbare spanning van het relais	250 Vac
- Weerstandsbelasting ($\cos\phi = 1$)	max. 16 A
- Inductie, capacatieve belasting ($\cos\phi = 0,4$)	max. 8 A
Externe uitgang maximale belastbaarheid	250 Vac / 24 Vdc / max. 1A
Afmetingen	70 x 70 x 77,6 mm
Gewicht	175 g
Lengte externe uitgangskabel	2 m
Werkings temperatuur	-10 °C tot + 40 °C
Gemiddelde operationele vochtigheid	75% RH, niet-condenserend
In overeenstemming met	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Kan worden bedreven volgens	ERC REC 70-03

