



JB-163N-PLUG Trådlös kontakt med extern utgång (Schuko)

Fördelen med produkten är den snabba och enkla installationen. Den är lämplig för enkel anslutning av garageportstyrningar med programmerbar utgång eller för styrning av andra enheter som el- eller gaspannor.

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

Tekniska specifikationer

Strömförsörjning	110-250 V/50-60 Hz
Strömförbrukning vid 230 V AC (min/max)	0,4 W/1 W
Kommunikationsband	868,1 MHz, Jablotronprotokoll
Maximum radiofrekvenseffekt (ERP)	25 mW
Antenn	intern
Uttagets belastningsbarhet - skyddsklass II + FE:	
- Maximal godtagbar reläspänning	250 V AC
- Resistiv belastning (cos φ = 1)	max. 16 A
- Induktion, kapacitiv belastning (cos φ = 0,4)	max. 8 A
Den externa utgångens maximala belastning	250 V AC / 24 DC / max. 1 A
Mått	70 x 70 x 77.6 mm
Vikt	175 g
Den externa utgångskabelns längd	2 m
Driftstemperaturintervall	-10 °C to + 40 °C
Genomsnittlig luftfuktighet vid drift	75% RH, icke-kondenserande
I överensstämmelse med	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 6300
Kan användas i enlighet med	ERC REC 70-03

