



JB-163N-PLUG Moduł wyjścia sygnału bezprzewodowego PG - wtyczka (Schuko)

Zaletą produktu jest szybkość i prostota instalatora. Nadaje się do łatwego podłączenia sterowników bram garażowych z programowalnym wyjściem lub do sterowania innymi urządzeniami, takimi jak kotły elektryczne lub gazowe.

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

Specyfikacja techniczna

Zasilacz	110-250 V/50-60 Hz
Pobór prądu przy 230 V AC (min/max)	0,4 W/1 W
Pasma komunikacji	868,1 MHz, Jablotron protokół
Maksymalna moc częstotliwości radiowej (ERP)	25 mW
Antena	wewnętrzna
Obciążalność styku wtyczki - klasa ochrony II + FE:	
- Maksymalne dopuszczalne napięcie przekaźnika	250 V AC
- Obciążenie rezystancyjne ($\cos \varphi = 1$)	max. 16 A
- Indukcja, obciążenie pojemnościowe ($\cos \varphi = 0,4$)	max. 8 A
Maksymalna obciążalność wyjścia zewnętrznego	250 V AC / 24 V DC / max. 1 A
Wymiary	70 x 70 x 77,6 mm
Waga	175 g
Długość zewnętrznego kabla wyjściowego	2 m
Zakres temperatury pracy	-10 °C do + 40 °C
Średnia wilgotność pracy	75% RH, bez kondensacji
Zgodność z normami	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Może być stosowany zgodnie z	ERC REC 70-03

