



JB-162N-PLUG Priechodná zásuvka s riadeným výstupom

Trvale napájaná bezdrôtová priechodzia zásuvka typu French so signálovým výstupom. Prednosťou výrobku je rýchlosť a jednoduchosť montáže. Je vhodná pre jednoduché zapojenie ovládania garážových brán programovateľným výstupom alebo pre ovládanie iných zariadení, napr. elektrických alebo plynových kotlov.

o [Prohlášení o shodě - JB-162N-PLUG \(PDF 683,53 kB\)](#)

Technické údaje

Menovité napájacie napätie	110-230 V/50-60 Hz
Maximálny prúd priechodnou zásuvkou	250 V AC / 16 A
Vlastný príkon pri 230 V AC (min / max)	0,4 W / 1 W
Komunikačná frekvencia	868,1 MHz, protokol Jablotron
Maximálny rádiový výkon (ERP)	25 mW
Anténa	vnútorná
Zaťažiteľnosť spínacieho výstupu - trieda ochrany II + FE	250 V AC/1 A
Rozmery	70 x 70 x 77,6 mm
Hmotnosť	175 g
Dĺžka kábla externého výstupu	2 m
Rozsah pracovných teplôt	-10 °C až + 40 °C
Priemerná prevádzková vlhkosť	75% RH, bez kondenzácie
Spĺňa	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Podmienky prevádzky	podľa Všeobecného povolenia č. VPR 03/2023