



JB-162N-PLUG Průchozí zásuvka s ovládacím výstupem

Trvale napájená bezdrátová průchozí zásuvka typu French se signálovým výstupem. Předností výrobku je rychlost a jednoduchost montáže. Je vhodná pro snadné zapojení ovládání garážových vrat programovatelným výstupem nebo pro ovládání jiných zařízení, např. elektrických nebo plynových kotlů.

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

Technická specifikace

Jmenovité napájecí napětí	110-230 V/50-60 Hz
Maximální proud průchozí zásuvkou	250 V AC/16 A
Vlastní příkon při 230 V AC (min/max)	0,4 W/1 W
Komunikační frekvence	868,1 MHz, protokol Jablotron
Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)	25 mW
Anténa	vnitřní
Zatížitelnost spínacího výstupu - třída ochrany II + FE:	250 V AC/1 A
Rozměry	70 x 70 x 77,6 mm
Hmotnost	175 g
Délka kabelu externího výstupu	2 m
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až + 40 °C
Průměrná provozní vlhkost	75% RH, bez kondenzace
Splňuje	ČSN ETSI EN 300 220-1,2, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55032, ČSN EN 62368-1, ČSN EN IEC 63000
Podmínky provozování	Všeobecné oprávnění ČTÚ č. VO-R/10