



## 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

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