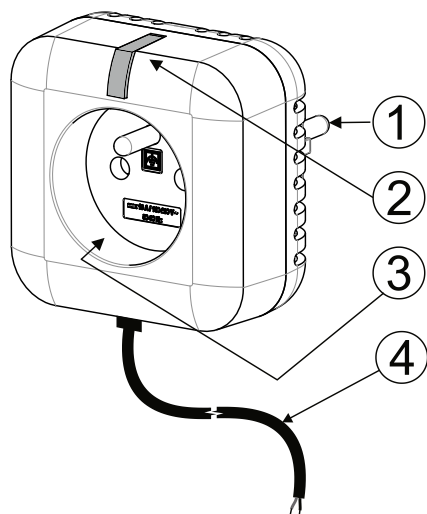


JB-162N-PLUG Průchozí zásuvka s ovládacím výstupem

Typ: 5OUTPUT2201RO

Trvale napájená průchozí síťová zásuvka má kabelem vyveden spínaný bezpotenciálový kontakt relé. Je určena zejména pro ovládání garážových vrat. Lze též využít pro spínání ovládacího vstupu plynových kotlů apod. Výstup se ovládá rádiem z ústředny JABLOTRON a kopíruje stav zvoleného PG výstupu.



Obr. 1: 1 – vidlice; 2 – tlačítko/ signálka; 3 – zásuvka, 4 – kabel spínaného bezpotenciálního výstupu

Instalace

1. Zapojte ovládací kabel do příslušného vstupu ovládaného zařízení
2. Zasuňte do síťové zásuvky.
3. Žlutá signálka indikuje, že není připojena ústředna

Přřazení do systému a nastavení

Dle typu ústředny použijte doporučený SW anebo aplikaci. Viz manuál ústředny. Pro vyslání učícího signálu slouží tlačítko (2).

Signálka

Zelená	Relé je sepnuto*
Červená	Relé je vypnuto*
Žlutá	Porucha spojení s ústřednou nebo nepřřazená ústředna
Zhasnutá	Bez napájení, nebo vypnutá signalizace

* Pouze pokud je v nastavení zapnuta signalizace stavu.

Poznámky:

- Relé se vypne při ztrátě napájení nebo při ztrátě komunikace s ústřednou delší než 20 minut.
- Po obnově napájení nebo komunikace s ústřednou zásuvka obnoví stav relé dle stavu PG výstupu.

Upozornění

Montáž smí provádět pouze proškolený technik, který má platný certifikát Jablotronu.



Výstupní kontakt je určen výhradně pro ovládání řídicích vstupů jiných zařízení, nikoliv pro spínání silových spotřebičů.

Technické parametry

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



JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek 5OUTPUT2201RO je navržen a vyroben ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie: směrnice č.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na www.jablotron.com v sekci Ke stažení.



Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.com v sekci Ke stažení.



JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33 | 46601 | Jablonec n. Nisou
Czech Republic | www.jablotron.com