

Vysielač stavu napätia RF, radový

Kód produktu 3299-20418



POPIS

Prístroj je možné použiť napr. pre centrálnu ovládanie osvetlenia, žalúzií či roliet v rodinných domoch alebo v komerčných budovách alebo pre bezdrôtový prenos informácie o HDO.

Pri použití dvoch týchto prístrojov je zaistená obojsmerná komunikácia so spätnou signalizáciou stavu sledovaného zariadenia.

Vysielač umožňuje bezdrôtové odovzdávanie informácie o stave kontaktov pripojeného zariadenia:

- Prúd slučky: max. 5 mA
- Impedancia obvodu pre stav ZAP: max. 1 k Ω
- Impedancia obvodu pre stav VYP: min . 5 k Ω

Možno použiť ako opakovač signálu.

V prípade montáže do kovového rozvádzača alebo pri problémoch s dosahom je možné pripojiť prídavnú anténu.

Max. zaťaženie každého výstupu: 750 W pre žiarovky, 500 V·A pre mn halogénové žiarovky, 350 V·A (nekompenzované žiarivky)

Prevádzková frekvencia: 868 MHz

Počet kanálov: 2

Dosah: až 150 m (vo voľnom priestore)

Šírka: 4 m

Pracovná teplota: -20 °C do +55 °C

Stupeň krytia: IP 20

Spínací prvok: relé

230 v AC