

Vysílač stavu napětí RF, řadový

Kód produktu 3299-20418



POPIS

Přístroj lze použít např. pro centrální ovládání osvětlení, žaluzií či rolet v rodinných domech nebo v komerčních budovách nebo pro bezdrátový přenos informace o HDO.

Při použití dvou těchto přístrojů je zajištěna obousměrná komunikace se zpětnou signalizací stavu sledovaného zařízení.

Vysílač umožňuje bezdrátové předávání informace o stavu napětí připojeného zařízení:

- Rozsah vstupního napětí stavu ZAP: 180 až 250 V 50 Hz
- Rozsah vstupního napětí stavu VYP: 0 až 30 V 50 Hz
- Vstupní impedance: 48 k Ω

Lze použít jako opakovač signálu.

V případě montáže do kovového rozváděče nebo při problémech s dosahem lze připojit přídatnou anténu.

Max. zatížení každého výstupu: 750 W pro žárovky, 500 V·A pro mn halogenové žárovky, 350 V·A (nekompenzované zářivky)

Provozní kmitočet: 868 MHz

Počet kanálů: 2

Dosah: až 150 m (ve volném prostoru)

Šířka: 4 M

Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C

Stupeň krytí: IP 20

Spínací prvek: relé

230 V AC