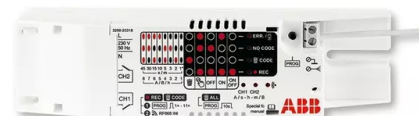


Přijímač radiofrekvenčního (RF) signálu dvojkanálový, spínací, bezpotenciálový, vestavný



Kód produktu 3299-23318

Varianta bezpotenciálový


POPIS

Každému přijatému kódu lze při programování přijímače přiřadit jednu z funkcí: ZAP, VYP, ZAP/ VYP, časovač (1 s až 8 hod.), tlačítko, scéna. Jeden přijímač může být ovládán i několika vysílači nebo několika kódy jednoho vysílače (přijímač přitom může vykonávat jednu nebo více funkcí). Jeden vysílač může naopak ovládat několik přijímačů. Lze použít jako opakovač signálu. Pro zvýšení dosahu lze použít přídavnou anténu. Max. zatížení každého výstupu: 2300 W pro žárovky na 230 V AC, 1750 V·A pro mn halogenové žárovky, 500 V·A / 64 µF pro zářivky, 16A při AC-1 Celkové zatížení obou výstupů: max. 16 A

Provozní kmitočet přijímače: 868 MHz
Max. počet kódů v paměti: 32
Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C
Vnější rozměry: 162 x 40 x 29,5 mm
Stupeň krytí: IP 20
230 V AC, 3vodičové připojení

Upevnění šrouby.
Bezšroubové svorky (pro vodiče max. 2,5 mm²).

DALŠÍ VARIANTY

| Varianta | Kód produktu |
|--|--------------|
|  se spínanou fází | 3299-23338 |