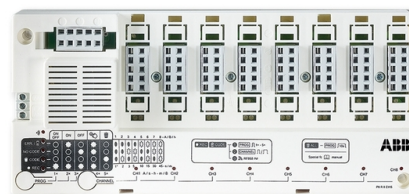


Přijímač radiofrekvenčního (RF) signálu osmikanálový, spínací, vestavný



Kód produktu 3299-83338
Varianta bezšroubové svorky

POPIS

Každému přijatému kódu lze při programování přijímače přiřadit jednu z pěti 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.

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 všech výstupů: max. 16 A

Provozní kmitočet přijímače: 868 MHz

Max. počet kódů v paměti: 32

Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C

Vnější rozměry: 226 x 99,5 x 42 mm

Stupeň krytí: IP 20

230 V AC, 3vodičové připojení

Upevnění šrouby.

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