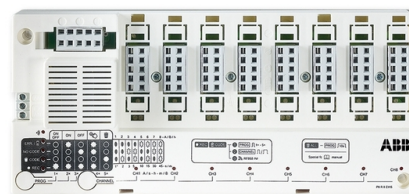


Prijímač rádiodrekvenčného (RF) signálu osemkanálový, spínací, vstavaný



Kód produktu 3299-83338
Varianta bezskrútkové svorky

POPIS

Každému prijatému kódu možno pri programovaní prijímača priradiť jednu z piatich funkcií: ZAP, VYP, ZAP/VYP, časovač (1 s až 8 hod.), Tlačidlo, scéna.

Jeden prijímač môže byť ovládaný aj niekoľkými vysielacími alebo niekoľkými kódmi jedného vysieláča (prijímač pritom môže vykonávať jednu alebo viac funkcií). Jeden vysielateľ môže naopak ovládať niekoľko prijímačov.

Max. zaťaženie každého výstupu: 2300 W pre žiarovky na 230 V AC, 1750 V·A pre mn halogénové žiarovky, 500 V·A/64μ F pre žiarivky, 16A pri AC-1
Celkové zaťaženie všetkých výstupov: max . 16 A

Prevádzková frekvencia prijímača: 868 MHz

Max. počet kódov v pamäti: 32

Pracovná teplota: -20 °C do +55 °C

Vonkajšie rozmery: 226 x 99,5 x 42 mm

Stupeň krytia: IP 20

230 V AC, 3-vodičové pripojenie

Upevnenie skrutkami.

Bezskrútkové svorky (pre vodiče max. 2,5 mm²).