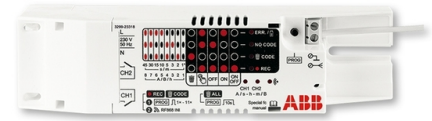


Prijímač rádiofrekvenčného (RF) signálu dvojkanálový, spínací, bezpotenciálový, vstavaný



Kód produktu 3299-23318

Variant bezpotenciálový

POPIS

Každému prijatému kódu možno pri programovaní prijímača priradiť jednu z funkcie: ZAP, VYP, ZAP/VYP, časovač (1 s až 8 hod.), Tlačidlo, scéna. Jeden prijímač môže byť ovládaný aj niekoľkými vysielačmi alebo niekoľkých kódy jedného vysielača (prijímač pritom môže vykonávať jednu alebo viac funkcií). Jeden vysielač môže naopak ovládať niekoľko prijímačov.

Možno použiť ako opakovač signálu.

Pre zvýšenie dosahu je možné použiť prídavnú anténu.

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 ; oboch výstupov: max. 16 A

Prevádzková frekvencia prijímača: 868 MHz

Max. počet kódov v pamäti: 32

Pracovná teplota: -20 °C do +55 °C

Vonkajšie rozmery: 162 x 40 x 29,5 mm


Stupeň krytia: IP 20

230 V AC, 3-vodičové pripojenie

Upevnenie skrutkami.

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

ĎALŠIE VARIANTY

Variant	Kód produktu
 so spínanou fázou	3299-23338