

Modulárny stmievač na spínanie a stmievanie elektronického predradníka

05-711

4 year warranty

Tento modulárny stmievač sa používa na spínanie a ovládanie stmievateľného elektronického predradníka (EP) pre žiarivkové osvetlenie, kompaktné žiarivky alebo stmievateľné LED osvetlenie. Zariadenie sa ovláda pomocou tlačidla, 0-10V ovládania alebo priamo na samotnom zariadení. Stmievač môže byť použitý buď s, alebo bez funkcie pamäte. Stmievač je vybavený dodatočnou pamäťou pre uloženie 1 svetelnej scény. Okrem toho má stmievač aj poplachovú funkciu; kým je táto funkcia aktivovaná, je osvetlenie nastavené na maximálnu intenzitu. LED kontrolky zobrazujú prevádzkový stav a chybové hlásenia.



Technické údaje

Modulárny stmievač na spínanie a stmievanie elektronického predradníka.

- Popis: Modulárny stmievač je vhodný na spínanie a ovládanie stmievateľného elektronického predradníka pre žiarivkové osvetlenie, stmievateľné kompaktné žiarivky alebo stmievateľné LED osvetlenie. Zariadenie má analógový 1-10 V prúdový výstup a kapacitnú záťaž 6 A, ktorá sa používa na spínanie elektronického predradníka (EP). Analógové ovládanie môže spínať žiarivkové predradníky s kompenzáciou do max. hodnoty 140 μ F a môže ho ovládať až do max. hodnoty 50 mA. Môžete si vybrať z 3 režimov ovládania: 0-10 V analógové ovládanie, 1-tlačidlóvé ovládanie alebo 2-tlačidlóvé ovládanie. Tlačidlóvé ovládanie môže byť použité s pamäťou aj bez nej. Analógový ovládač má poplachovú funkciu. S ním je možné vyslať maximálnu záťaž pomocou poplachového tlačidla (tlačidlo/spínač) pokiaľ je táto funkcia aktivovaná, a to nezávisle od stavu záťaže v danej dobe. V závislosti od zvoleného režimu ovládania je dostupný režim scén. Rozsah nastavenia závisí od pripojeného elektronického predradníka a výrobcu.
- Max. prierez vodičov
 - 2 \times 1,5 mm² alebo 1 \times 2,5 mm² na pripojovaciu svorku
- Vstupné napätie: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky na hornej strane a 9 pripojovacích svoriek na spodnej strane
- Rozmery DIN lišty: DIN 4TE
- Certifikácia: CE



Schéma zapojenia

