

Stmievateľ pre regulovateľné LED žiarovky, radový

Kód produktu 2CKA006590A0191
Typové číslo 6586-500



POPIS

Pamäť hodnoty jasu. Nastaviteľná minimálna a maximálna úroveň jasu. Nehlučná prevádzka vďaka technológii MOS-FET. Elektronická poistka proti skratu a preťaženiu.

Pre stmievateľné retrofitové LED žiarovky (LED) na 230 V AC alebo napájané z vinutých alebo elektronických transformátorov.

Pre vákuové a halogénové žiarovky na 230 V AC alebo napájané z vinutých alebo elektronických transformátorov.

Retrofitové LED zdroje a obyčajné žiarovky je možné kombinovať.

Integrované tlačidlo pre miestne ovládanie.

Možnosť kombinácie so zapínacími ovládačmi (spínačmi radenia 1/0).

Integrovaným tlačidlom aj externým ovládačom na svorke 1 je možné okrem stmievania a spínania vyvolať nasledujúce funkcie:

1. Zaspávanie (znižovanie jasu až do vypnutia - 60 min z maxima)
2. Budenie (zvyšovanie jasu až na hodnotu v pamäti - 30 min na maximum)
3. Schodiskové osvetlenie s varovaním (automatické zapnutie na voliteľný jas po dobu 2 alebo 5 min, nasleduje pokles jasu na 80% a znižovanie jasu počas 30 s až do vypnutia)

Ovládačom/spínačom na svorke 2 je možné vyvolať nasledujúce funkcie:

1. Centrálné vypnutie (zapínacie ovládače - vypnutie všetkých prepojených prístrojov)
2. Upratovacie osvetlenie (spínač - zapnutie na 80% maximálneho jasu)

Možnosť resetovania.

Podružné ovládanie na vstupoch 1, 2 proti svorke com: napätím 8 - 230 V AC/DC (všetko galvanicky oddelené od napájania)

Šírka: 1 M

min. 2 W/V·A, max. 100 W/V·A pre stmievateľné LED žiarovky na 230 V AC

min. 2 W/V·A, max. 100 W/V·A pre stmievateľné mn LED žiarovky

min. 10 W, max. 200 W pre vákuové a halogénové žiarovky na 230V AC

min. 10 W/V·A, max. 200 W/V·A pre mn halogénové žiarovky

3-vodičové pripojenie, 230 V AC, 50/60 Hz

Upevnenie na lištu šírky 35 mm.

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

Prístroj je možné ovládať tiež paralelne pripojenými zapínacími ovládači.

Ak je použitá dútnavka alebo LED, nesmie premost'ovať kontakt tlačidlového ovládača (je nutné použiť prístroj so svorkou N).

Pri použití vinutého transformátora max. zaťažiteľnosť klesne cca o 20%.

Pri použití elektronického transformátora max. zaťažiteľnosť klesne cca o 5%.

Pri teplote okolia vyššej ako 35 ° C zaťažiteľnosť klesá (cca o 3% / ° C).

1 M = cca 18 mm