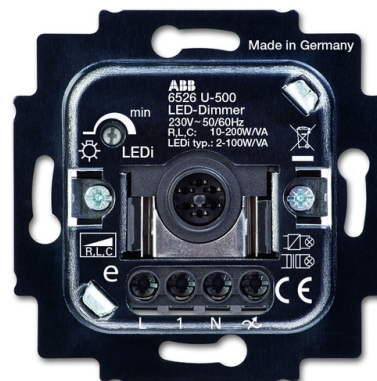


Prístroj stmievača pre krátkocestné ovládanie

Kód produktu 2CKA006512A0323

Typové číslo 6526 U-500



POPIS

Pamäť hodnoty jasu.

Nastaviteľná minimálna 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 transformátorov vinutých (L) alebo elektronických (iba LC).

Pre vákuové a halogénové žiarovky na 230 V AC alebo napájané z transformátorov vinutých (L) alebo elektronických (iba LC).

Regulovateľné retrofitové zdroje LED a obyčajné žiarovky je možné kombinovať.

Prístroj možno kombinovať so zapínacími ovládačmi (spínačmi radenia 1/0).

Možno využiť tiež kryt s IR prijímačom pre diaľkové ovládanie, komfortný časovací ovládač Busch-Timer® alebo snímač prítomnosti Busch-Wächter® Präsenz tech.

Možnosť infračerveného ovládania iba v spojení s krytmi vybavenými IR prijímačom - viď nižšie. V kombinácii so snímačom prítomnosti Busch-Wächter® Präsenz tech umožňuje udržiavať nastavenú hladinu osvetlenia v miestnosti.

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

min. 4 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

2-vodičové pripojenie (pre záťaže < 10 W/V·A sa odporúča 3-vodičové pripojenie).

230 V AC, 50/60 Hz

Upevnenie skrutkami alebo rozperkami.

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

Kryt môže byť osvetlený tlejivkou (je zabudovaná v kryte určitých dizajnových radov).

Prístroj je možné ovládať tiež paralelne pripojenými zapínacími ovládačmi (ak je použitá dútnavka, nesmie premost'ovať kontakt ovládača).

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

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