

Univerzálny modulárny stmievač, 1400 VA (6A), ovládanie DALI

65-411

4 year warranty

Tento univerzálny 1400 VA modulárny stmievač môže byť použitý s halogénovými žiarovkami, 230V halogénovými žiarovkami a všetkými typmi nízkonapäťových halogénových žiaroviek. Princíp stmievania sa vyberá automaticky. Zariadenie ovládajte pomocou DALI (EN 60929) alebo priamo na samotnom zariadení. Stmievač môže byť použitý buď s, alebo bez funkcie pamäte. LED kontrolky zobrazujú prevádzkový stav a chybové hlásenia.

Technické údaje

Univerzálny modulárny stmievač, 1400 VA (6A), ovládanie DALI.



- Popis: Tento univerzálny modulárny stmievač automaticky prepína z fázového riadenia pre indukčné záťaž na reverzné riadenie pre odporové a kapacitné záťaž (elektronické transformátory). Vhodné pre zmiešané záťaž. Vďaka tranzistorovým technológiám je prevádzka zariadenia veľmi tichá. Rozsiahle možnosti ovládania cez DALI spĺňajúceho normu EN 60929. Podľa prílohy E, je možné vyžiadať všetky parametre na diaľku pomocou DALI zbernice. Špecifická DALI konfigurácia: 15 nastavení predvolieb, 16 skupín. Lokálna prevádzka s prioritnou funkciou. Galvanicky oddelené riadenie a sieť. Chybové hlásenie zobrazujú 4 LED. Stupeň odrušenia je v súlade s európskou normou EN 55015.
- Minimálna záťaž: 100 W/100/ VA
- Maximálna záťaž 230V halogénových žiaroviek: 1400 W
- Maximálna záťaž elektronického transformátora: 1400 VA
- Maximálna záťaž feromagnetického transformátora: 1400 VA
- Maximálna záťaž žiaroviek: 1400 W
- Maximálna záťaž toroidného transformátora: 1400 VA
- Nehlučnosť: áno
- PLC filtre: tento stmievač je vybavený filtermi PLC signálov (frekvenčné poklesy až do 3 Hz). Tieto zabudované filtre sa pokúšajú odstrániť, čo najväčšie množstvo rušivých signálov zo sieťového napájania, aby mohla väčšina žiaroviek optimálne fungovať bez blikania a bzučania.
- Ochrana proti preťaženiu: tepelná ochrana proti preťaženiu s automatickým resetom
- Skratuvzdorné: elektronická skratová ochrana
- Zníženie záťaž: od prevádzkovej teploty nad 35 °C sa maximálna záťaž zníži o 5% na každých 5 °C
- Max. prierez vodičov
 - 2 × 2,5 mm² alebo 1 × 4 mm² na pripojovaciu svorku
- Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz
- Pripojovacie svorky: 2 × 4 pripojovacie svorky na hornej strane a 3 pripojovacie svorky na spodnej strane
- Rozmery DIN lišty: DIN 6TE
- Certifikácia: CE

Electronics 

Schéma zapojenia

