

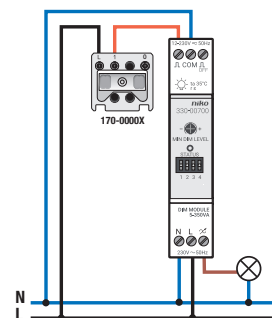
Univerzálny modulárny stmievač PLC filtre, 5-350 W

Stmievač na všetky typy žiaroviek: halogénové žiarovky, 230 V halogénové žiarovky, všetky typy nízkonapäťových halogénových žiaroviek, stmievateľné úsporné a LED žiarovky a nízkonapäťové LED žiarovky. Ovládanie pomocou tlačidla NO (230 Vac alebo 8-24 Vac/Vdc). Použitie buď s, alebo bez funkcie pamäte, funkcie schodiska alebo funkcie všetko vyp. Splňa európsku normu pre EMC a bezpečnosť EN60669-2-1.



330-00700**4 year warranty**

Univerzálny modulárny stmievač PLC filtre, 5 - 350 W



Univerzálny modulárny stmievač PLC filtre 5 - 350 W pre montáž na DIN lištu, šírka 1 TE, ovládanie pomocou tlačidla. Zariadenie je vhodné ma stmievania všetkých stmievateľných svetiel (inak povedané odporovej, indukčnej i kapacitnej záťaže, stmievateľných LED a úsporných žiaroviek CFLi). Nemôže byť použité na ovládanie motorov. Minimálna záťaž je 5 W a modul zvládne záťaž až do 350 W. Maximálna záťaž pre LED a úsporné žiarovky je 200 W. Stmievač funguje aj ako stmievač s fázovým riadením a aj ako stmievač so spätným fázovým riadením.

Univerzálny modulárny stmievač PLC filtre, 5 - 350 W. Tento modulárny stmievač funguje ako stmievač s fázovým ovládaním a tiež ako reverzný stmievač s fázovým ovládaním. Typ svetelného zdroja možno nastaviť cez nastavenia na module. Okrem toho je možné nastaviť minimálnu úroveň stmievania pre jednotlivé svetelné zdroje. Stmievač je vybavený automatickou detekciou a indikáciou chybných podmienok (preťaženie, skrat...), tlačidlami (neosvetlenými) alebo bezpotenciálovými tlačidlami (8-24 V). Pre zapnutie a vypnutie krátko stlačte. Pre zosilňovanie a zoslabovanie stmievania podržte. Pri dlhšom stlačení sa smer stmievania zmení po každom prerušení (zosilnenie -> zastavenie -> zoslabenie -> zastavenie -> zosilnenie -> atď.). Po dosiahnutí maximálnej svetelnej intenzity zostane úroveň stmievania nezmenená. Posledná úroveň stmievania dosiahnutá predtým, než sa stmievač vypne, zostáva uložená v pamäti. Paralelne možno pripojiť až 30 NO kontaktov (170-0000X), (max. vzdialenosť 100 m). Tlačidlá nie sú galvanicky oddelené. Výber z 2 dodatočných režimov, ktoré si môžete vybrať pomocou DIP prepínačov na zariadení. Režim 1 je ovládanie jedným tlačidlom (normálne nastavenie). V tomto režime je stmievač ovládaný pomocou tlačidla (N.O. alebo bezpotenciálovým). Režim 2 je funkcia schodisko. Po zvolení tohto režimu sa osvetlenie automaticky vypne po 3 minútach. Stmievač môže byť použitý s pamäťou aj bez nej. Štandardné nastavenie stmievača je bez pamäte. Na zmenu tejto funkcie slúžia ovládacie tlačidlá. Okrem toho je možné použiť stmievač aj v režime „všetko vypnúť“. Ak je k vstupu všetko vypnúť pripojený iný kontrolný bod, potom môže tento ovládač vypnúť všetky svetlá, ktoré sú pripojené k tomuto stmievaču.

Max. prierez vodičov	2 × 1,5 mm ² alebo 1 × 2,5 mm ² na pripojovaciu svorku
Vstupné napätie	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Minimálna záťaž	5 W/20 VA
Maximálna záťaž 230 V halogénových žiaroviek	350 W
Maximálna záťaž elektronického transformátora	350 VA
Maximálna záťaž feromagnetického transformátora	350 VA
Maximálna záťaž žiaroviek	350 W
Maximálna záťaž LED žiaroviek	200 W (typ žiarovky určuje maximálny počet žiaroviek)
Maximálna záťaž toroidného transformátora	350 VA
Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi)	200 W
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 záťaže	od prevádzkovej teploty nad 35 °C sa maximálna záťaž zníži o 5% na každých 5 °C
Pripojovacie svorky	3 pripojovacie svorky na hornej strane a 3 pripojovacie svorky na spodnej strane
Rozmery DIN lišty	DIN 1 TE
Certifikácia	CE

