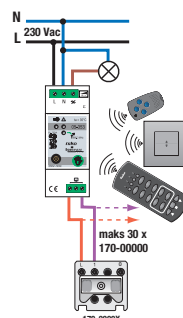


Modulárny rf stmievač 750 VA



RF stmievač určený na montáž na DIN



RF stmievač určený na montáž na DIN lištu je vhodný pre žiarovky 230 V, halogénové žiarovky 230 V a všetky typy nízkonapäťových halogénových žiaroviek. Automatický výber princípu stmievania. Ovládanie prostredníctvom tlačidla alebo diaľkového ovládania. Až 30 funkcií. Dodatočný pamäť pre uloženie 1 scény. Indikácia prevádzky alebo diagnostiky chýb cez LED svetlá. Tento detektor pohybu vyhovuje európskej smernici pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

RF stmievač určený na montáž na DIN. RF stmievač určený na montáž na DIN lištu je vhodný pre žiarovky 230 V, halogénové žiarovky 230 V a všetky typy nízkonapäťových halogénových žiaroviek. Automatický výber princípu stmievania. Ovládanie prostredníctvom tlačidla alebo diaľkového ovládania. Až 30 funkcií. 5 rôznych prevádzkových režimov: ovládanie jedným alebo dvomi tlačidlami a použitie buď s, alebo bez pamätevej funkcie. Dodatočný pamäť pre uloženie 1 scény. Možnosť vypnúť svetlo s dobou prevádzky 3 sekundy alebo s dobou chodu od 0 do 3 sek. Indikácia prevádzky alebo diagnostiky chýb cez LED svetlá. Tento detektor pohybu vyhovuje európskej smernici pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

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	60 W/60 VA
Maximálna záťaž 230 V halogénových žiaroviek	750 W
Maximálna záťaž elektronického transformátora	750 VA
Maximálna záťaž feromagnetického transformátora	750 VA
Maximálna záťaž žiaroviek	750 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 bude maximálna záťaž postupne znižovať
Pripojovacie svorky	3 pripojovacie svorky na hornej strane a 3 pripojovacie svorky na spodnej strane
Rozmery DIN lišty	DIN 2TE
Certifikácia	CE

