

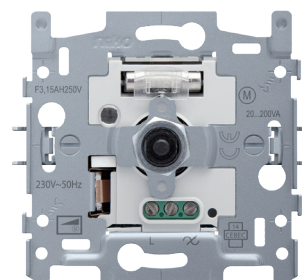
310-01800

4 roky
záruka

Technické údaje

Ovládač rýchlosti na ventilátory. Min. nastaviteľná rýchlosť. Ochrana proti tepelnému preťaženiu bez funkcie automatického obnovenia. Vstavaná náhradná poistka. Zapína sa stlačením tlačidla. Upraví sa otočením regulátora. Do obvodu sa musí pridať ohmická záťaž. Rozmery štandardnej inštalácie. Min. záťaž 20 VA, max. záťaž 200 VA. Napájací zdroj 230 V 50 Hz. Štandardizácia: úroveň odrušenia je v súlade s európskou normou (EN55015) a s medzinárodnou normou (CISPR15). Zariadenie sú v súlade s normou EN60669-2-1. Stmievач je možné nainštalovať namiesto jedнопólových a dvojsmerných spínačov.

- Popis: nastaviteľná min. rýchlosť tepelná ochrana proti preťaženiu bez automatického resetu zabudovaná náhradná poistka Zapnite stlačením spínača. Nastavte otočením spínača. Obvod by mala obsahovať ohmickú (odporovú) záťaž. rozmery: štandardná zápusťná montáž. Min. záťaž 20 VA, max. záťaž 200 VA. Napájanie: 230 V 50 Hz. Normalizácia: Stupeň odrušenia je v súlade s európskou normou (EN55015) a s medzinárodnou normou (CISPR15). Spotrebiče sú v súlade s nasledovnou normou: EN60669-2-1. Stmievач môže nahradiť jedнопólové a dvojcestné spínače.
 - Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
 - Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
 - Materiál prístrojového spodku
 - Prístrojový spodok sa skladá z plastovej spojky a samotnej základne.
 - Spojka je vyrobená z polykarbonátu. Zacvakáva sa do montážneho rámu a pomocou dvoch skrutiek sa pripevní na základňu (PZ1).
 - Základňa je vyrobená z polyamidu (plnené sklenenými vláknami). Spojka má na každom zo svojich štyroch rohov kolík, ktorý zaisťuje správnu polohu stredového krytu voči spojke. Okrem toho, je spojka vybavená rozperkami na pravej aj ľavej strane. Tie držia stredový kryt na mieste.
 - Montážny rám
 - 1 mm hrubý kov
 - zo všetkých strán pozinkovaný po orezaní, dokonca aj na rezných hranách
 - so 4 drážkami, 7 mm otvor pro skrutku
 - so 4 otvormi (označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm pre montáž na panel
 - Spôsob pripevnenia
- Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochy skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.
- Stredová vzdialenosť
 - Jednoduchá a rýchla montáž jedného alebo viacerých mechanizmov pomocou označenia (čiara kriedou, laser atď.) stredu zapusteného rámu
 - tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 mm. Automaticky do seba zapadnú



niko

- zvislá stredová vzdialenosť 71 mm s použitím vopred vytvorených pier na spodnej strane, sklopením pier smerom dole po dĺžke 1 mm sa podpory navzájom podopierajú a je zaručená vzdialenosť medzi stredmi
- na horizontálne spojenie prístrojových spodkov sú na spodnej strane dva predformované výstupky. Zložením týchto výstupiek smerom nadol sa spojenie zaistí
- extra robustnosť vďaka prehnutým okrajom na vonkajšej strane základne a pokračovaniu do vnútra základne
- Okrajová hrana: ak zapustená inštalácia prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Rozmery (VxŠxH): 71 x 73 mm
- Certifikácia: CE



Schéma zapojenia

