

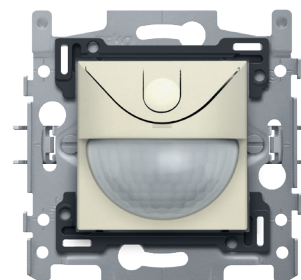
180° detektor pohybu s aktorem pre rozhranie Nikobus, 8 m, cream

100-78050

4 year warranty

Tento integrovaný detektor pohybu s aktorem pre rozhranie Nikobus poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá, Farba povrchovej úpravy: cream

Systém Nikobus sa už nenachádza v tlačenej verzii hlavného katalógu Niko. Produkty systému Nikobus už aktívne nepropagujeme. Výrobky Nikobus však stále dodávame, aby bolo možné získať náhradné diely alebo doplniť existujúcu inštaláciu. Na realizáciu nových projektov odporúčame použiť systém Niko Home Control.



Technické údaje

180° detektor pohybu s aktorem pre rozhranie Nikobus, 8 m, cream.

- Popis: Aktor transformuje spínacie príkazy odchádzajúce z pripojeného snímača do Nikobus telegramu a prenáša ich cez zbernicu. Je vybavený dvoma externými vstupmi pre tlačidlá alebo spínače.
- Farba: cream (približne RAL 1013)
- Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky
- Intenzita svetla: 10 - 1000 luxov
- Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,8 do 1,2 m
- Minimálne oneskorenie vypnutia: 60 sek.
- Maximálne oneskorenie vypnutia: 30 min
- Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne
- Detekčný uhol horizontálny: 180°
- Detekčný uhol vertikálny: 60°
- Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.
- 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
- Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice
- 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)
 - hĺbka uchytenia rozperky: 31 mm
 - rozperky sa po uvoľnení vrátia úplne späť
- Stredová vzdialenosť
 - Jednoduchá a rýchla montáž jedného alebo viacerých mechanizmov pomocou označenia (čiara kriedou, laser atď.) stredy 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
 - 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: Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripravený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripravený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.
- Max. prierez vodičov
 - $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ alebo $1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ na pripojovaciu svorku
- Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.
- Minimálna prevádzková teplota: 0°C
- Maximálna prevádzková teplota: $+40^\circ\text{C}$
- Teplota počas skladovania a prepravy: -25 až $+70^\circ\text{C}$
- Certifikácia: CE

