

Nastavenie scény Niko Home Control

550-13040

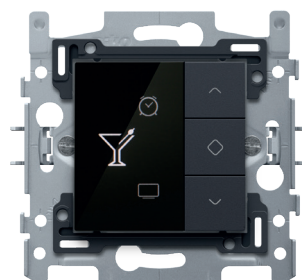
4 roky
záruka

Tento ovládací prvok je pripojený priamo na inštaláciu a používa sa na nastavenie a vyvolanie požadovanej scény. Scény môžu byť takisto vyvolané pomocou snímačov. Tento ovládací prvok sa montuje do montážnej krabice (na zapustenú montáž) vo výške 140 až 150 cm nad podlahou.

Technické údaje

Nastavenie scény Niko Home Control.

- Popis: Ovládač svetelných scén je používaný rezidentom, aby pomocou neho vybral jednu predprogramovaných svetelných scén. Nastavenie svetelnej scény je kombináciou výstupných nastavení pre osvetlenie, rolety, markízy, atď. Nastavenia svetelnej scény sa uložia počas programovacej fázy inštalácie. Softvér zahŕňa 20 piktogramov, z ktorých si môžete vybrať maximálne osem piktogramov. Ku každému z daných piktogramov je následne priradená jedna alebo viaceré akcie, aby bolo možné vytvoriť ideálnu svetelnú scénu pre každú príležitosť. Ovládače s displejom sú integrované do mostíka.
- Typ obrazovky: podsvietený farebný displej s rozmermi 45 x 45 x 32 (VxŠxH)
- Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)
- 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 priporenia
 - pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý 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.) 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
 - 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 pripojený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú



niko

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 pripevnený 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.

- Certifikácia: CE

