

Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt farba champagne coated

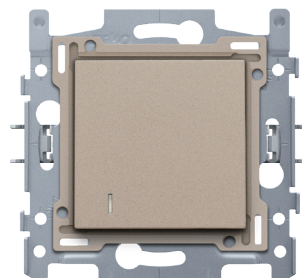
157-61900

4 roky
záruka

Zložený spínač pre zapustenú montáž (prístrojový spodok a kryt). Prístrojový spodok je vybavený skrutkovými svorkami a rozperkami. Spínač je takmer výhradne používaný v hotelových izbách. Do hornej časti spínača je možné vložiť hotelovú kartu. Kontrolka na spínači signalizuje, či je izba pripojená na sieťové napätie.

Farba povrchovej úpravy: champagne coated.

Tento výrobok je chránený minimálne jedným patentom (žiadostou o udelenie patentu). Viac informácií o patentoch nájdete na stránke www.niko.eu/innovation.



Technické údaje

Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt farba champagne coated.

- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE

Tlačidlo N.O. alebo N.C. so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky.

- Popis: – tlačidlo
 - vybaveno striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním
- Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo
- 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
 - tvrdená syntetická živica (UF) s vysokou tepelnou odolnosťou
 - biela RAL9010 (cca)
- 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
 - jednoduchá montáž do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami
 - rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm), pre montáž do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami
 - hĺbka uchytenia 31 mm
 - rozperky môžu byť zatlačené do ich východiskovej polohy

niko

157-61900 - 29-05-2024

- rozperky sa dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača
- 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: 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.
- Dodatočná svorka
 - je vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky.
- Pripojenie vodičov
 - zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm)
 - okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky.
- Prierez vodičov
 - Všetky pripojovacie svorky v hornej časti zásuvky
 - až 2 x 2,5 mm² na pripojovacu svorku
- Dĺžka odblankovania
 - 8 mm dĺžka odblankovania
 - nezmazateľne zaznačená na zadnej časti: dĺžka odblankovania a schéma zapojenia
 - nezmazateľne zaznačené na prednej časti: svorky a symbol spínača
- Svetelná jednotka
 - prístrojový spodok obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky
 - ľavý otvor (pohľad spredu): je možné zacvaknúť svetelnú jednotku s vodičmi
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Rozmery (VxŠxH): 71 x 73 mm
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE

Kryt pre spínač hotelovej karty, farba champagne coated. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti.

- Popis: Do prístrojového spodka sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm.
 - Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.
 - Farba: enamelled champagne (približne NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10)
 - Šošovka: Kolíska tlačidla má na spodnej strane malú jantárovú LED (1,5 x 1,5 mm), ktorá zobrazuje stav akcie.
 - Demontáž: Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.
 - Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
 - Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
 - Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)
- Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)
- Rozmery (VxŠxH): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm
 - Certifikáty: CEBEC
 - Certifikácia: CE

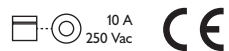


Schéma zapojenia

