

Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt champagne coated

157-61908

4 year warranty

Zložený spínač pre zapustenú montáž (prístrojový spodok a kryt). Prístrojový spodok je vybavený zásuvnými bezskrutkovými 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

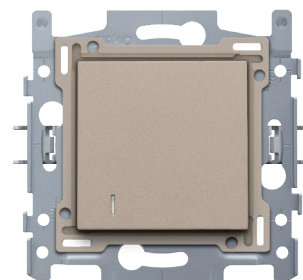
Technické údaje

Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt champagne coated.

- Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Certifikáty: CE, NF
- Batérie: NA
- Certifikácia: CE

Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, automatické svorky.

- Popis: – tlačidlo
 - vybaveno striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním
- 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 skrutki) s priemerom 3 mm pre montáž na panel
- Hĺbka zapustenia: 18 mm
- Spôsob priporenia
 - jednoduchá montáž do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami
 - rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutek 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
 - 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 zaisti

– extra robustnosť vďaka prehnutým okrajom na vonkajšej strane základne a pokračovaniu do vnútra základne

- Okrajová hrana: ak zapustená inštalačná krabica 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
 - vybaveno zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov
- Max. prierez vodičov
 - Všetky pripojovacie svorky v hornej časti zásuvky
 - až 2 x 2,5 mm² na pripojovaciu svorku
- Dĺžka odblankovania
 - 12 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 alebo jednotku automatického osvetlenia
 - zadná časť: okrúhle otvory pro priamy kontakt automatickej svetelnej jednotky s mechanizmom
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Certifikáty: CEBEC, NF
- Certifikácia: CE

Kryt pre spínač hotelovej karty, 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 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. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti.

- Popis: Do prístrojového spodku 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
- 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 (V x Š x H): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm
- Certifikácia: CE



Schéma zapojenia

