

Electrically separated roll-down shutter switch, base, screw terminals and finishing set cream

100-65900

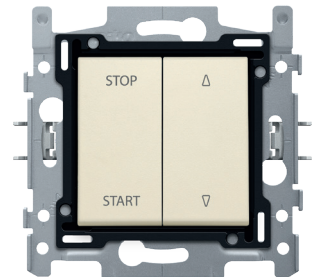
4 års
garanti

Complete device (mechanism and finishing set) for an electrically separated roll-down shutter switch. Färg: cream

This switch is used for controlling the motors of roll-down shutters, garage ports, venetian blinds, awnings, etc.

To change the rotary direction, place the left key on 'STOP', then press the correct arrow on the right key and finally press 'START' again.

Den här artikeln skyddas av minst ett patent (eller en patentansökan). Mer information om patent finns på www.niko.eu/innovation.



Tekniska data

Electrically separated roll-down shutter switch, base, screw terminals and finishing set cream.

- Kapslingsklass: IP20
- Kapslingsklass: IP41 för kombinationen av en brytare, centralplatta och infällningsplatta
- Kombinationen med en mekanism, en centralplatta och en plan infällningsplatta har en slaghållfasthet på IK06
- Certification marks: CE, NF
- Märkning: CE

Base for roll-down shutter switch, electrically separated, 10 AX/250 Vac, skruvplintar.

- Funktion: motor control
- Maximal MCB-klass: 16 A (begränsad av nationella installationsregler)
- Slaghållfasthet: Kombinationen med en mekanism, en centralplatta och en plan infällningsplatta har en slaghållfasthet på IK06
- Material bas
 - karbamidformaldehyd (UF) med god värmebeständighet
 - vit RAL9010 (ungefärlig)
- Infällningsram
 - metalltjocklek 1 mm
 - galvaniserad på alla sidor efter skärning, även längs de skurna kanterna
 - med 4 spår med skruvöppning på 7 mm
 - med 4 skruvhål (anges av skruvsymbol) med en diameter på 3 mm för montering på paneler
- Installationsdjup: 18 mm
- Fixeringsmetod
 - enkel montering i infällningsdosa med grepppytor

niko

- med klor som kan öppnas genom rotering med användning av skruvar med ett kombinerat skruvhuvud (Pz1 eller spår 1 x 5 mm), för montering i infällningsdosa med greppytor
- klornas inträngningsdjup: 31 mm
- klorna kan manuellt tryckas tillbaka till sina ursprungliga lägen
- klorna kan tryckas ut med en skruvmejsel
- Mittpunkt-till-mittpunkt-avstånd
 - enkel montering av en eller flera mekanismer med hjälp av markering (streck, laser..) i mitten av infällningsramen
 - vertikal sammankoppling mittpunkt-till-mittpunktavstånd 60 mm genom att låta flera baser glida in i varandra, de låser automatiskt på plats
 - vertikal sammankoppling mittpunkt-till-mittpunkt 71 mm med förformade flikar nedtill, genom att vika ned dessa flikar över ett avstånd på 1 mm ger baserna stöd åt varande och garanteras mittpunkt-till-mittpunkt-avståndet
 - horisontell sammankoppling av flera baser går snabbt och perfekt med uppvikta laxstjärter på vänster och höger sida
 - extra stabilitet tack vare uppvikta kanter på utsidan av basen och fortsättning på insidan
- Avslutande kant: 4 rektangulära öppningar (7 x 2,5 mm) som kan kompensera för ett glapp på 1 till 1,2 mm om infällningsdosen sticker ut från putsen, så att infällningsplattan fortfarande kan ansluta perfekt till väggen
- Trådanslutning
 - uttagen är utrustade med klämplintar med permanenta skruvar med kombinerade skruvhuvuden (Pz1 eller spår 1 x 5 mm)
 - varje skruv har ett skruvmejselspår som förhindrar att skruvmejseln glider av skruvhuvudet.
- Anslutningsklämmor
 - upp till 2 x 2,5 mm² tråd per anslutningsterminal
- Avskalningslängd
 - 8 mm avskalningslängd
 - inpräglad märkning baksida: avskalningslängd och kopplingsschema
 - inpräglad märkning framsida: terminaler och brytarsymbol
- Omgivningstemperatur: -5 – +40 °C
- Mått (HxBxD): 71 x 73 mm
- Certification marks: CE, NF
- Märkning: CE

Centrumplatta för elektriskt separerad jalusiomkopplare, cream. Denna centralplatta är omgiven av en plan kant med en rektangulär öppning i alla fyra hörn, varje öppning och en försedd med snäpphake för flera lägen. Centralplattans konstruktion säkerställer att den jämna plattan alltid kan monteras plant mot väggen, även om den är slarvigt spacklad. Detta fungerar i två riktningar: Om infällningsdosen sticker ut från putsen kan de multipositionella snäpphakarna kompensera för ett glapp på 1 till 1,2 mm. Om infällningsdosen har sjunkit för djupt ned i putsen kan snäpphakarna kompensera för ett glapp på upp till 1,8 mm. Den platta kanten runt centralplattan har också 4 runda öppningar som säkerställer att infällningsplattan är korrekt placerad i förhållande till centralplattan. Efter montering av alla komponenter (infällningsplatta, centralplatta och brytare) är inga metalldeklar synliga tack vare centralplattans platta kant.

- Antal kontrollknappar: 2 kontrollknappar
 - Material centralplatta: Centralplattan är tillverkad av styv PC och ASA. Basmaterialiet är genomgående färgat.
 - Färg: krämfärgad (genomgående färgad, ungefär NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013)
 - Skriva ut: På den vänstra knappen står "stop" upptill och "start" nedtill. Upptill på den högra knappen finns en pil som pekar uppåt och nedtill en pil som pekar nedåt. De två knapparna och mellanplattan bildar en enhet.
 - Demontering: För demontering av centralplattan är den platta kanten försedd med två skårar som anges av en skruvmejselsymbol. Centralplattan kan enkelt demonteras med en spårskruvmejsel.
 - Slaghållfasthet: Kombinationen med en mekanism, en centralplatta och en plan infällningsplatta har en slaghållfasthet på IK06
 - Brandsäkerhet
 - Plastdelarna i centralplattan är självsläckande (klarar ett glödrådtest på 650 °C)
 - Plastdelarna i centralplattan är halogenfria
 - Mått på finish med platt kant: 56 x 56 mm (HxB)
- Mått på synligt område av finish: 45 x 45 mm (HxB)
- Mått (HxBxD): 55.8 x 55.8 x 10,5 mm
 - Certifieringsmärkning: SEMKO
 - Märkning: CE

10 A
250 Vac



Kopplungsschema

