

Uttag för 6-faldig, potentialfri tryckknapp, 24 V N.O, skruvfixering

170-67051

4 års
garanti

Mekanism för 6-faldig potentialfri tryckknapp, 24V NO. med skruvfixering. En centrumplatta i önskad design måste beställas separat.

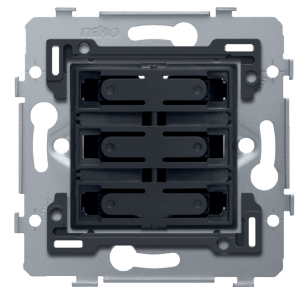
Den här artikeln skyddas av minst ett patent (eller en patentsökan). Mer information om patent finns på www.niko.eu/innovation.

Snabbare och enklare installation:

- alla anslutningars terminaler sitter upptill på basen:
 - för att garantera att alla kablar kan kapas eller strippas i samma längd
 - för att ge mer utrymme under mekanismen, så att du enkelt kan vika kablarna och placera mekanismen i infällningsdosen utan att kablarna trycker tillbaka den uppåt.

Niko-kvalitet:

- metallbasen hålls ordentligt på plats, till och med på ojämna väggar, går inte sönder och utsätts inte för spänningssprickor (små bristningar)



Tekniska data

Uttag för 6-faldig, potentialfri tryckknapp, 24 V N.O, skruvfixering.

- Antal kontrollknappar: Basen och de två LED-belysningsremsorna för den potentialfria tryckknappen är tillverkade av polykarbonat. Utöver de 6 kontrollknapparna är mekanismen försedd med snäpphakar framtill i mitten som håller tangenterna på plats.
- Kapslingsklass: IP41 för kombinationen av en brytare, centralplatta och infällningsplatta
- Slaghållfasthet: Kombinationen med en mekanism, en centralplatta och en plan infällningsplatta har en slag-hållfasthet på IK06
- Anslutningsplint: Mekanismen har en anslutningsplint på baksidan för anslutning av den potentialfria tryckknappen.
- 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
- Fixeringsmetod
 - med skruvar, för enkel fixering i infällningsdosa med greppytor
- Mittpunkt-till-mittpunkt-avstånd
 - horisontell sammankoppling och vertikal sammankoppling med mittpunkt-till-mittpunkt-avstånd på 71 mm
 - 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: Infällningsramen har upptill och nedtill en mörkgrå ändkant av plast. Denna kant är tillverkad

niko

av PC+ASA och förbinds med infällningsramen med en smältprocess. Hörnen på de två ändkanterna har rektangulära öppningar (7,9 x 1,5 mm) som var och en innehåller en multipositionell snäpphake. Tack vare snäpphakarna säkerställer de 4 rektangulära öppningarna att infällningsplattan alltid kan fästas platt på väggen, även om väggen är ojämn. Detta fungerar i två riktningar: Om infällningsdosan sticker ut från putsen kan de multipositionella snäpphakarna kompensera för ett glapp på 1 till 1,2 mm. Om infällningsdosan har sjunkit för djupt ned i putsen kan snäpphakarna kompensera för ett glapp på upp till 1,8 mm. Ändkanterna har också 4 runda öppningar som säkerställer att infällningsplattan är korrekt placerad i förhållande till centralplattan.

- Trådanslutning
 - varje anslutningsplint är utrustad med klämplintar med permanenta skruvarmed skruvhuvud med spår (0,6 x 3,5 mm)
 - varje skruv har ett skruvmejselspår som förhindrar att skruvmejseln glider av skruvhuvudet.
- Anslutningsklämmor
 - anslutningsterminalerna har en terminalkapacitet på min. 0,5 mm och max. 0,8 mm.
- Omgivningstemperatur: -5 – +40 °C
- Mått (HxBxD): 73 x 73 mm
- Märkning: CE



Kopplingsschema

