

Indsats til firedobbelt potentialfrit tryk, 24 V, NO

170-47051

E-Nr.:3492002736

4 års
garanti

Mekanisme til firedobbelt potentialfrit tryk, 24 V, NO med skruefastgørelse. Tangent i den ønskede farve skal bestilles separat.

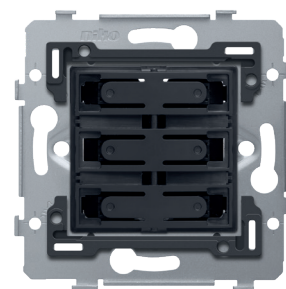
Denne artikel er beskyttet af mindst ét patent (anvendelse). Se flere informationer om patenter på www.niko.eu/innovation.

Hurtigere og nemmere installation:

- alle tilslutningsklemmer er placeret i toppen af indsatsen:
 - for at sikre at alle kabler kan klippes og strippes i samme længde
 - for at give mere plads under indsatsen, så du nemt kan folde kablerne og placere indsatsen på europadåsen, uden at kablerne skubber den op igen.

Niko kvalitet:

- metalindsatsen holdes solidt på plads, selv på ujævne vægge, knækker ikke og udsættes ikke for spændingsrevner (små brud)



Tekniske data

Indsats til firedobbelt potentialfrit tryk, 24 V, NO.

- Antal tryk: Monteringsunderlaget for det firedobbelte potentialfri tryk er fremstillet af polycarbonat. Udover de 4 tryk (øverst til venstre og højre og nederst til venstre og højre) er mekanismen i midten udstyret med karabinhager, der holder to taster og afdækningspladen (med eller uden tekstfelt) på plads.
- Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme
- Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- Stikblok: På bagsiden er mekanismen udstyret med en konnektorblok for tilslutning af den potentialfri tryk-knap.
- Indmuringsramme
 - metaltykkelse 1 mm
 - efter skæring galvaniseret på alle sider også på skærefladerne
 - med 4 riller med skruehul på 7 mm
 - med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm til montering på paneler
- Fastgørelsesmetode
 - med skruer til enkel montering på monteringsunderlag med gribeflader
- Midt-til-midt afstand
 - horisontal kobling og vertikal kobling med akseafstand 71 mm
 - horisontal kobling af flere monteringsunderlag sker hurtigt og perfekt med de opadbøjede svalehaler i højre- og venstre side
 - ekstra styrke p.gr af de opadbøjede kanter på ydersiden af monteringsunderlaget og fortsættelsen indad
- Slutgrænse: Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering.

niko

Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margin på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margin på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.

- Kabelforbindelse
 - hver konnektorblok er udstyret med samlemuffer med permanente skruer med skruehoved med kærv (kærv 0,6 x 3,5 mm)
 - alle skruer har en skruetrækkerkærv, der forhindrer, at skruetrækkeren glider ud af skruehovedet.
- Tilslutningsklemmer
 - forbindelsesklemmerne har en klemmekapacitet på min. 0,5 mm og maks. 0,8 mm.
- Omgivelsestemperatur: -5 – +40 °C
- Dimensioner (HxBxD): 73 x 73 mm
- Godkendelse: CE



Tilslutningsskema

