

Gniazdko do 4-krotnego, bezpotencjałowego przycisku, 24 V NO, ND.

170-47050

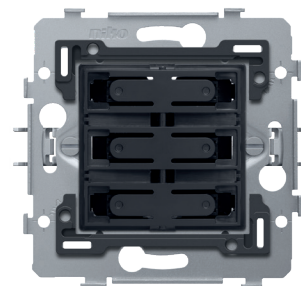
4 year warranty

Mechanizm do 4-krotnego, bezpotencjałowego przycisku, 24 V NO, z mocowanie za pomocą pazurków mocujących. Zestaw wykończeniowy w wybranym kolorze należy zamówić osobno.

Dane techniczne

Gniazdko do 4-krotnego, bezpotencjałowego przycisku, 24 V NO, ND.

- **Niko_NumberOfControlButtons:** Podstawa 4-krotnego, bezpotencjałowego przycisku wykonana jest z poliwęglanu. Poza 4 przyciskami (górny lewy i prawy oraz dolny lewy i prawy) mechanizm z przodu pośrodku jest wyposażony w haczyki zatrzaskowe, które utrzymują dwa klawisze i płytkę wykończeniową (z polem tekstowym lub bez) na miejscu.



- **Stopień ochrony:** Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywy posiada stopień ochrony IP41.
- **Odporność na uderzenia:** The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- **Niko_ConnectorBlock:** Z tyłu mechanizm jest wyposażony w blok zacisków do podłączenia przycisku bezpotencjałowego.
- **Rama do montażu podtynkowego**

Ramka do montażu podtynkowego jest wykonana z metalu o grubości 1 mm, który jest cynkowany ze wszystkich stron, nawet na przyciętych krawędziach. Na osi poziomej i pionowej ramka do montażu podtynkowego ma 4 rowki do montażu śrubowego w puszkach podtynkowych. Rowki te mają otwór na śrubę 7 mm. Do montażu na panelach ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona w 4 otwory na śruby (oznaczone symbolem śruby) o średnicy 3 mm. Środek ramki do montażu podtynkowego jest wskazany (sznurek traserski, laser itp.) zarówno w kierunku poziomym, jak i pionowym, dzięki czemu można szybko i łatwo przeprowadzić montaż jednego lub większej liczby mechanizmów.

- **Głębokość montażu podtynkowego:** 18 mm
- **Metoda mocowania**

Podczas montażu gniazdka w puszcze podtynkowej z powierzchniami chwytającymi należy użyć pazurków mocujących, które można obrócić za pomocą śrub z łbem kombinowanym (Pz1 lub nacięcie 1 x 5 mm). Pazurki mocujące, o głębokości mocowania 31 mm, po odkręceniu można ręcznie popchnąć z powrotem do ich pierwotnego położenia. Pazurki mocujące można również łatwo wyciągnąć za pomocą śrubokręta.

- **Odległość od środka do środka**

Podstawa ze wszystkich stron jest wyposażona w składane wczepy na jaskółczy ogon, co pozwala na szybkie i idealne połączenie (odległość od środka do środka 71 x 71 mm) zarówno w pionie, jak i w poziomie kilku podstaw. Złożone krawędzie na zewnątrz podstawy i ich przedłużenie do wewnątrz zapewniają dodatkową wytrzymałość.

- **Koniec granicy:** Ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona, zarówno na górze, jak i na dole, w ciemnoszarą plastikową krawędź końcową. Ta krawędź jest wykonana z PC + ASA i jest łączona z ramką do montażu podtynkowego w procesie topienia. W narożnikach dwóch krawędzi końcowych znajdują się prostokątne otwory (7,9 x 1,5 mm), z których każdy zawiera wielopozycyjny haczyk zatrzaskowy. Dzięki haczykom zatrzaskowym 4 prostokątne otwory zapewniają, że ramkę zewnętrzną zawsze można przymocować płasko do ściany, nawet w przypadku złej jakości tynku. Działa to w dwie strony: Jeśli puszka podtynkowa wystaje z tynku, wielopozycyjne haczyki zatrzaskowe mogą kompensować margines od 1 do 1,2 mm; jeśli puszka podtynkowa wchodzi zbyt głęboko w tynk, haczyki zatrzaskowe mogą kompensować margines do 1,8 mm. W krawędziach końcowych również znajdują się 4 okrągłe otwory, które zapewniają prawidłowe ułożenie ramki zewnętrznej w stosunku do płytki centralnej.

- **Połączenie kablowe**

Każdy blok zacisków jest wyposażony w zaciski klatkowe ze stałymi śrubami. Śruby mają płaski łeb (nacięcie 0,6 x 3,5 mm). Ponadto na łbie każdej śruby znajduje się nacięcie, które zapobiega zsuwaniu się śrubokręta z łba śruby.

- **Pojemność przewodu**

Zaciski przyłączeniowe o pojemności zacisku min. 0,5 mm i maks. 0,8 mm.

- **Temperatura otoczenia:** -5 – +40 °C

- Oznaczenia: CE



Schemat elektryczny

