

# Przycisk NO lub NZ z 4 zaciskami przyłączeniowymi, 10 A/250 V AC, zaciski śrubowe

170-03001

4 lata  
gwarancji

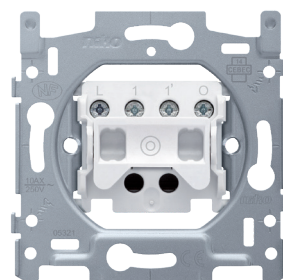
Mechanizm do przycisku NO lub NZ z 4 zaciskami przyłączeniowymi, z mocowanie śrubowe. Zestaw wykończeniowy i ramkę zewnętrzną w wybranym kolorze należy zamówić osobno. Ten artykuł jest chroniony co najmniej jednym patentem (zgłoszenie). Więcej informacji na temat patentów można znaleźć na stronie [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).

Szybsza i łatwiejsza instalacja:

- wszystkie zaciski przyłączeniowe znajdują się w górnej części podstawy:
  - aby upewnić się, że wszystkie przewody można przyciąć i zdjąć z nich izolację na tej samej długości.
  - aby zapewnić więcej miejsca pod mechanizmem na łatwe złożenie przewodów i umieszczenie mechanizmu w puszcze podtynkowej bez wypychania go przez okablowanie z powrotem do góry.

Jakość Niko:

- metalowa podstawa pewnie trzyma się w miejscu nawet na nierównych ścianach, nie pęka i nie ulega pęknięciom naprężeniowym (drobnym pęknięciom)



## Dane techniczne

Przycisk NO lub NZ z 4 zaciskami przyłączeniowymi, 10 A/250 V AC, zaciski śrubowe.

- Funkcja: Przycisk jest wyposażony w srebrne styki w kształcie bloczka (bez kadmu) w formie krzyża.
- Liczba przycisków sterujących: 1 przycisk sterowania
- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywy posiada stopień ochrony IP41.
- Odporność na uderzenia: Połączenie mechanizmu, płytki centralnej i ramy ma klasę odporności na uderzenia IK06
- Materiał podstawy

Podstawa gniazdka jest wykonana z żywicy mocznikowo-formaldehydowej (UF), jasnoszara RAL7035. Podstawa jest wyjątkowo odporna na ciepło; nie topi się pod wpływem wysokich temperatur w przeciwieństwie do termoplastów.

- 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.

- Metoda mocowania

Do montażu w puszcze podtynkowej należy użyć śrub.

- Odległość od środka do środka

Po prawej i lewej stronie ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona w składane wczepy na jaskółczy

**niko**

ogon, co pozwala na szybkie i idealne połączenie w poziomie kilku przełączników. Złożone krawędzie na zewnątrz podstawy i ich przedłużenie do wewnątrz zapewniają dodatkową wytrzymałość. Podstawy można łączyć pionowo, wsuwając je w siebie, z zachowaniem odległości od środka do środka wynoszącej 60 x 71 mm. Automatycznie blokują się we właściwym miejscu. Do poziomego łączenia podstaw z odległością od środka do środka wynoszącą 71 mm w dolnej części podstawa jest wyposażona w dwie wstępnie uformowane krawędzie. Po złożeniu tych krawędzi na długości 1 mm podstawa idealnie spoczywa na krawędzi poniżej i gwarantuje odległość od środka wynoszącą 71 mm.

- Koniec granicy: 4 prostokątne otwory (7 x 2,5 mm) w ramce do montażu podtynkowego mogą kompensować margines od 1 do 1,2 mm, jeśli puszka podtynkowa wystaje poza tynk. W przypadku takiego marginesu ramka zewnętrzna może nadal idealnie opierać się o ścianę.

- Niko\_ExtraTerminal

Mechanizm jest również wyposażony w czwarty, dodatkowy zacisk przyłączeniowy do podłączenia jednostki oświetleniowej.

- Połączenie kablowe

Gniazda są wyposażone w zaciski klatkowe ze stałymi śrubami. Śruby mają łby kombinowane (Pz1 lub nacięcie 1 x 5 mm). Ponadto na łbie każdej śruby znajduje się nacięcie, które zapobiega zsuwaniu się śrubokręta z łba śruby.

- Pojemność przewodu

Wszystkie zaciski przyłączeniowe znajdują się w górnej części gniazda końcowego i mogą zawierać do 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> przewodu.

- Długość zdejmowania izolacji

Długość odizolowania (8 mm) kabli i schemat połączeń są trwale oznaczone z tyłu podstawy. Zaciski i symbol przełącznika są trwale oznaczone z przodu.

- Niko\_LightingElement

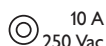
- podstawa jest wyposażona w dolnej części podstawy znajdują się prostokątne wgłębienia do zintegrowania elementu oświetleniowego
- element oświetleniowy z kablami można zatrzasknąć w lewym wgłębieniu (widok z przodu)

- Temperatura otoczenia: -5 – +40 °C

- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 71 x 73 mm

- Certyfikaty: CEBEC

- Oznaczenia: CE



### Schemat elektryczny

