

Gniazdo do 2-krotnego przycisku NO lub NZ, 10 A/250 V AC, zaciski śrubowe

170-05000

4 lata
gwarancji

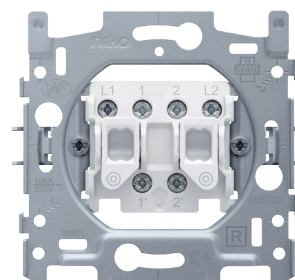
Mechanizm do przycisku NO lub NZ z dwoma przyciskami, z mocowanie za pomocą pazurków mocujących. Zestaw wykończeniowy i ramkę zewnętrzną w wybranym kolorze należy zamówić osobno. Ten artykuł jest chroniony co najmniej jednym patentem (zgłoszenie). Więcej informacji na temat patentów można znaleźć na stronie www.niko.eu/innovation.

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)
- solidne metalowe pazurki o dużej głębokości mocowania (31 mm) nie zmieniają położenia podczas instalacji i można je mocno przykręcić, aby zapewnić dłuższe zamocowanie gniazdek w ścianie i uniknąć deformacji mechanizmów



Dane techniczne

Gniazdo do 2-krotnego przycisku NO lub NZ, 10 A/250 V AC, zaciski śrubowe.

- Funkcja: Przycisk jest wyposażony w srebrne styki w kształcie bloczka (bez kadmu) w formie krzyża.
- Niko_NumberOfControlButtons: 2 przyciski sterowania
- Maksymalna wartość MCB: 16 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
- 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.

niko

- Głębokość instalacji: 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

Po prawej i lewej stronie ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona w składane wczepy na jaskółczy 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.
- 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 mogą zawierać do 2 x 2,5 mm² przewodu.

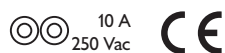
- Długość zdejmowania izolacji

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

Na spodzie podstawy znajdują się dwa prostokątne wgłębienia do zintegrowania dwóch jednostek oświetleniowych. Jednostkę oświetleniową z kablami można zatrzasknąć w lewym i prawym wgłębieniu.

- Temperatura otoczenia: -5 – +40 °C
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 71 x 73 mm
- Certyfikaty: CE, BEC
- Oznaczenia: CE



Schemat elektryczny

