

# Podstawa do przełącznika rolety, odseparowanego elektrycznie, 10 AX/250 V AC, zaciski wtykowe

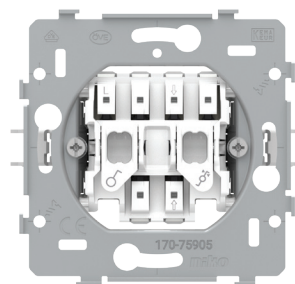
**170-75905**

**4** year  
warranty

Mechanizm do przełącznika do sterowania roletami, z mocowanie za pomocą pazurków mocujących. Ten przełącznik rolety jest odseparowany elektrycznie. Zestaw wykończeniowy i ramkę zewnętrzną w wybranym kolorze należy zamówić osobno. Ten przełącznik służy do sterowania silnikami rolet, bram garażowych, żaluzji i markiz za pomocą sterowania bistabilnego (wybór kierunku obrotowego-START-STOP).

Wybierz kierunek obrotów na prawym przycisku, a następnie naciśnij START, aby uruchomić silnik. Nie ma potrzeby przebywania w pobliżu przełącznika, gdy silnik pracuje w pozycji końcowej.

Aby zmienić kierunek obrotów, naciśnij najpierw STOP u góry lewego przycisku, wybierz nowy kierunek obrotów na prawym przycisku, a następnie naciśnij START u dołu lewego przycisku. Sterowanie to jest odpowiednie dla silników, których kierunek obrotów nie powinien być często zmieniany i nie wymaga od użytkownika czekania, aż silnik osiągnie swoją pozycję końcową. Ten typ przełącznika pozwala na rozładowanie kondensatorów silnika, dzięki czemu nie dochodzi do zablokowania przełączników krańcowych.



## Dane techniczne

Podstawa do przełącznika rolety, odseparowanego elektrycznie, 10 AX/250 V AC, zaciski wtykowe.

- Funkcja: motor control

- 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
- 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.

- 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: 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 wtykowe do zaciskania przewodów.

- Pojemność przewodu

Wszystkie zaciski przyłączeniowe mogą zawierać do 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> przewodu.

- Niko\_StrippingLength

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

- Temperatura otoczenia: -5 – +40 °C
- Niko\_MD\_Hallmark: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Oznaczenia: CE



### Schemat elektryczny

