

Pojedynczy przełącznik, 71 x 71 mm z zaciskami wtykowymi, podstawą i zestawem wykończeniowym white

101-81715

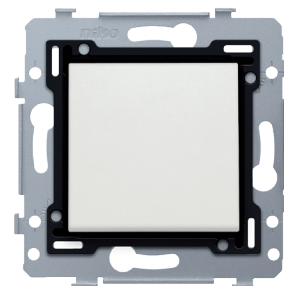
4 year warranty

Pojedynczy przełącznik, 71 x 71 mm z zaciskami wtykowymi, podstawą i zestawem wykończeniowym, Kolor wykończenia: white

Dane techniczne

Pojedynczy przełącznik, 71 x 71 mm z zaciskami wtykowymi, podstawą i zestawem wykończeniowym white.

- Stopień ochrony: IP20
- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywy posiada stopień ochrony IP41.
- The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- Niko_MD_Hallmark: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Baterii: ND.
- Oznaczenia: CE



Podstawa do przełącznika pośredniego lub pośredniego przełącznika sznurkowego 10 AX/250 V AC, zaciski wtykowe.

- Funkcja: Przełącznik jest wyposażony w srebrne styki w kształcie bloczka (bez kadmu) w formie krzyża.
- Odporność na uderzenia: The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- SBL load: 100 W
- 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
- Wymagany typ puszeki podtynkowej
 - głębokość: min. 40 mm (w tym ujęto miejsce na okablowanie)
 - mocowanie za pomocą pazurków mocujących/śrubowe: 60 mm
 - średnica wewnętrzna puszeki: 60 mm
 - odległość od środka dla wielu puszek w poziomie: 71 mm
 - odległość od środka dla wielu puszek w pionie: 71 mm

- Metoda mocowania

Do montażu w puszcze podtynkowej należy użyć śrub.

- 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 puszką 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.

- 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.

- Niko_LightingElement
 - podstawa jest wyposażona w dolnej części podstawy znajdują się prostokątne wgłębienia do zintegrowania elementu oświetleniowego
 - element oświetleniowy z kablami lub automatyczną jednostką oświetleniową można zatrzasknąć w lewym wgłębieniu (widok z przodu)
 - z tyłu podstawy znajdują się okrągłe wgłębienia, które zapewniają, że automatyczny element oświetleniowy po zatrzasknięciu styka się bezpośrednio z mechanizmem i w ten sposób zostaje natychmiast podłączony
- Temperatura otoczenia: -5 – +40 °C
- Niko_MD_Hallmark: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Oznaczenia: CE

Zestaw wykończeniowy do pojedynczego przełącznika lub przycisku. Płytką centralną jest otoczona płaską krawędzią, która we wszystkich 4 narożnikach ma prostokątny otwór, z których każdy zawiera wielopozycyjny haczyk zatrzaskowy. Konstrukcja płytki centralnej zapewnia, że ramkę zewnętrzną zawsze można przymocować płasko do ściany, nawet w przypadku złej jakości tynku. Działa to w dwie strony: Jeśli puszką podtynkowa wystaje z tynku, wielopozycyjne haczyki zatrzaskowe mogą kompensować margines od 1 do 1,2 mm; jeśli puszką podtynkowa wchodzi zbyt głęboko w tynk, haczyki zatrzaskowe mogą kompensować margines do 1,8 mm. W płaskiej krawędzi wokół płytki centralnej również znajdują się 4 okrągłe otwory, które zapewniają prawidłowe ułożenie ramki zewnętrznej w stosunku do płytki centralnej. Po zamontowaniu wszystkich elementów (ramki zewnętrznej, zestawu wykończeniowego i przełącznika) dzięki płaskiej krawędzi płytki centralnej nie widać żadnych metalowych części.

- Funkcja: Klawisz i płytka pośrednia tworzą jedną jednostkę.
- Niko_NumberOfControlButtons: 1 przycisk sterowania
- Materiał środkowej płyty: Płytką centralną jest wykonana ze sztywnego PC i ASA. Materiał podstawy jest barwiony w masie.
- Kolor: biały (barwiony w masie, zbliżony do RAL 9010)
- Niko_Dismantling: W celu demontażu płytki centralnej w płaskiej krawędzi znajdują się dwa nacięcia oznaczone symbolem śrubokręta. Płytkę centralną można łatwo zdemontować za pomocą płaskiego śrubokręta.
- 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_FireSafety

Plastikowe części płytki centralnej są samogasnące (zgodne z testem żarnika 650°C) i bezhalogenowe.

- Wymiary wykończenia z płaską krawędzią: 56 x 56 mm (wys. x szer.)

Wymiary widocznego obszaru wykończenia: 45 x 45 mm (wys. x szer.)

- Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.): 55.8 x 55.8 x 10.5 mm
- Oznaczenia: CE



Schemat elektryczny

