



PLUS ARS
ul. Otrębuska 58
05-840 Brwinów

www.plusars.pl

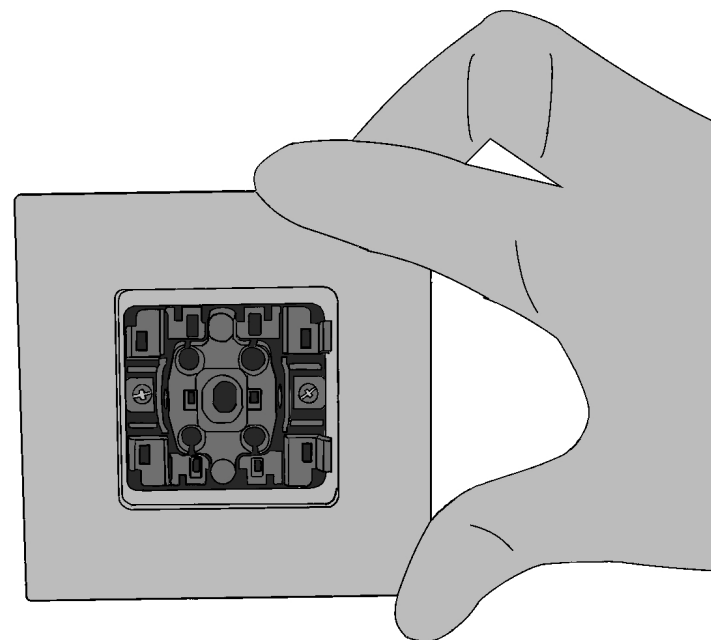
UWAGA:

1. Porażenie prądem elektrycznym stanowi zagrożenie dla życia! Instalacja urządzenia, jak również prace nad nim, muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka lub specjalnie wyszkolony personel.
2. Instrukcje i Schematy: <https://plusars.pl/instrukcje-i-schematy-polaczen/>
3. Sposób podłączenia – Przewody są podłączane do mechanizmu za pomocą szybkozłącza.
4. Przed przystąpieniem do montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie puszek w ścianie. Puszka nie może wystawać ponad ścianę i powinna być zlicowana z tynkiem. Puszki wielokrotne muszą być zainstalowane dokładnie w poziomie lub w pionie. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości należy je usunąć. Wadliwe zamontowanie puszek uniemożliwi prawidłowy montaż ramek.
5. Ze względu na często spotykane wady montażowe puszek i wynikające stąd problemy z wypoziomowaniem mechanizmów nasze ramki posiadają około 0,5 - 1 mm luzu montażowego. Daje to możliwość prawidłowego zamontowania ramki przy niewielkich błędach związanych z osadzeniem puszek. W przypadku stwierdzenia niewielkich różnic w osadzeniu klawiszy, dla ramek wielokrotnych, mamy możliwość usunięcia tej nieprawidłowości poprzez wycentrowanie ramki.

INSTRUKCJA MONTAŻU RAMEK Z MECHANIZMEM ŁĄCZNIKA: dla ramek pojedynczych, podwójnych, potrójnych kolekcje: Op-Art, Style, Kolor – Cztery Pory Roku

1. Zainstalować mechanizm łącznika/mechanizmy łączników (dla ramek wielokrotnych) w puszcze podtynkowej przy pomocy pazurków rozpierających lub przy pomocy wkrętów oryginalnie znajdujących się w puszcze podtynkowej. Mechanizmy łączników, dla ramek wielokrotnych, muszą być zainstalowane dokładnie w poziomie lub w pionie. Wadliwe zamontowanie mechanizmów uniemożliwi prawidłowy montaż ramek.
2. Montaż ramki należy wykonać następująco:

- a) nałożyć ramkę na mechanizm tak, by słupek montażowy ramki znalazł się pod dwoma zaczepami znajdującymi się na mechanizmie łącznika
- b) płaski śrubokręt oprzeć na drugim słupku montażowym ramki i ruchem „na zewnątrz ramki” naciągnąć słupek tak, by znalazł się pod dwoma zaczepami znajdującymi się na mechanizmie łącznika. Śrubokręt należy przyłożyć, w tym miejscu słupka, w którym styka się z zaczepami.

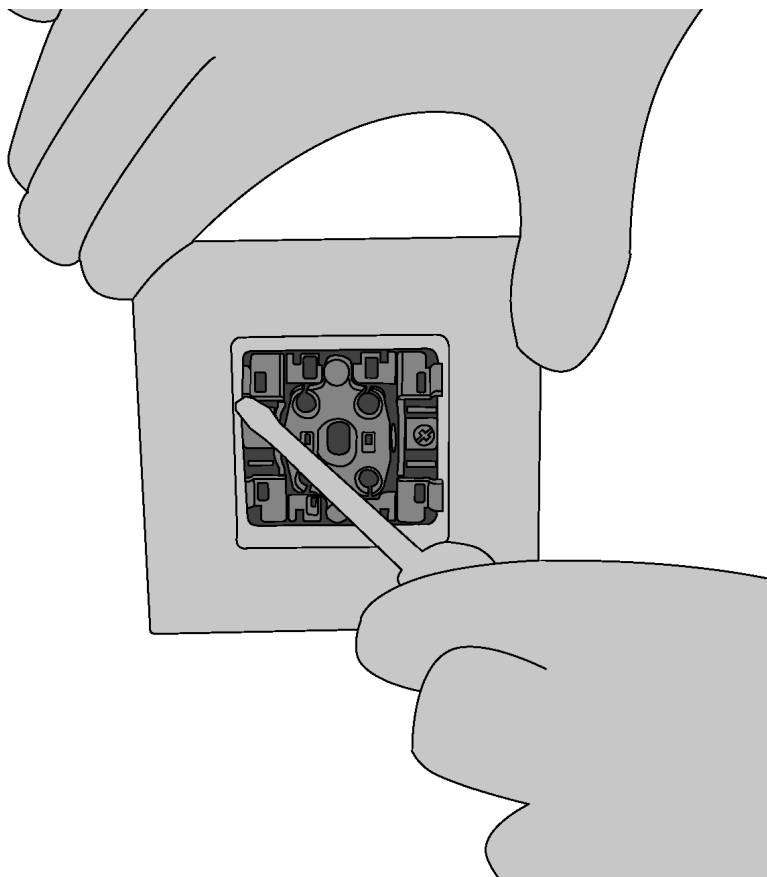


Rys. 1 Nakładanie ramki na mechanizm



PLUS ARS
ul. Otrębuska 58
05-840 Brwinów

www.plusars.pl



Rys. 2 Naciąganie ramki na zaczepek mechanizmu

c) w przypadku ramek wielokrotnych postępujemy analogicznie. Montaż zaczynamy od czynności opisanej, w podpunkcie a). Następnie, także przy

pomocy płaskiego śrubokręta, naciągamy kolejne słupki montażowe ramki sposobem opisanym, w punkcie b).

3. Montaż klawisza:

a) każdy typ sprzedawanego przez nas klawisza posiada, od wewnętrznej strony, dwa kołki montażowe – te kołki należy umieścić, wciskając, w otworach przełącznika mechanizmu łącznika

INSTRUKCJA MONTAŻU RAMEK Z MECHANIZMEM GNIAZDKA WTYKOWE Z UZIEMIENIEM Z PRZESŁONĄ TORÓW PRĄDOWYCH:

ramek pojedynczych, podwójnych, potrójnych, monobloku
kolekcje: Op-Art, Style, Kolor – Cztery Pory Roku

UWAGA

Przy montażu łącznika ramka opiera się na zaczepach mechanizmu łącznika. Gdy montowane są gniazdka wtykowe, ramka jest utrzymywana przez wkładkę, która jest przykręcana do mechanizmu gniazdka.

1. Zainstalować mechanizm gniazdka wtykowego/mechanizmy gniazdek (dla ramek wielokrotnych) w puszcze podtynkowej przy pomocy pazurków rozpierających lub przy pomocy wkrętów oryginalnie znajdujących się w puszcze podtynkowej. Mechanizmy gniazdek/łączników, dla ramek wielokrotnych, muszą być zainstalowane dokładnie w poziomie lub w pionie. Wadliwe zamontowanie mechanizmów uniemożliwi prawidłowy montaż ramek.

2. Montaż ramki do mechanizmu gniazdka wtykowego należy wykonać następująco:

a) nałożyć ramkę centralnie na mechanizm

b) pokrywę gniazdka, z przesłoną torów prądowych umieścić, w otworze ramki

c) dokręcić śrubokrętem krzyżakowym



PLUS ARS
ul. Otrębuska 58
05-840 Brwinów

www.plusars.pl

NAJWAŻNIEJSZE SCHEMATY:

