



ZIÓŁKOWSKI KRZYSZTOF ALKRI LIGHT


ul. Przemysłowa 3 , Łęknio 63-020 Zaniemyśl

+48 601 773 091 , +48 61 8198 535

NIP 7811163188

WSKAZÓWKI ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA PRZY MONTAŻU I EKSPLOATACJI ŁĄCZNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

Producent (dostawca) nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym montażem i eksploatacją. Instalacji i podłączenia urządzenia może dokonać tylko osoba z uprawnieniami do prac przy sprzęcie elektrycznym. Podczas instalowania należy przestrzegać obowiązujących przepisów i norm. Urządzenia elektryczne powinny być wyposażone w zaciski elektryczne zgodne z obowiązującymi przepisami i normami. Szczególnie ważna jest tu obciążalność prądowa urządzenia.

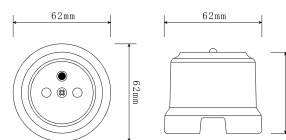
Łącznik o klasie ochronnej drugiej  posiada podwójną izolację i nie może być do przewodu ochronnego podłączony.

T03 **16A/250V** 50Hz ,  , IP20



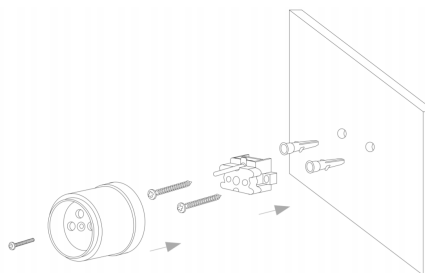
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŁĄCZNIKA

1. Mechanizm
2. Wkręt krótki (gniazdo)
3. Komplet kołków rozporowych
4. Osłonka ceramiczna



INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Podłączyć przewody instalacyjne do zacisków gniazda
2. Przymocować mechanizm gniazda do ściany za pomocą kołków rozporowych
3. Zamontować osłonę ceramiczną do mechanizmu za pomocą wkrętu krótkiego



Informacja dotycząca ochrony środowiska:

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe (oznaczenie w tekście), ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE (Dyrektywa 2012/19/UE) obowiązującą w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innej jednostki prowadzącej zbieranie odpadów tego typu. Powyższe obowiązki wynikają z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. nr 0, poz. 1688) i mają zapewnić odpowiedni poziom zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu a co za tym idzie przyczynią się do ochrony środowiska naturalnego.



Producent (dostawca) nie ponosi żadnej odpowiedzialności za obrażenia i szkody, które mogą powstać na skutek niewłaściwego użytkowania oprawy.