

ATELOR

NAPĘD DO ROLET

z awaryjnym ręcznym otwieraniem NHK



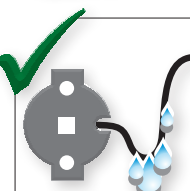
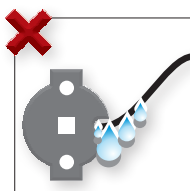
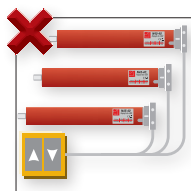
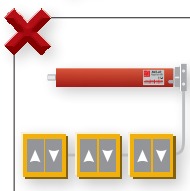
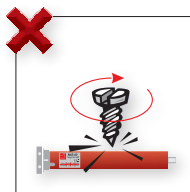
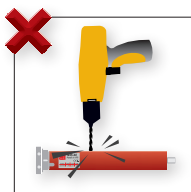
Informacje ogólne:

Napęd roletowy służy do automatyzacji pracy rolet, krat i bram rolowanych. Napęd obrotowy nie jest przeznaczony do pracy ciągłej. Po dłuższej eksploatacji może zadziałać automatyczny wyłącznik bezpiecznik termiczny.



Uwaga:

Nieprawidłowy montaż i użytkowanie może doprowadzić do uszkodzenia ciała. Podłączenia elektryczne siłownika obrotowego powinny być dokonywane wyłącznie przez osoby z uprawnieniami elektrycznymi wg załączonego schematu elektrycznego zgodnie z obowiązującymi przepisami.



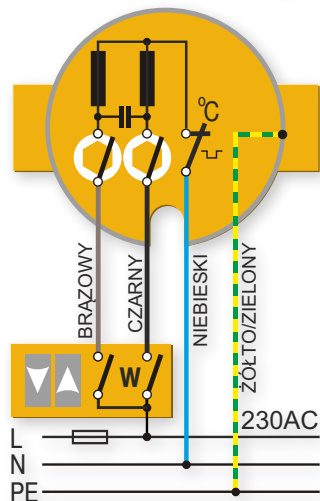
Instalacja:

Dobrać odpowiedni napęd do ciężaru rolety. Założyć na siłownik adapter i zabierak pasujący do rury nawojowej. Siłownik z zabierakiem i adapterem wsunąć do rury nawojowej (NIE WBIJAĆ!). Siłownik połączyć z zamocowanym uchwytem mocującym tak, aby był możliwy swobodny dostęp do pokręteł wyłączników krańcowych.



Podłączenie zasilania do napędu:

Podłączenia należy wykonać zgodnie z rysunkiem obok. Przełącznik **W** musi być elektrycznie lub mechanicznie zabezpieczony przed równoczesnym naciśnięciem, aby nie dopuścić do jednoczesnego podania zasilania na przewody brązowy i czarny. Nie wolno podłączać równoległe dwóch lub więcej napędów do jednego wyłącznika. Nie wolno podłączać równoległe dwóch lub więcej przełączników do jednego napędu. Można zmienić kierunek ruchu rolety zamieniając miejscami przewody czarny z brązowym. Przewód zasilający powinien mieć pętlę zapobiegającą przenikaniu wody do wnętrza napędu. Przełącznik sterujący należy umieścić na wysokości co najmniej 150cm.





Uwaga: Kręcąc śrubą w kierunku oznaczonym plusem, **zwiększamy** odpowiednio **zakres ruchu napędu** w górę - kręcąc śrubą ze strzałką w górę lub w dół - kręcąc śrubą ze strzałką w dół.

Ustawienia wyłączników krańcowych:

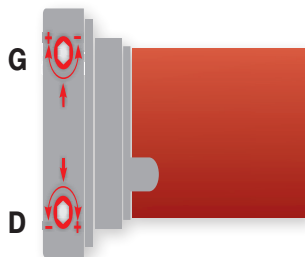
Dołączyć przewód montażowy (z przełącznikiem) do napędu.

Ustawienia Dolnej Pozycji Krańcowej - próbować **zamknąć** roletę przewodem montażowym:

1. jeżeli roleta zatrzymała się przed całkowitym zamknięciem, pokręcić śrubą **D** w prawo do osiągnięcia całkowitego zamknięcia - **Dolnej Pozycji Krańcowej**,
2. jeżeli roleta nie zatrzymała się przed całkowitym zamknięciem, wyłączyć roletę przełącznikiem montażowym, pokręcić kilkanaście obrotów śrubą **D** w lewo (ok. 7 obrotów śrubą **D** przypada na jeden obrót wału napędu, wał z roletą ma teraz małą średnicę) i przewodem montażowym sprawdzić, czy można zamknąć roletę, jeżeli można, powtórzyc operacje z **punktu 2.**, jeżeli nie można, powtórzyc operacje z **punktu 1.**

Ustawienia Górnej Pozycji Krańcowej - próbować **otworzyć** roletę przewodem montażowym,

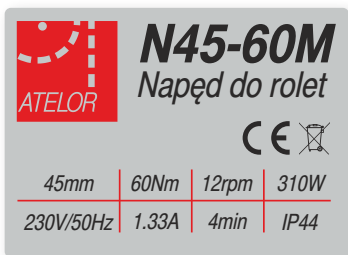
1. jeżeli roleta zatrzymała się przed całkowitym otwarciem pokręcić śrubą **G** w prawo do osiągnięcia całkowitego otwarcia - **Górnej Pozycji Krańcowej**,
2. jeżeli roleta nie zatrzymała się przed całkowitym otwarciem, wyłączyć roletę przewodem montażowym, pokręcić kilka obrotów śrubą **G** w lewo (ok. 7 obrotów śrubą **D** przypada na jeden obrót wału napędu, wał z roletą ma teraz dużą średnicę) i przełącznikiem montażowym sprawdzić, czy można otwierać roletę. Jeżeli można, powtórzyc operacje z **punktu 2.**, jeżeli nie można powtórzyc operacje z **punktu 1.**



Dane techniczne:

Wyłączniki krańcowe pozwalają maksymalnie na 40 obrotów wału napędu. Oznacza to nieco ponad 4m wysokości dla rolety o grubości 7mm na wale 40mm lub nieco ponad 5m wysokości dla rolety o grubości 9mm na wale 60mm. Pozostałe dane techniczne znajdują się na etykiecie rolety.

Przykładowa etykieta:



Klucz do awaryjnego ręcznego otwierania



Gwarancja:

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.



Jak wskazuje symbol zamieszczony obok, zabrania się wyrzucania urządzenia razem z odpadami domowymi. Należy więc przeprowadzić „selektywną zbiórkę odpadów”, zgodnie z metodami przewidzianymi przez obowiązujące przepisy lub oddać urządzenie do sprzedawcy podczas dokonywania zakupu nowego ekwiwalentnego urządzenia.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie napęd do rolet NHK jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl w zakładce do pobrania.



Wejdź na YouTube i wpisz:
Proxima system Atelor

