



NAPĘD DO ROLET



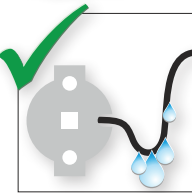
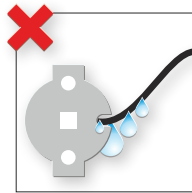
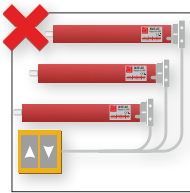
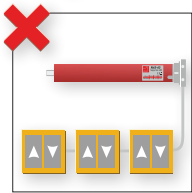
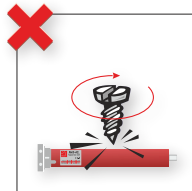
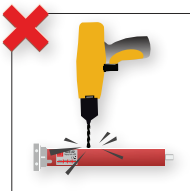
Informacje ogólne:

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.



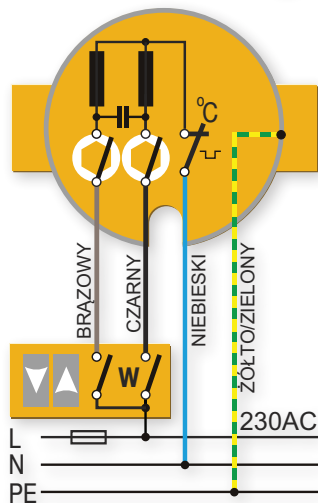
Instalacja:

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 równolegle dwóch lub więcej napędów do jednego wyłącznika. Nie wolno podłączać równolegle 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 (około 7 obrotów śrubą **D** przypada na jeden obrót wału napędu, wał z roletą ma teraz małą średnicę) i przewodem montażowym sprawdzić czy można zamykać roletę, jeżeli można, powtórzyć operację z punktu **2**, jeżeli nie można, powtórzyć operację z punktu **1**.

Ustawienia Górnej Pozycji Krańcowej - próbować otworzyć roletę przewodem montażowym,

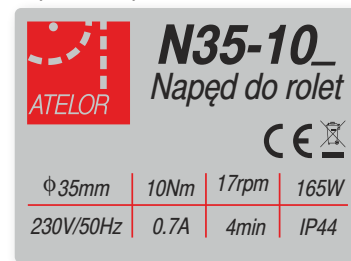
1. jeżeli roleta zatrzymała się przed całkowitym otwarciem pokręcić śrubą **G** w prawo do osiągnięcia całkowitego otwarcia - **Górnej Pozycji Krańcowej**,
2. jeżeli roleta nie zatrzymała się przed całkowitym otwarciem wyłączyć roletę przewodem montażowym, pokręcić kilka obrotów śrubą **G** w lewo (około 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, powtórzyć operację z punktu **2**, jeżeli nie można powtórzyć operację z punktu **1**.



Dane techniczne:

Wyłączniki krańcowe pozwala na maksymalnie 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 etykietce rolety.

Przykładowa etykieta:



Gwarancja:

Producent jest przekonany, że urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli jednak w ciągu trzech lat od daty wydania wystąpią usterki w jego działaniu zostaną one bezpłatnie usunięte. Gwarancja nie obejmuje: uszkodzeń mechanicznych, termicznych oraz zalania urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.



Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem **przekreślonego kosza**. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego lub elektrycznego, jest obowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. Powyższe obowiązki ustawowe zostały wprowadzone w celu ograniczenia ci odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.



PROXIMA, właściciel marki ATELOR
87-100 Toruń ul. Filtrowa 23, tel.56 660 2000 www.proxima.pl

