

## ROCK 500N firmy Nekos.

ROCK to siłownik liniowy, w obudowie z materiału kompozytowego o wysokiej wytrzymałości z włóknem szklanym, odpowiedni do obsługi żaluzji przeciwstłonecznych Sunbreaker, okien żaluzjowych, okien otwieranych na zewnątrz i świetlików kopułowych.

- Ma kompaktowe wymiary i jest łatwy w instalacji
- Siła uciągu/naporu 500 N;
- Zasilanie 110-230V~(AC)50/60Hz, możliwość łączenia równoległego;
- Zakres wysuwu można zmienić w zakresie do 200 mm.

Pozycja krańcowa otwarcia regulowana jest na całej długości wysuwu za pomocą czujnika magnetycznego. Zatrzymanie ruchu końcowego podczas zamykania następuje z pochłanianiem energii działając również jako zabezpieczenie przed przeciążeniem;

- Dostarczany w komplecie z uchwytami mocującymi i akcesoriami do montażu siłownika i łączenia tłoka.

Pobór mocy w czasie pracy 17W

Wykonany w II klasie izolacji – posiada 3 przewody izolacja kabla typu 3VVF, kolor biały

Prędkość wysuwu około 4mm/s (czyli dla ustalonego wysuwu 150 mm dla systemu SB210 czas otwarcia/zamknięcia wynosi około 38s)

Zakres temperatur pracy od -20°C do +70°C

Stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP66 (czyli odporny na kurz i na okresowe zalewanie wodą)

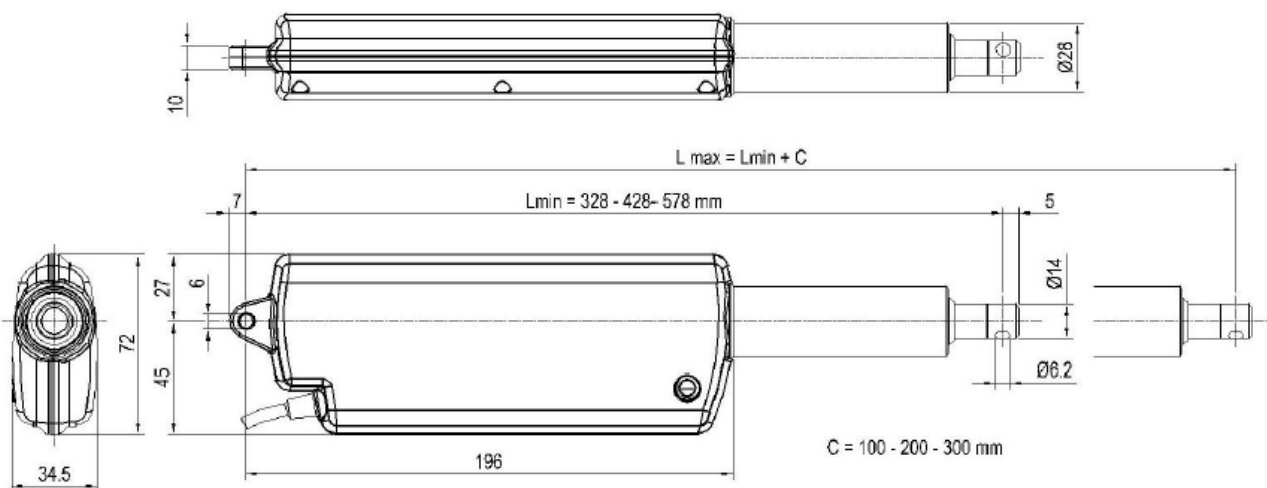
Możliwość łączenia równoległego do jednego przełącznika/sterownika TAK

Długość przewodu zasilającego 2m

Poziom głośności w czasie pracy 55 dB(A)

Waga ~ 0,890 Kg

Zgodny z dyrektywami UE (dyrektywy EMC, dyrektywy niskonapięciowe).



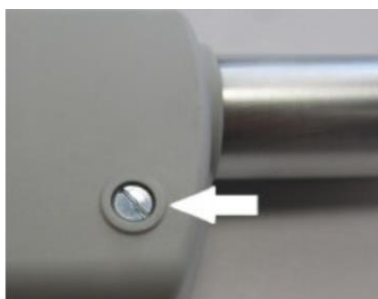
Nekos Rock



Cecha	Necos ROCK
Prędkość wysuwania/wsuwania tłoka	4 mm/s
dla ustalonego wysuwu 150 mm dla systemu SB210 czas otwarcia/zamknięcia	38 s
Stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi	IP66
Zakres temperatur pracy	-20°C .. +70°C
Wymagana liczba przewodów	3

### Zmiana pozycji krańcowej wysuwu

1. Całkowicie odkręcić i wyjąć śrubę uchwytu magnesu (wskazaną na rysunku) na siłowniku.



2. Włączyć zasilanie, dla kierunku otwierania lub zamykania.

3. Siłownik przesuwany się automatycznie w kierunku ZAMKNIJ do pozycji krańcowej wsunięcia tłoka, a następnie (nadal automatycznie) w kierunku OTWIERANIA o ok. 3 cm.

4. Odłączyć zasilanie.

5. Załóż śrubę z magnesem i wkręć ją w obudowę;

6. Podłączyć wał silnika do wspornika.

7. Wysuw można dostosować do potrzeb i należy go określić na tym etapie.

Wydać siłownikowi polecenie OTWARCIA na żadaną odległość (dostosowanie wysuwu) lub pozostawić go w pozycji maksymalnego wysuwu.

Ta odległość wysuwu zostanie zapamiętana jako pozycja końcowa w pozycji OTWARCIA.

8. Wydać polecenie zamknięcia i sprawdzić, czy wał cofa się do pozycji końcowej wsunięcia wału.