

Link do produktu: <https://hurt-napedy.pl/naped-nice-robus-rb600hs-do-600kg-szybki-hi-speed-nowosc-2024-wbudowane-wifi-p-1872.html>



Napęd NICE ROBUS RB600HS do 600KG - szybki / hi-speed - NOWOŚĆ 2024 - wbudowane WIFI

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RB500HS ERA ONE
Kod EAN	9999999002526
Producent	NICE

Opis produktu

Seria HI-SPEED

Szybka i niezawodna praca dla komfortu użytkownika

Siłownik RBS600HS jest członkiem rodziny HI-SPEED, która cechuje się szybką pracą.

Siłownik osiąga prędkość przesuwu bramy 0.44 m/s, co czyni go nawet o 60% szybszym od innych produktów dostępnych na rynku.

Szybka praca, to krótszy czas oczekiwania na otwarcia bramy, a więc znacznie większy komfort codziennej obsługi.

W skład zestawu wchodzi:

- siłownik NICE ROBUS RB600HS z wbudowaną centralą MCA4 (BLUEBUS) - system 2-ŻYŁOWY
- radioodbiornik zintegrowany z centralą sterującą do pilotów ONE, INTI, MYGO - brak współpracy z FLOR i SMILO
- **wbudowany moduł Wi-Fi umożliwia szybkie i łatwe programowanie**
- **wbudowany czujnik temperatury minimalizujący ryzyko przegrzania**
- 2x pilot 4-przyciskowy / 4-kanalowy NICE MYGO4
- 1x komplet fotokomórek EPMB (para, nadajnik + odbiornik)
- 1x lampa sygnalizacyjna ELDC - wkład LED + wbudowana ANTENA
- standardowa podstawa pod napęd, magnetyczne ograniczniki krańcowe, metalowe klucze rozsprzęglenia awaryjnego
- **ZESTAW PODSTAWOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBUDOWY**

+ instrukcja montażowa w jęz. polskim - pliki pdf w sekcji DO POBRANIA, wsparcie techniczne podczas instalacji, karta gwarancyjna, paragon lub faktura VAT

Zalety siłownika NIEC ROBUS RB600HS:

Silnik 24 V i czujka temperatury

Dedykowany do pracy intensywnej

Siłownik posiada wbudowany silnik 24 V, który nie nagrzewa się do bardzo wysokich temperatur, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia siłownika,

nawet podczas pracy intensywnej. W normalnych warunkach pracy, RBS600HS może wykonać nawet do 40 cykli otwarcia i zamknięcia na godzinę.

Siłownik jest również wyposażony w czujkę temperatury. Czujka daje gwarancję, że silnik nie przegrzeje się nawet podczas bardzo intensywnej pracy.

Na podstawie pomiaru temperatury, siłownik automatycznie dostosowuje swoje parametry pracy, co znacznie zwiększa jego żywotność.

Siłownik samohamowny

Blokada bramy po otwarciu i zamknięciu

Po zakończeniu ruchu bramy, siłownik automatycznie ją blokuje, co uniemożliwia jej przemieszczenie się. Dzięki tej właściwości, użytkownik nie musi dodatkowo blokować bramy przy pomocy zamka lub rygla, co podnosi komfort i bezpieczeństwo użytkownika.

Amperometryka i płynny manewr

Skuteczne wykrywanie przeszkody oraz cicha praca bramy

System amperometryki umożliwia wykrycie przeszkody, na którą natrafia brama podczas wykonywania manewru, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia zarówno bramy, jak i obiektu znajdującego się na drodze jej ruchu.

Centrala obsługuje również funkcję płynnego startu i zwolnienia przy rozpoczynaniu i kończeniu ruchu bramy.

Stopniowe przyspieszanie i hamowanie sprawia, że ruch bramy jest płynny (brak szarpania) i nie powoduje on dużo hałasu.

Do dodatkowych zalet centrali można zaliczyć:

Autoprogramowanie - centrala zapamiętuje położenia krańcowe bramy, dzięki czemu siłownik "wie" kiedy zakończyć manewr otwierania i zamykania

Autodiagnostyka

centrala rozpoznaje rodzaj awarii i wysyła jej kod przy pomocy lampy sygnalizacyjnej. Dzięki tej funkcji identyfikacja usterki jest wyjątkowo prosta

Master/slave - funkcjonalność umożliwiająca zestawienie połączenia i synchronizację pracy 2 siłowników

Automatyczne zamknięcie - centrala automatycznie zamyka bramę po pewnym czasie bezczynności.

Fototest - centrala przed każdym ruchem bramy sprawdza poprawność działania podłączonych fotokomórek

Furtka - funkcja częściowego otwarcia bramy, która umożliwia swobodne wejście lub wyjście

Tryb uśpienia - gdy siłownik nie jest używany przechodzi w tryb uśpienia, który znacznie redukuje zużycie energii.

Współpraca z akumulatorem PS124 / Praca w przypadku braku napięcia 230V

Produkt posiada dodatkowe opcje:

wyberz rodzaj listwy: bez listwy , 5m x nylon_STD , 5x STAL , 5m x nylon SUPER-MOCNA

wyberz podstawę: NIE , Podstawa z kątowników , DO SŁUPKA , NA FUNDAMENT