

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       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>RB600HSBDKCE</b>  |
| Kod EAN          | <b>9999999002526</b> |
| Producent        | <b>NICE</b>          |

### 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