

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/silownik-nice-robus-robus1000-p-226.html>

## Siłownik Nice Robus ROBUS1000



Cena	<b>2 890,50 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Nice</b>
Prędkość liniowa	<b>0,28 m/s</b>
Natężenie prądu	<b>2,3 A</b>
Moc pobierana	<b>450 W</b>

### Opis produktu

Samohamowny siłownik, silnik 24V, do 1000 kg, wbudowana centrala sterująca RBA3R10 BLUEBUS. Siłownik elektromechaniczne do bram przesuwanych o ciężarze do 1000 kg. Technologia BLUEBUS. Najbardziej popularny produkt na rynku.

#### Właściwości:

- **BLUEBUS:** system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje
- **Szybki:** regulowana prędkość przesuwu bramy
- **Praktyczny:** wbudowana modułowa centrala sterująca BLUEBUS, tylko trzy przyciski programowania, wymiowane wtyczki do podłączeń
- **Silny:** idealny do intensywnej pracy np. do wspólnot mieszkaniowych - ROBUS1000
- **Wygodny:** funkcja częściowego otwarcia bramy w standardzie (funkcja furtki)
- **Inteligentny:** siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie)
- **Uniwersalny:** jedna centrala RBA3R10 w trzech modelach siłowników ROBUS
- **Bezpieczny:** stała kontrola podłączonych urządzeń, lampka sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu
- **Zaawansowany:** siła, tryb pracy, prędkość, mogą być regulowane na kilku poziomach. Za pomocą programatora 0-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji
- **Funkcja Master/Slave:** synchronizowanie pracy dwóch siłowników
- **Nowoczesny:** czujnik temperatury dostosowuje siłę silnika do warunków atmosferycznych, korygując również próg przeciążenia
- **Funkcja serwisowa:** kontrolka sygnalizuje potrzebę wykonania konserwacji po wcześniej zaprogramowanej liczbie cykli
- **Oszczędny:** w trybie spoczynku ogranicza pobór energii przechodząc w tryb "Stand by"
- **Zawsze pracuje:** dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- Możliwość zastosowania indukcyjnych wyłączników krańcowych
- Złącze radiowe typu SM, OXIBD. Fotokomórki typu BLUEBUS. Solemyo: ROBUS400/ROBUS600/ROBUS1000.
- Za pomocą programatora 0-View/Pro-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji

#### Parametry:

- Zasilanie centrali/Zasilanie silnika [V] - 230/24
- Moc pobierania [W] - 150
- Natężenie prądu [A] - 2,3
- Stopień zabezpieczenia [IP] - 44
- Nominalny moment obrotowy [Nm] - 15,0
- Moment startowy [Nm] - 27,0
- Prędkość min-max bramy [m/s] - 0,14-0,28
- Max. ciężar bramy [kg] - 1000
- Temperatura pracy [°C min./max.] - -20 do +50
- Klasa izolacji - 1

- 
- Intensywność pracy (cykle na dzień) - 150
  - Ciężar [kg] - 13