

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/silownik-nice-run-run1800-p-231.html>

## Siłownik NICE Run RUN1800

Cena	<b>3 321,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Nice</b>
Prędkość liniowa	<b>0,17 m/s</b>
Natężenie prądu	<b>3,0 A</b>
Moc pobierana	<b>700 W</b>

### Opis produktu

Samohamowny siłownik, silnik 24V, do 1800 kg, wbudowana centrala sterująca RBA3R10 BLUEBUS, praca z akumulatorem PS124 (opcja). Siłowniki elektromechaniczne do bram do 1800 kg. Technologia BLUEBUS. Dostępna także wersja z inwerterem (RUN2500I).

#### Właściwości:

- **BLUEBUS:** system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje
- **Praktyczny:** wbudowana modułowa centrala, trzy przyciski programowania, łatwość podłączenia za pomocą specjalnych złączy
- **Silny:** idealny do zastosowań przemysłowych, sprawność nawet do 670 cykli na dzień
- **Czujnik temperatury:** reguluje moc silnika w zależności od warunków pogodowych oraz koryguje próg zabezpieczenia termicznego i intensywność wewnętrznego chłodzenia
- **Inteligentny:** siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie)
- Chłodzony silnik z krańcówkami elektromechanicznymi lub indukcyjnymi. Odpowiedni do pracy w ekstremalnych warunkach
- **Inwerter:** (wersja RUN2500I) umożliwia zasilanie i uruchamianie silnika trójfazowego (3x400V) napięciem jednofazowym 230V. Umożliwia ponadto, poprzez zmianę częstotliwości napięcia zasilanego silnik, zmianę prędkości przesuwu bramy w granicach od 3,6 m/min do 15,0 m/min, w celu zoptymalizowania obciążenia roboczego oraz intensywności pracy
- **Nowoczesny:** posiada czujnik temperatury, który dopasowuje siłę siłownika do warunków atmosferycznych, korygując również próg przeciążenia
- **Zawsze pracuje:** dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania (RUN1500)
- **Bezpieczny:** stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczba mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu
- **Zaawansowany:** mocny start, regulacja siły i czasu pauzy, tryby pracy mogą być regulowane na kilku poziomach
- **Funkcja Master/Slave:** zsynchronizowanie pracy dwóch siłowników
- **Złącze radiowe typu SM, OXIBD. Fotokomórki typu BLUEBUS**
- **Za pomocą programatora 0-View/Pro-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.**

#### Parametry:

- Zasilanie/Zasilanie silnika [V] - 230/230
- Moc pobierana [W] - 700
- Natężenie prądu [A] - 3,0
- Stopień zabezpieczenia [IP] - 44
- Moment obrotowy [Nm] - 20
- Max. siła [N] - 1110
- Max. moment obrotowy [Nm] - 40
- Prędkość bramy [m/s] - 0,17
- Max. ciężar bramy [kg] - 1800

- 
- Temperatura pracy [°C min/max] - -20 do +50
  - Klasa izolacji - 1
  - Intensywność pracy [cykle/dzień] - 200
  - Ciężar [kg] - 20