

Link do produktu: <https://hurt-napedy.pl/naped-do-bramy-przesuwnej-nice-run2500i-p-1485.html>



## Napęd do bramy przesuwnej NICE RUN2500I

Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RUN 2500 I SIŁOWNIK</b>
Producent	<b>NICE</b>

### Opis produktu

#### **NICE RUN 2500 I to napęd do bram przesuwnych o ciężarze do 2500KG**

##### **WERSJA Z INWENTEREM**

**idealny do zastosowań przemysłowych, sprawność nawet do 670 cykli na dzień  
inwenter umożliwia zasilanie i uruchamianie silnika trójfazowym (3x400V) napięciem jednofazowym 230V.**

##### **W skład zestawu wchodzi:**

- 1x siłownik NICE RUN 2500 I z wbudowaną centralą BLUEBUS
- fabryczna podstawa pod napęd, mechaniczne ograniczniki krańcowe, klucze rozsprzęglenia awaryjnego
- **instrukcja montażowa w jęz. polskim - pliki pdf w sekcji DO POBRANIA**
- **wsparcie techniczne podczas instalacji**
- **karta gwarancyjna, paragon lub faktura VAT**

##### **SERIA NICE RUN**

1. Siłowniki elektromechaniczne do bram przesuwnych o ciężarze do 1500 kg, 1800 kg lub do 2500 kg.
2. System BLUEBUS umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego,

diody LED sygnalizują włączone funkcje.

3. Wbudowana centrala, łatwość podłączenia za pomocą specjalnych złączy, trzy przyciski programowania.
4. Czujnik temperatury reguluje moc silnika w zależności od warunków pogodowych

oraz koryguje próg zabezpieczenia termicznego i intensywność wewnętrznego chłodzenia.

5. Idealny do zastosowań przemysłowych, sprawność nawet do 670 cykli na dzień (RUN2500I)
  6. Inteligentny: siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie).
  7. Chłodzony silnik z krańcówkami elektromechanicznymi lub indukcyjnymi
  8. Odpowiedni do pracy w ekstremalnych warunkach.
  9. 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)
10. Bezpieczny: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu (autodiagnoza)
  11. Amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

12. Zaawansowany: mocny start, regulacja siły i czasu pauzy, tryby pracy mogą być regulowane na kilku poziomach.

---

13. Funkcja master/slave: zsynchronizowanie pracy dwóch słowników.