

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



Napęd do bramy przesuwnej NICE RUN2500I

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

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.