

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/silownik-nice-run-hs-run1200hs-era-one-p-229.html>

Siłownik Nice Run HS RUN1200HS ERA ONE

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 5 104,50 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Producent | Nice |
| Prędkość liniowa | 0,32 m/s |
| Natężenie prądu | 1,8 A |
| Moc pobierana | 700 W |

Opis produktu

Zestaw do bram przesuwanych: samohamowny siłownik do bram przesuwanych o ciężarze do 1200 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED, z wbudowaną centralą BLUEBUS, radiodbiornik OXIBD, 1 pilot ON2E, fotokomórki EPMB. Szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do bram przesuwanych o ciężarze do 1200 kg. Idealny do bram posesyjnych i przemysłowych. Idealny do pracy intensywnej: prędkość przesuwu 40-60% wyższa od standardowych produktów na rynku, nawet do 70 cm/s.

Właściwości:

- **Najszybszy:** idealny do zastosowań przemysłowych, zaprojektowany do pracy intensywnej
- **Przyjazny:** dzięki technologii BLUEBUS centrala może kontrolować 7 par fotokomórek i innych urządzeń bezpieczeństwa i sygnalizacji z użyciem dwóch przewodów
- **Praktyczny:** do centrali można w prosty sposób podłączyć moduł zasilania awaryjnego PS524 + 2xB12-B.4310
- **Inteligentny:** dzięki systemowi wykrywania przeszkód i automatycznemu programowaniu długości bramy
- **Autodiagnoza:** stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczba mignięć określa typ błędu
- **Bezpieczny:** amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu
- **Wytrzymały:** korpus i dźwignia wysprężalania z ciśnieniowego odlewu aluminiowego
- **Bardzo cichy:** przekładnia na łożyskach
- **Zaawansowany:** siła, tryb pracy, prędkość, mogą być regulowane na kilku poziomach
- Za pomocą programatora 0-View/Pro-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji

Parametry:

- Zasilanie silnika [V] - 24
- Moc pobierania max. [W] - 700
- Natężenie prądu nominalne [A] - 1,8
- Stopień zabezpieczenia [IP] - 44
- Prędkość liniowa nominalna [m/s] - 0,32
- Moment obrotowy nominalny (Nm) - 10,3
- Max. moment obrotowy [Nm] - 27,4
- Temperatura pracy [°C min./max.] - -20 do +50
- Intensywność pracy [cykle/h] - 15
- Ciężar [kg] - 24,5
- Wymiary [mm] - 400x255x387