

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/silownik-nice-robus-hs-rb500hs-era-one-p-223.html>

## Siłownik Nice Robus HS RB500HS ERA ONE

Cena	<b>3 198,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Nice</b>
Siła	<b>360 N</b>
Prędkość liniowa	<b>0,43 m/s</b>
Moc pobierana	<b>450 W</b>

### Opis produktu

Samohamowny siłownik do bram przesuwanych o ciężarze do 500 kg, silnik 24V, wersja HI-SPEED, z wbudowaną centralą BLUEBUS, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ONZE, fotokomórki EPMB. Szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do bram przesuwanych o ciężarze do 500 kg o długości skrzydła bramy do 8 m. Idealny do bram posesyjnych i przemysłowych. Idealny do pracy intensywnej: prędkość przesuwu 40-60% wyższa od standardowych produktów na rynku, nawet do 44 cm/s.

### Właściwości:

- **Przyjazny:** dzięki technologii BLUEBUS centrala może kontrolować 7 par fotokomórek i innych urządzeń bezpieczeństwa i sygnalizacji z użyciem dwóch przewodów
- **Innowacyjny:** czujnik temperatury dostosowuje moc silnika do warunków klimatycznych. Bezpiecznik termiczny
- **Funkcja Master/Slave:** synchronizowanie pracy dwóch siłowników
- **Inteligentny:** dzięki systemowi wykrywania przeszkód i automatycznemu programowaniu długości bramy
- **Autodiagnoza:** stała kontrola podłączonych urządzeń, lampka 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 wysprzęglania 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] - 450
- Natężenie prądu nominalne [A] - 2,2
- Stopień zabezpieczenia [IP] - 44
- Prędkość liniowa [m/s] - 0,43
- Siła [N] - 360
- Max. moment obrotowy [Nm] - 13,2
- Temperatura pracy [°C min./max.] - -20 do +50
- Intensywność pracy (brama 4m) [cykle/h] - 20
- Ciężar [kg] - 11
- Wymiary [mm] - 330x210x303