

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/silownik-nice-hopp-era-one-p-254.html>

## Siłownik Nice HOPP ERA ONE



Cena	<b>3 936,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Nice</b>
Prędkość obrotowa	<b>1,68 obr./min</b>
Natężenie prądu	<b>1,3 A</b>
Moc pobierana	<b>280 W</b>

### Opis produktu

Zestaw do bram dwuskrzydłowych: siłownik samohamowny HO7124 z wbudowaną centralą sterującą POA3R10 BLUEBUS, siłownik samohamowny HO7224, radioodbiornik OXIBD, 2 piloty dwukanałowe ON2E, fotokomórki EPMB, lampa sygnalizacyjna ELDC z wbudowaną anteną.

#### Właściwości:

- **Przeznaczone do montażu na szerokich słupkach, nawet do 25 cm głębokości osadzenia zawiasu.**
- **Mocne:** moment obrotowy 250 Nm.
- **Trwałe i zwarte:** 180 mm szerokości, idealne dla murowanego słupka. Mały, odporny korpus z aluminiową podstawą.
- **Wytrzymałe, aluminiowe, bezpieczne ramię.**
- **Łatwy montaż bez spawania:** dzięki nowemu uchwytowi mocującemu, z szybkim systemem zawieszenia siłownika.
- **Zaawansowany:** tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy, czasu otwierania, itp., diody LED sygnalizują włączone funkcje.
- **Płynna praca** podczas otwierania i zamykania bramy.
- **Inteligentny:** siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie).
- **Wygodny:** funkcja częściowego otwarcia bramy lub jednego skrzydła w standardzie (funkcja furtki).
- **Oszczędność energii i zasilanie awaryjne:** 3 tryby stand-by dla ograniczenia poboru energii z sieci, lub zasilanie wyłączone z akumulatora - przy podłączeniu do zestawu zasilania słonecznego Solemyo.
- **Zawsze pracuje:** dzięki akumulatorowi PS124 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania.
- **Wszystko pod kontrolą:** dzięki zgodności z systemem Opera centrala oferuje nowe możliwości programowania, nadzoru i diagnostyki automatyki - również na odległość.

#### Złącze radiowe typu SM, OXIBD

#### Fotokomórki typu BLUEBUS: EPMB, F210B.

#### Wyrafinowana elektronika centrali sterującej z tech. BLUEBUS:

- wykrywanie przeszkody i możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2kOhm, fototest
- autodiagnostyka usterek
- wejście „Stop” samoczynnie uczy się stanów NO/NC/8.2kOhm
- zwalnianie przy otwieraniu i zamykaniu
- łatwe dołączenie dodatkowych fotokomórek
- programowany czas pauzy
- zabezpieczenie przed zgnieceniem przeszkody
- możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą O-View.

#### Parametry:

- Zasilanie/zasilanie silnika [V] - 230/24
- Natężenie prądu [A] - 1,3
- Moc pobierana [W] - 280
- Stopień zabezpieczenia [IP] - 54

- 
- Moment obrotowy [Nm] - 250
  - Prędkość obrotowa [obr./min] - 1,68
  - Temperatura pracy [°C min./max.] - -20 do +50
  - Intensywność pracy [cykle/h] - 35
  - Ciężar [kg] - 9