

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/silownik-nice-toona-hs-toona6024hs-era-one-p-241.html>

# Siłownik Nice Toona HS TOONA6024HS ERA ONE



Cena	<b>7 626,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Nice</b>
Prędkość liniowa	<b>0,013 m/s</b>
Natężenie prądu	<b>2,5 A</b>
Moc pobierana	<b>120 W</b>

## Opis produktu

**Szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 6.0 m i ciężarze do 1450 kg. Idealny do bram posesyjnych i przemysłowych. Zestaw do bram skrzydłowych, wersja HI-SPEED: dwa siłowniki TO5024HS do bram o długości skrzydła do 6.0 i ciężarze do 1450 kg, centrala sterująca MC824HR10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot ON2E, fotokomórki EPMB.**

### Właściwości:

- **Elektromechaniczny siłownik 24V**, montowany do słupka, z enkoderem magnetycznym.
- **Szybszy niż kiedykolwiek:** otwarcie do 90° trwa nawet 16\* sekund (TO5024HS)!
- **Niezawodny:** enkoder magnetyczny zapewnia niezmiennosc zaprogramowanych parametrów i precyzyjne rozpoznanie przeszkód.
- **Cichy** dzięki opatentowanemu rozmieszczeniu wewnętrznych elementów i nakrętce śruby pociągowej wykonanej z brązu.
- **Mocny:** dzięki dwupołówkowej, solidnej aluminiowej obudowie z poliestrowym pokryciem odporniejszym na warunki pogodowe. Elementy wewnątrz ze stali, stopów lekkich i technopolimerów.
- **Łatwy w instalacji:** po zamocowaniu siłownika wszystkie połączenia elektryczne są dostępne od góry siłownika.
- **Łatwe podłączenie:** fabrycznie wbudowany kondensator.

### Centrala sterująca MC824HR10:

- do dwóch siłowników 24V z enkoderem
- technologia BLUEBUS
- inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie), diody LED sygnalizują włączone funkcje
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania, itp.
- wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS324 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- złącze radiowe typu SM, OXIBD
- jest kompatybilna z systemem OPERA i SOLEMYO
- możliwość ustawienia parametrów za pomocą O-View.

\* Przy standardowej instalacji, z wykluczeniem faz przyspieszania i zwalniania.

### Parametry:

- Zasilanie silnika [V] - 24
- Moc pobierana max. [W] - 120
- Natężenie prądu nominalne [A] - 2,5
- Stopień zabezpieczenia [IP] - 44
- Siła uciągu max. [N] - 2700
- Prędkość liniowa bez obciążenia [m/s] - 0,013
- Temperatura pracy [°C min./max.] - -20 do +50

- 
- Intensywność pracy [cykle/h] - 41
  - Ciężar [kg] - 15
  - Wymiary [mm] - 1200x128x150