

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/silownik-nice-toona-hs-to6024hs-p-239.html>

## Siłownik Nice Toona HS TO6024HS



Cena	<b>2 890,50 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.**

#### 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 niezmienność 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

