

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/silownik-nice-toona-hs-to5024hs-p-238.html>

Siłownik Nice Toona HS TO5024HS



Cena	2 275,50 zł
Producent	Nice
Prędkość liniowa	0,025 m/s
Natężenie prądu	2,5 A
Moc pobierana	192 W

Opis produktu

Szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 5.0 m i ciężarze do 400 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 dwupołkowej, 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] - 192
- Natężenie prądu nominalne [A] - 2,5
- Stopień zabezpieczenia [IP] - 44
- Siła uciągu max. [N] - 1800
- Prędkość liniowa bez obciążenia [m/s] - 0,025
- Temperatura pracy [°C min./max.] - -20 do +50
- Intensywność pracy [cykle/h] - 95
- Ciężar [kg] - 7,5
- Wymiary [mm] - 965x115x105