

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/silownik-nice-wingo-hs-wg3524hs-p-237.html>

Siłownik Nice Wingo HS WG3524HS



Cena	1 414,50 zł
Producent	Nice
Prędkość liniowa	0,04 m/s
Natężenie prądu	3,0 A
Moc pobierana	120 W

Opis produktu

Nowy szybszy niż kiedykolwiek napęd WG3524HS 24V, do dużych bram skrzydłowych, o długości skrzydła do 3 m i ciężarze do 200 kg. Urządzenie posiada wydłużony korpus, dzięki czemu za jego pomocą łatwo i bez problemu zamontujemy siłowniki na znacznie większych bramach skrzydłowych osadzonych nawet na murowanych słupkach o dużym przekroju.

Właściwości:

- **Elektromechaniczny siłownik 24V**, montowany do słupka, z enkoderem magnetycznym
- **Szybszy niż kiedykolwiek: otwarcie do 90° trwa nawet 10* sekund**
- **Niezawodny**: enkoder magnetyczny zapewnia niezmienność zaprogramowanych parametrów i precyzyjne rozpoznanie przeszkód
- **Cichy** dzięki opatentowaniu rozmieszczeniu wewnętrznych elementów, mniej ruchomych części
- **Łatwy w instalacji**: po zamocowaniu siłownika wszystkie połączenia elektryczne są dostępne od góry siłownika

Centrala sterująca MC824HR10:

- do dwóch siłowników 24 V
- 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 bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- złącze radiowe typu SM, OXIBD
- jest kompatybilna z systemem OPERA i SOLEMYO
- możliwość ustawienia parametrów za pomocą 0-View/Pro-View

Parametry:

- Zasilanie silnika [V] - 24
- Max. moc pobierania [W] - 120
- Natężenie prądu nominalne [A] - 3
- Stopień zabezpieczenia [IP] - 44
- Siła uciągu max. [N] - 1500
- Prędkość liniowa [m/s] - 0,04
- Temperatura pracy [°C min./max.] - -20 do +50
- Intensywność pracy (cykle/h) - 30
- Ciężar [kg] - 6
- Wymiary [mm] - 920x98x95

*Przy standardowej instalacji, z wykluczeniem faz przyspieszania i zwalniania