

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/silownik-nice-wingo-hs-wingo3524hs-era-one-p-236.html>

# Siłownik Nice Wingo HS WINGO3524HS ERA ONE



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>4 674,00 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b> |
| Producent        | <b>Nice</b>          |
| Prędkość liniowa | <b>0,04 m/s</b>      |
| Natężenie prądu  | <b>3,0 A</b>         |
| Moc pobierana    | <b>120 W</b>         |

## Opis produktu

Nowy szybszy niż kiedykolwiek napęd WINGO3524HS 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.

Produkt dostępny w zestawie (patrz zestawy) zawierającym dwa siłowniki, centralę sterującą MC824HR10, 1 pilot ON3EBD, radiodbiornik oraz fotokomórki. Dodatkowo zestaw można rozszerzyć o antenę, zwiększającą zasięg działania pilotów oraz elementy podnoszące bezpieczeństwo automatyki: lampę ostrzegawczą i dodatkową linię fotokomórek.

### 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