

Link do produktu: <https://tixi.pl/zestaw-nice-wingo-3524hs-era-one-hi-speed-do-bramy-dwuskrzydlowej-p-165210.html>



Zestaw NICE WINGO 3524HS ERA ONE - HI-SPEED do bramy dwuskrzydłowej

Cena brutto	3 896,70 zł
Cena netto	3 168,05 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	463_13139
Kod producenta	463_13139
Kod EAN	8032595795414

Opis produktu

Zestaw NICE WINGO 3524HS ERA ONE - HI-SPEED do bramy dwuskrzydłowej

Model: WINGO3524HSBDKCE/PL

Przeznaczenie

Kompletny zestaw elektromechanicznych siłowników NICE WINGO HI-SPEED 3524 dedykowany do automatyzacji bram skrzydłowych o maksymalnej długości jednego skrzydła wynoszącej 3 metry i maksymalnej masie wynoszącej 200kg, co umożliwi otwieranie bramy dwuskrzydłowej o świetle wjazdu do 6 metrów i łącznej masie skrzydeł do 400kg.

UWAGA! Oba parametry maksymalne nie mogą zachodzić jednocześnie!

Wybierając ten zestaw, wybierają Państwo jedno z najszybszych rozwiązań na rynku. Otwarcie bramy do 90° trwa nawet 10* sekund!

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

Najważniejsze cechy

- Dzięki zastosowaniu opatentowanego układu wewnętrznych komponentów i mniejszej ilości części ruchomych gwarantuje cichą pracę i niezawodność
- Wyposażony w wygodny mechanizm odblokowania awaryjnego w przypadku braku zasilania mechaniczny, który umożliwia otwieranie i zamykanie bramy w trybie ręcznym w przypadku braku prądu elektrycznego lub nieprawidłowego funkcjonowania bramy
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody - służy do wykrywania ewentualnych przeszkód, które mogą wystąpić podczas normalnego ruchu bramy. Dzięki tej funkcji, w chwili napotkania na przeszkodę, napęd zatrzymuje bramę i zmienia kierunek jej ruchu
- Funkcja płynnego zwolnienia podczas zamykania i łagodnego startu - polega na zmniejszeniu prędkości tak, aby uniknąć silnego szarpnięcia w momencie otwierania lub zamykania bramy. Dzięki temu brama pracuje płynnie i nie hałasuje podczas pracy.
- Funkcja fototest - przed każdym ruchem bramy centrala automatycznie sprawdza, czy fotokomórki są sprawne i gdy wszystko działa jak należy, brama zostaje wprawiona w ruch.
- Funkcja furtki, czyli częściowego otwarcia bramy lub jednego skrzydła; dzięki niej gdy idziesz pieszo lub jedziesz

-
- rowerem nie musisz czekać aż brama całkowicie się otworzy i zamknie
- Napęd samohamowny, co oznacza że brama blokuje się mechanicznie po zatrzymaniu pracy silnika. Dzięki temu nie ma konieczności dodatkowego mechanicznego ryglowania bramy przy użyciu zamka, ani nie jest możliwe jej ręczne otwarcie

Specyfikacja techniczna

- **Zasilanie/Zasilanie silnika:** 230/24 V
- **Moc znamionowa pobierana przez jeden silnik:** 120 W
- **Pobór prądu jednego silnika znamionowy:** 3 A
- **Stopień ochrony:** IP44
- **Prędkość liniowa nominalna:** 0,04 m/sek.
- **Temperatura pracy w °C min./max.:** od -20°C do +50°C
- **Intensywność pracy:** 30cykli/h
- **Ciężar maksymalny skrzydła:** 200 kg
- **Długość maksymalna jednego skrzydła:** 3m
- **Wymiary pojedynczego siłownika:** 920x98x95 mm