

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zestaw-nice-wingo-3524-24v-do-bramy-dwuskrzydlowej-bez-fotokomorek-p-130734.html>



Zestaw NICE WINGO 3524 24V do bramy dwuskrzydłowej (bez fotokomórek)

Cena	3 922,25 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	41489
Kod producenta	WINGO3524KCER10
Kod EAN	8050506255802
Zasilanie bramy	24V
Maksymalna długość skrzydła bramy	3
Maksymalna waga skrzydła bramy	400
Napęd bramy	Mechaniczny

Opis produktu

Zestaw NICE WINGO 3524 24V do bramy dwuskrzydłowej (bez fotokomórek)

Wybierz niezawodność i komfort z zestawem NICE WINGO 3524 24V, stworzonym z myślą o bramach dwuskrzydłowych. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom, ten zestaw zapewnia nie tylko efektywność, ale również bezpieczeństwo użytkowania. Odkryj, jak łatwo możesz zautomatyzować swoją bramę, ciesząc się wygodą i nowoczesnym designem.

Korzyści z wyboru zestawu NICE WINGO 3524

- Ręczne odblokowanie w razie awarii.
- Zasilanie awaryjne, które gwarantuje ciągłość działania.
- Pamięć ustawień, która ułatwia konfigurację.
- Wykrycie przeszkody, co zwiększa bezpieczeństwo.
- Automatyczne zamykanie, które zapewnia komfort użytkowania.
- Odporny na wodę, co zwiększa trwałość urządzenia.

Przeznaczenie

Zestaw NICE Wingo 3524 24V jest idealnym rozwiązaniem do dużych bram skrzydłowych, o długości skrzydła do 3,5 m i maksymalnym ciężarze do 400 kg. Możesz także rozszerzyć zestaw o antenę, lampę ostrzegawczą oraz linie fotokomórek, aby jeszcze bardziej zwiększyć bezpieczeństwo.

Specyfikacja techniczna

- Zasilanie/zasilanie silnika [V]: 230/24
- Moc znamionowa pobierana przez jeden silnik [W]: 50
- Pobór prądu jednego silnika znamionowy [A]: 2
- Stopień ochrony [IP]: 44
- Prędkość liniowa nominalna [m/s]: 0,012
- Temperatura pracy [°C]: -20 - +50
- Intensywność pracy [cykli/dobę]: 30
- Ciężar jednego siłownika [kg]: 6
- Ciężar maksymalny skrzydła [kg]: 400
- Długość maksymalna skrzydła [m]: 3,5

-
- **Wymiary [mm]:** 920x98x95
 - **Skok [mm]:** 470
 - **Siła uciągu max. [N]:** 1500
 - **Typ słupka:** 1,2
 - **Prędkość liniowa bez obciążenia [m/s]:** 0,016