

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/naped-nice-wingo-wg-3524-naped-silownik-bramy-3-5m-p-399.html>



NAPĘD NICE WINGO WG 3524 NAPĘD SIŁOWNIK BRAMY 3,5M

Cena brutto **2 470,00 zł**

Cena netto **2 008,13 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **10-401**

Producent **NICE**

Opis produktu

ORYGINALNY ZESTAW NICE WINGO WG3524 + LAMPA LEDOWA GRATIS 24 V Z WBUDOWANĄ ANTENĄ (zwiększa zasięg pilota)

Napęd 24V, do średniej wielkości bram skrzydłowych, o długości skrzydła do 3,5 m i wadze 200kg. Konstrukcja z wydłużonym korpusem. Możliwość montażu na szerokich słupkach.

Uwaga!

Automat podłączony na krótko!

CO NAM TO DAJE?

- ZAPROGRAMUJEMY WSZYSTKIE PILOTY,
- ZROBIMY WSZYSTKIE USTAWIENIA W CENTRALI,
- PODŁĄCZYMY SIŁOWNIKI DO CENTRALI,
- PODŁĄCZYMY FOTOKOMÓRKI DO CENTRALI,
- USTAWIMY FUNKCJE FURTKI NA PILOCIE,
- WYSTARCZY PRZEDŁUŻYĆ NASZE KABLE DO SWOICH, ZAMOCOWAĆ SIŁOWNIKI I GOTOWE,
- CAŁĄ ELEKTRONIKĄ ZAJMIEMY SIĘ OSOBIŚCIE.

ZESTAW NICE WINGO 3524 ZAWIERA:

- 2 SIŁOWNIKI,
- CENTRALĘ STERUJĄCĄ WRAZ Z OBUDOWĄ,
- KARTĘ RADIA DO PILOTÓW,
- 2 PILOTY 2 KANAŁOWE SMILO,
- FOTOKOMÓRKI ORYGINALNE BF,
- LAMPĘ LEDOWĄ 24V Z WBUDOWANĄ ANTENĄ GRATIS,
- WSZYSTKIE ELEMENTY MONTAŻOWE,
- KLUCZYKI AWARYJNEGO WYSPRZĘGLENIA,
- INSTRUKCJĘ OBSŁUGI,
- KARTĘ GWARANCYJNĄ NICE POLSKA NA 24 MIESIĄCE,
- PARAGON LUB FV-VAT,
- POMOC TELEFONICZNĄ,
- ZESTAW MONTOWANY JEST NA SZEROKIE SŁUPY.
-

LAMPA LEDOWA Z WBUDOWANĄ ANTENĄ, ZWIĘKSZAJĄCĄ ZASIĘG PILOTÓW DO ZESTAWU WINGO 3524 - GRATIS (ZDJĘCIE NR 2)

Najważniejsze zalety modelu Wingo 3524:

-
- 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),
 - centrala współpracująca z siłownikami jest przystosowana do zasilania pobieranego z akumulatora awaryjnego (PS124), który zapewnia awaryjne zasilanie (dzięki temu siłowniki otworzą i zamkną bramę nawet w przypadku przerwy w dopływie prądu).