

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/naped-bramy-nice-wingo-wg2024-2m-srzydlo-2024-nice-p-393.html>



# NAPĘD BRAMY NICE WINGO WG2024 2M SRZYDŁO 2024 NICE

Cena brutto **1 749,00 zł**

Cena netto **1 421,95 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **10-395**

Producent **NICE**

## Opis produktu

**ORYGINALNY ZESTAW NICE WINGO WG2024 (napęd 24V, do średniej wielkości bram skrzydłowych, o długości skrzydła do 2 m i wadze 200kg)**

### Zestaw NICE WINGO 2024 zawiera:

- 2 siłowniki,
- centralę sterującą wraz z obudową,
- kartę radia do pilotów,
- 2 piloty 2 kanałowe SMILO,
- wszystkie elementy montażowe,
- kluczyki awaryjnego wysprzężenia,
- instrukcję obsługi,
- kartę gwarancyjną NICE POLSKA NA 24 MIESIĄCE,
- paragon lub fakturę VAT,
- pomoc telefoniczną.

### ZESTAW MONTOWANY JEST NA WĄSKIE SŁUPY

### Najważniejsze zalety modelu Wingo 2024:

- 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 bram 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.