

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-nice-wingo-2024-era-flor-wingo2024-era-flor-komplet-automatyki-do-bramy-skrzydlowej-p-82.html>



## ZESTAW NICE WINGO 2024 ERA FLOR / WINGO2024 ERA FLOR - Komplet automatyki do bramy skrzydłowej

Cena brutto	<b>2 161,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 756,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 228,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WINGO2024 ERA FLOR</b>
Kod producenta	<b>WINGO2024 ERA FLOR</b>
Producent	<b>NICE</b>

### Opis produktu

NICE Wingo 2024 - napęd do bram dwuskrzydłowych odługości skrzydła

- **do 2 m** ciężarze **do 200 kg**. Maksymalna głębokość osadzenia zawiasu - **wymiar C - do 10 cm.**

#### W skład zestawu wchodzi:

- 2 siłowniki samohamowne 24V z ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu
- Centrala sterująca MC424L
- Wbudowany radioodbiornik obsługujący SMILO i FLOR.
- akcesoria montażowe
- kluczyki awaryjne
- instrukcja montażu i użytkowania napędu

#### Zestaw charakteryzuje się:

- **Łatwym montażem** - po zamontowaniu siłownika wszystkie podłączenia elektryczne mogą być wykonane od góry
- Ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu w standardzie
- Niezawodnością i trwałością - m. in. poprzez zastosowanie opatentowanego układu wewnętrznych komponentów i mniejszej ilości ruchomych części
- Nową centralą MC424L charakteryzującą się:
  - modułową elektroniką z prostym programowaniem za pomocą trzech przycisków
  - amperometrycznym systemem wykrywania przeszkody
  - programowanym czasem pauzy
  - możliwością obsługi elektrozamka
  - funkcją oszczędzania energii
  - opcjonalną możliwością podłączenia akumulatora PS124
- Wygodnym mechanizmem odblokowania awaryjnego w przypadku braku zasilania
- Bezpieczeństwem - centrala umożliwia łagodny start i płynne zwolnienie bramy. Wyposażona jest w tzw. **FOTOTEST**, który automatycznie sprawdza poprawność działania fotokomórek przed każdym uruchomieniem bramy. oraz możliwość podłączenia elektrozamka.
- Wygodą działania -możliwość częściowego otwarcia bramy - **funkcja furtki**
- Zaawansowaną technologią - regulacja trybu pracy, czasu pracy każdego siłownika, obsługa 2 linii fotokomórek

Parametry	<b>WINGO 2024</b>
Zasilanie	<b>230V/24V</b>
Moc pobierana	<b>85W</b>
Natężenie prądu	<b>3.5A</b>
Kondensator wbudowany	-
Stopień zabezpieczeń	<b>44IP</b>
Zabezpieczenie termiczne	<b>140°C</b>
Skok	<b>320mm</b>
Siła uciągu	<b>1500N</b>
Prędkością liniowa	<b>0.018m/s</b>
Temperatura pracy	<b>-20°C do +50°C</b>
Sprawność	<b>30%</b>
Ciężar	<b>6kg</b>

#### Rysunki techniczne:

#### Parametry

Parametr	Jednostka	Wartość
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
Zabezpieczenie termiczne	°C	-
Prędkość obrotowa nominalna	obr./min	-
Prędkość liniowa nominalna	m/s	0,013
Temperatura pracy	°C	-20 - +50

---

Intensywność pracy	cykli/dobę	300
Ciężar jednego siłownika	kg	5
Ciężar maksymalny skrzydła	kg	200
Długość maksymalna skrzydła	m	2
Wymiary	mm	770x98x95
Wymiar x	mm	0-90

#### Zestaw Zawiera

- **WG4024** 2 siłowniki samohamowne
- **MC424L** centrala sterująca z funkcją furtki z wbudowanym radioodbiornikiem
- **FLO2RE** 2 piloty 2-kanalowe

#### NICE

NICE - marka Nice jest obecna na polskim rynku od 1996 roku i w tym czasie z dystrybutora bardzo podstawowych rozwiązań do automatyzacji bram i rolet, stała się dostawcą kompleksowych systemów automatyki, zintegrowanych z nimi systemów alarmowych wspartych najnowocześniejszymi rozwiązaniami technicznymi ułatwiającymi zarówno ich instalację, jak i użytkowanie. Wieloletnie doświadczenie, coraz większe zaufanie konsumentów i specjalistów do marki Nice oraz przyjęta strategia dostarczenia klientom kompleksowej oferty uzupełniających się produktów, stały się przesłanką do wprowadzenia na rynek w 2011 roku wysokiej klasy segmentowych bram garażowych Nice. Dzięki temu firmie udaje się utrzymać przewagę konkurencyjną i pozycję lidera rynku, a przyznany trzykrotnie tytuł 'Lider Rynku' w kategorii najlepsza firma w branży automatyki do bram i rolet jest najlepszym dowodem uznania i zaufania Klientów.