

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-nice-wingo-smilo-komplet-automatyki-do-bramy-skrzydlowej-p-79.html>



ZESTAW NICE WINGO SMILO - Komplet automatyki do bramy skrzydłowej

Cena brutto	2 577,00 zł
Cena netto	2 095,12 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	NICE

Opis produktu

WINGO SMILO - Zestaw do automatycznego sterowania bramami skrzydłowymi 1.8 m / 200 kg.

Parametry techniczne:

- Intensywność pracy: **30%**
- Na słupki: **Wąskie**
- Maksymalny ciężar skrzydła: **200 kg**
- Siła uciągu: **1500 N**
- Skok roboczy: **320 mm**
- Prędkość: **0.016 m / s**
- Obudowa: **IP44**
- Zabezpieczenie termiczne: **140 °C**
- Temperatura pracy: **-20...+50 °C**
- Zasilanie siłownika: **230 V**
- Pobierana moc: **120 W**
- Pobierany prąd: **0.5 A**
- Waga: **5 kg**

Opis siłownika WINGO:

WINGO - Elektromechaniczny siłownik **230 V**, przeznaczony do montażu na bramach skrzydłowych, o długości skrzydła **1.8 m (200 kg)**. Został wyposażony w **wyłącznik krańcowy** (otwieranie) i charakteryzuje się cichą pracą, prostym montażem i niezawodnością działania. Siłownik jest idealnym rozwiązaniem dla instalacji **przysięganych**.

Obudowa siłownika składa się z **4 solidnych pokryw aluminiowych**, dzięki czemu jest ona wyjątkowo odporna na wpływ czynników atmosferycznych. Nakrętka na śrubę poślizgową została wykonana z brązu, co gwarantuje wyjątkową trwałość i niezawodność urządzenia. WINGO jest wyposażony w **wygodny system odblokowania awaryjnego** w przypadku braku zasilania.

Dodatkową zaletą napędu jest wyjątkowo **prosty proces instalacji** - wszystkie połączenia elektryczne są wykonywane "od góry", co znacznie przyspiesza i ułatwia proces montażu i późniejsze prace konserwacyjne.

Prezentowany model jest sprzedawany razem z centralą sterującą **A400**. Jej cechami charakterystycznymi są:

- Działanie automatyczne i pół-automatyczne
- Zamknięcie po przecięciu linii fotokomórek
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody
- Regulacja trybu pracy i czasu otwierania
- Obsługa 3 linii fotokomórek
- Funkcja furtki
- Funkcja fototestu

- Funkcja autoprogramowania - automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy

W skład zestawu wchodzi:

- 2 siłowniki **WG4000**
- Centrala sterująca **A400**
- Radioodbiornik **OXI**
- 2 piloty 2-kanałowe **SM2**
- Akcesoria montażowe
- Instrukcja obsługi i karta gwarancyjna

Łatwy montaż: po zamontowaniu siłownika wszystkie połączenia elektryczne mogą być wykonane od góry, ogranicznik krańcowy przy otwieraniu w standardzie.

Metalowa nakrętka na śrubę pociągową z brązu to trwałość i niezawodność.

Wygodny mechanizm odblokowania awaryjnego w przypadku braku zasilania.

Centrala sterująca A400 obsługuje 2 siłowniki 230V WINGO, wodoodporna obudowa.

Bezpieczna:

- przeciążeniowy system wykrywania przeszkody
- fototest - automatyczne sprawdzenie poprawności działania fotokomórek przed każdym ruchem bramy

Wygoda: funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki).

Zaawansowana: regulacja trybu pracy, czasu otwierania, itp, diody LED sygnalizują włączone funkcje, obsługa 3 linii fotokomórek.

Inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenie krańcowe bramy (autoprogramowanie).





Droga radiowa SMILO

Parametry

Parametr	Jednostka	Wartość
Zasilanie/zasilanie silnika	V	230/230
Moc znamionowa pobierana przez jeden silnik	W	130
Pobór prądu jednego silnika znamionowy	A	0,5
Stopień ochrony	IP	44
Zabezpieczenie termiczne	°C	-
Prędkość obrotowa nominalna	obr./min	-
Prędkość liniowa nominalna	m/s	0,012
Temperatura pracy	°C	-20 - +50
Intensywność pracy	cykli/dobę	200
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

	Nazwa	Ilość
	WINGO- napęd do bram skrzydłowych	2
	Centrala sterująca A400	1
	Pilot 2-kanalowy SM2	2
	Radiodbiornik SMXIS 4-kanalowy, wewnętrzny (SMILO)	1