

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nice-nowy-zestaw-2024-rbs400bdklt-zestaw-robus-400-mygo-do-bramy-przesuwnej-do-400kg-centrala-z-radiem-2-piloty-mygo4-p-5258.html>



NICE nowy zestaw 2024 - RBS400BDKLT Zestaw ROBUS 400 MYGO do bramy przesuwnej do 400kg, centrala z radiem, 2 piloty MYGO4

Cena brutto	2 106,00 zł
Cena netto	1 712,20 zł
Cena poprzednia	2 460,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	RBS400BDKLT
Producent	NICE

Opis produktu

NICE nowy zestaw 2024 - RBS400BDKLT Zestaw ROBUS 400 MYGO do bramy przesuwnej do 400kg, centrala z radiem, 2 piloty MYGO4

Zestaw elektromechanicznego siłownika do bram przesuwnych, o ciężarze do **400 kg**. Zbudowany z dobrej jakości elementów, cechuje się niezawodnością i stabilnymi parametrami pracy przez długi okres użytkowania. Siłowniki serii ROBUS są jednym z najbardziej popularnych produktów na rynku i sprawdzają się one świetnie w instalacjach domowych.

Do elementów wyróżniających siłownika ROBUS400 można zaliczyć:

- Możliwość regulacji prędkości w zakresie 0.18 - **0.34** m/s
- Możliwość pracy do **50 cykli** na dzień
- Wbudowany czujnik temperatury minimalizujący ryzyko przegrzania
- Blokowanie bramy po zakończeniu manewry (siłownik samohamowny)
- Wbudowany dwukierunkowy **odbiornik radiowy** do pilotów
- System amperometriki oraz płynny start i zwolnienie
- **Krańcówki magnetyczne**
- Możliwość programowania i regulacji pracy za pomocą programatora O-VIEW
- Możliwość awaryjnego zasilania modułem PS124

Parametry techniczne:

- Intensywność pracy: **50 cykli / dzień**
- Maksymalny ciężar bramy: **400 kg**
- Prędkość bramy: **do 0.34 m/s**
- Zasilanie silnika: **24 V**
- Gwarancja producenta: **36 miesięcy**
- Zastosowanie: **Automatyka przydomowa**

Nieodwracalny, 24 VDC, magnetyczny wyłącznik krańcowy. Przełącznik magnetyczny, centrala sterująca z wbudowanym odbiornikiem radiowym, kompatybilna z opcjonalnym akumulatorem zasilającym (PS124).

Wydajność i bezpieczeństwo: funkcjonalna konstrukcja mechaniczna i wysokowydajne materiały.

Bezpieczna i łatwa w użyciu dźwignia zwalnająca; magnetyczny wyłącznik krańcowy, łatwy w instalacji.

Łatwe programowanie

dzięki aplikacji MyNice Pro, po podłączeniu centrali sterującej do Pro-View lub BiDi-WiFi.

Łatwa instalacja:

- centrali sterującej z wbudowanym odbiornikiem maksymalna swoboda w regulacji poziomej i pionowej podstawy.
- złącze BlueBUS umożliwia połączenie za pomocą zaledwie dwóch przewodów między centralą sterującą a maksymalnie 7 parami fotokomórek i urządzeń sterujących, zabezpieczających i sygnalizacyjnych;
- centrala sterująca z możliwością rozbudowy o moduły akcesoriów w celu zwiększenia liczby wejść lub wyjść;
- mocowanie kompatybilne z poprzednimi modułami Nice (Rox, Road, Robus).

Inteligentny:

- czas pracy samodzielnej;
- sterowanie spowolnieniem, prędkością i siłą;
- autodiagnostyka z sygnalizacją stanu automatyki i akcesoriów za pomocą nowego systemu **Eye Check system**.

Zawsze w zasięgu nawet zdalnie, dzięki modułowi BIDI-WIFI lub BIDI-ZWAVE.

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

- Siłownik **ROBUS400**, z wbudowaną centralą sterującą **MCU1**
- 2 Pilot **MYGO4**

Parametry Techniczne

Parametry		RB400	RB600	RB1000
Zasilanie centrali/Zasilanie silnika	(V)	230/24	230/24	230/24
Moc pobierana	(W)	330	515	450
Natężenie prądu	(A)	1.4	2.5	2.3
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44	44
Nominalny moment obrotowy	(Nm)	6.0	9.0	15.0
Moment startowy	(Nm)	12.0	18.0	27.0
Prędkość min-max bramy	(m/s)	0.18-0.34	0.15-0.31	0.14-0.28
Max. ciężar bramy	(kg)	400	600	1000
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50
Klasa izolacji		1	1	1
Intensywność pracy	(cykle na dzień)	50	100	150
Ciężar	(kg)	8	11	13

Nice AUTOMATYKA DO BRAM PRZESUWNYCH

NICE

Nice to jako część włoskiej Grupy Nice. Założona w 1993 r. włoska firma Nice jest obecnie międzynarodowym liderem sektora Home Automation, Home Security i Smart Home, oferując szeroką gamę zintegrowanych rozwiązań do automatyzacji bram wjazdowych, bram garażowych, osłon

przeciwśonecznych, systemów parkingowych, bezprzewodowych systemów alarmowych i systemów bezpieczeństwa dla domu i przemysłu.