

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-robust-400-nice-robust400-era-one-do-bram-przesuwnych-p-462.html>



ZESTAW ROBUST 400 NICE - ROBUST400 ERA ONE - do bram przesuwnych

Cena brutto	2 072,00 zł
Cena netto	1 684,55 zł
Cena poprzednia	2 583,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	ROBUS400 ERA ONE
Producent	NICE

Opis produktu

NICE ROBUST400 ERA ONE

Nowy i oryginalny zestaw przeznaczony do bramy przesuwnej o wadze skrzydła do 400 kg.

Idealnie dopasowany do pracy przydomowej.

Napęd wyposażony w wbudowaną centralę BLUEBUS.

Zalety zestawu NICE ROBUST 400 ERA ONE:

- Regulowana prędkość przesuwu bramy
- Wbudowana funkcja Master/Slave
- Kontrolka sygnalizująca potrzebę wykonania konserwacji
- Wbudowany czujnik temperatury, który dopasowuje siłę siłownika do warunków atmosferycznych
- Łatwe programowanie za pomocą trzech przycisków
- Funkcja furtki
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody
- Miękki start oraz spowolnienie przy hamowaniu

Parametry techniczne NICE ROBUST 400:

- **Producent:** Nice
- **Zasilanie centrali:** 230 V
- **Zasilanie silnika:** 24 V
- **Moc pobierana:** 330 W
- **Natężenie prądu:** 1,4 A
- **Stopień zabezpieczenia:** IP44
- **Nominalny moment obrotowy:** 6 Nm
- **Moment startowy:** 12 Nm
- **Prędkość przesuwu bramy:** od 0.18 do 0.34 m/s
- **Temperatura pracy:** od -20°C do +50°C
- **Klasa izolacji:** 1
- **Intensywność pracy:** 50 cykli/dzień
- **Ciężar:** 8 kg

Zestaw charakteryzuje się:

- Szybkością - regulowana prędkość przesuwu bramy do **20,4m/min.**
- Praktycznością - wbudowana modułowa centrala sterująca BLUEBUS, tylko 3 przyciski programowania, **wyjmowane wtyczki do podłączeń.**

-
- Wygodą - funkcja częściowego otwarcia bramy w standardzie (**funkcja furtki**)
 - Inteligencją - siłownik w czasie programowania **automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie)**
 - Bezpieczeństwem - stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - ilością mignięć określa typ błędu (**autodiagnoza**), amperometryczny system wykrywania przeszkody, zwolnienie podczas otwierania i zamykania bramy
 - Zaawansowaną technologią - **siła, tryb pracy, prędkość mogą być regulowane na kilku poziomach**
 - **Oszczędnością** - kiedy system nie jest używany, przechodzi w tryb "uśpienia" redukując zużycie energii.
 - Wykorzystaniem technologii BLUEBUS - system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody **LED** sygnalizują włączone funkcje.

ROBUS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS Z4V

Siłowniki elektromechaniczne do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg, do 600 kg lub do 1000 kg. Technologia BLUEBUS.

BLUEBUS: system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.

Szybki: regulowana prędkość przesuwu bramy - ROBUS400 do 20 m/min.

Praktyczny: wbudowana modułowa centrala sterująca BLUEBUS, tylko trzy przyciski programowania, wymiowane wtyczki do podłączeń.

Silny: idealny do intensywnej pracy np. do wspólnot mieszkaniowych - ROBUS1000.

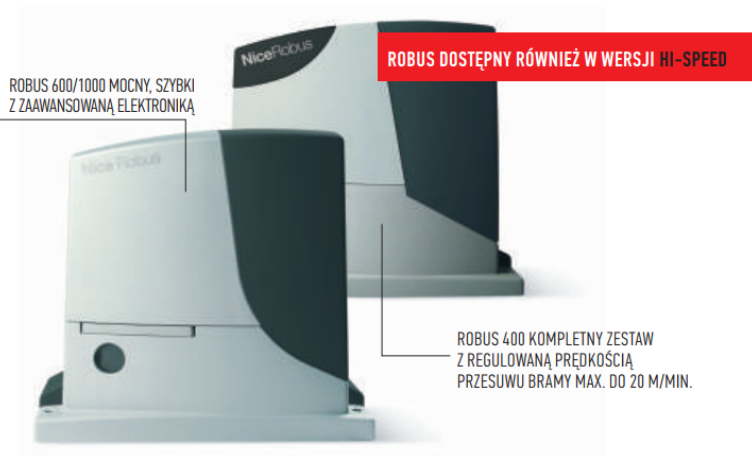
Wygodny: funkcja częściowego otwarcia bramy w standardzie (funkcja furtki).

Inteligentny: siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie).

Uniwersalny: jedna centrala RBA3 w trzech modelach siłowników ROBUS.

Bezpieczny: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

Zaawansowany: siła, tryb pracy, prędkość, mogą być regulowane na kilku poziomach. **Za pomocą programatora D-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.**



Funkcja master/slave: synchronizowanie pracy dwóch siłowników.

Nowoczesny: posiada czujnik temperatury, który dopasowuje siłę siłownika do warunków atmosferycznych, korygując również próg przeciążenia.

Funkcja serwisowa: kontrolka sygnalizuje potrzebę wykonania konserwacji po wcześniej zaprogramowanej liczbie cykli.

Oszczędny: w stanie spoczynku ogranicza pobór energii, przechodząc w tryb „Stand by”.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania.

Możliwość zastosowania indukcyjnych wyłączników krańcowych.

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

Fotokomórki typu BLUEBUS.

Solemyo: ROBUS400/ROBUS600/ROBUS1000.

Zestaw Zawiera

ROBUS400 ERA ONE - zestaw do bram przesuwnych o ciężarze do : 400kg

- **RB400** siłownik, wbudowana centrala BLUEBUS
- **OXIBD** radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
- **ON2E** 2 piloty 2-kanalowe
- **EPMB** fotokomórki BLUEBUS
- **ELDC** lampa sygnalizacyjna

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