

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-nice-robust-600-robust600-era-flor-do-bram-przesuwnych-p-463.html>



ZESTAW NICE ROBUST 600 - ROBUST600 ERA FLOR - do bram przesuwnych

Cena brutto	2 247,00 zł
Cena netto	1 826,83 zł
Cena poprzednia	2 878,20 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	ROBUST600 ERA FLOR
Producent	NICE

Opis produktu

NICE ROBUST 600 ERA FLOR - zestaw do bramy przesuwnej



Najważniejsze cechy

- wbudowana centrala bluebus
- funkcja furtki
- siła, tryb pracy, prędkość mogą być regulowane na 6 poziomach

-
- kiedy nie jest używany, przechodzi w tryb "uśpienia" znacznie redukując zużycie energii
 - 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.
 - możliwość podłączenia akumulatora, dzięki czemu urządzenie będzie otwierać bramę nawet w przypadku braku zasilania.



Przeznaczenie

Kompletny zestaw NICE oparty o siłownik Robus600 dedykowany do automatyzacji bram przesuwnych rezydencjalnych i przemysłowych o ciężarze do 600kg.

Opis

Zestaw do bram przesuwnych o ciężarze bramy do 600kg. Dzięki zastosowaniu jako bazy napędu ROBUS 600 zestaw jest niemalże bezawaryjny, bardzo długa żywotność dzięki zastosowaniu przekładni wykonanej z brązu i stali. Siłownik wyposażony w wbudowaną centralę sterującą BLUEBUS.

Specyfikacja techniczna

- **Maksymalna długość bramy:** 8 m
- **Maksymalny ciężar bramy:** 600 kg
- **Zasilanie/Zasilanie silnika:** 230/24 V
- **Pobór prądu:** 2,5 A
- **Moc:** 515 W
- **Prędkość:** 0,31 m/s
- **Maksymalny moment startowy:** 18 Nm
- **Siła:** 600 N
- **Stopień ochrony:** IP44
- **Temperatura pracy min./max.:** -20 / +50 °C
- **Wymiary:** 330x212x303 mm
- **Masa:** 11 kg
- **Cykle na godzinę:** 20

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.

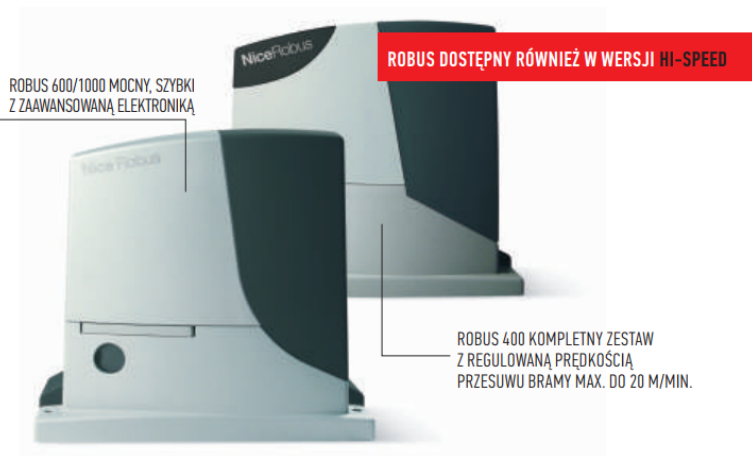
Wygodny: funkcja częściowego otwarcia bramy w standardzie (funkcja furtki).

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

ROBUS600 ERA FLOR - zestaw do bram przesuwnych o ciężarze do : 600kg

- RB600 siłownik, wbudowana centrala BLUEBUS
- OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD
- FLO2RE 1 pilot 2-kanałowy
- EPMB fotokomórki BLUEBUS

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.