

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-nice-hi-speed-robus-500-hs-era-flor-do-bram-przesuwnych-p-514.html>



ZESTAW NICE HI-SPEED - ROBUS 500 HS ERA FLOR - Do bram przesuwnych

Cena brutto	2 453,00 zł
Cena netto	1 994,31 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	ROBUS500HS
Producent	NICE

Opis produktu



Nowy, szybszy niż kiedykolwiek siłownik HI-SPEED do bram przesuwnych o ciężarze do 250 kg (RB250HS) i do 500 kg (RB500HS) o długości skrzydła bramy do 8 m. Idealny do bram posesyjnych i przemysłowych.

Siłownik elektromechaniczny 24Vps.

Idealny do pracy intensywnej: prędkość przesuwu 40-60% wyższa od standardowych produktów na rynku, nawet do 44 cm/s.

Przyjazny: dzięki technologii BLUEBUS centrala może kontrolować 7 par fotokomórek i innych urządzeń bezpieczeństwa i sygnalizacji z użyciem tylko dwóch przewodów.

Innowacyjny: czujnik temperatury dostosowuje moc silnika do warunków klimatycznych. Bezpiecznik termiczny.

Funkcja master/slave: synchronizowanie pracy dwóch siłowników.

Inteligentny: dzięki systemowi wykrywania przeszkód i automatycznemu programowaniu długości bramy.

Autodiagnoza: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampka sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu.

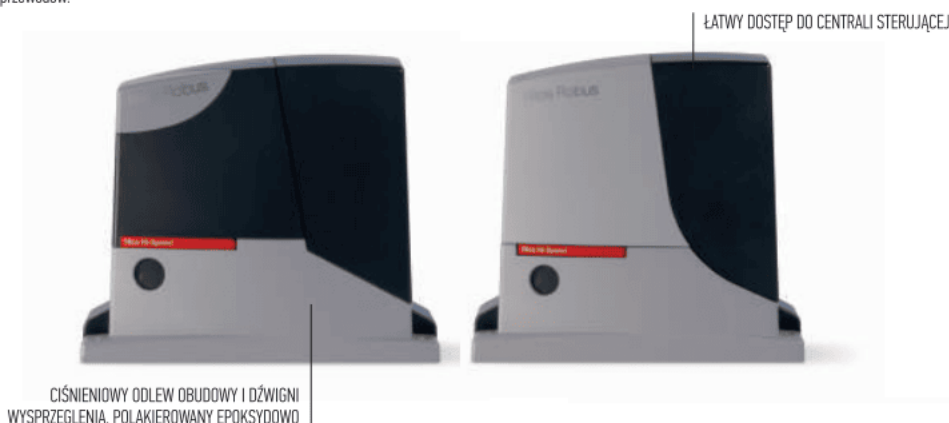
Bezpieczny: amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

Wytrzymały: korpus i dźwignia wysprzęglania z ciśnieniowego odlewu aluminiowego.

Bardzo cichy: przekładnia na łożyskach.

Zaawansowany: siła, tryb pracy, prędkość, mogą być regulowane na kilku poziomach.

Za pomocą programatora 0-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.



Zestaw Zawiera

ROBUS500HS

Zestaw do bram przesuwnych :

- samohamowny siłownik do bram przesuwnych o ciężarze do 500kg,,

- silnik 24v,
- wersja **HI-SPEED**,
- z wbudowaną centralą BLUEBUS,
- radiodbiornik SMXI,
- 1 pilor FLOR2RE,
- fotokomórki EPMB.

Parametry Techniczne

Parametry		RB250HS	RB500HS
Zasilanie silnika	(V)	24	24
Moc pobierana max.	(W)	430	450
Natężenie prądu nominalne	(A)	2.1	2.2
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44
Prędkość liniowa	(m/s)	0.4	0.43
Siła	(N)	310	360
Max. moment obrotowy	(Nm)	9	13.2
Temperatura pracy	(°C min./max.)	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy (brama 4m)	(cykle/h)	20	20
Ciężar	(kg)	8	11
Wymiary	(mm)	330x195x277	330x210x303