

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-nice-run-2500-era-flor-komplet-automatyki-do-bramy-przesuwnej-p-111.html>



ZESTAW NICE Run 2500 ERA FLOR - Komplet automatyki do bramy przesuwnej

Cena brutto	3 737,00 zł
Cena netto	3 038,21 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	NICE

Opis produktu

Chłodzony silnik z krańcówkami elektromechanicznymi lub indukcyjnymi. Odpowiedni do pracy w ekstremalnych warunkach.

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

Praktyczny: wbudowana centrala, łatwość podłączenia za pomocą specjalnych złączy, trzy przyciski programowania.

Obsługa dwóch lamp sygnalizacyjnych.

Czujnik temperatury reguluje moc silnika w zależności od warunków pogodowych oraz koryguje próg zabezpieczenia termicznego i intensywność wewnętrznego chłodzenia.

Silny: idealny do zastosowań przemysłowych.

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

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

Zaawansowany: mocny start, regulacja siły i czasu pauzy, tryby pracy mogą być regulowane na kilku poziomach.

Funkcja master/slave: zsynchronizowanie pracy dwóch siłowników.





Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

Parametry Techniczne

Parametr	Jednostka	Wartość
Zasilanie/Zasilanie silnika	V	230/230
Moc znamionowa pobierana przez silnik	W	600
Pobór prądu silnika	A	2,7
Stopień ochrony	IP	44
Moment obrotowy nominalny (Moment obrotowy)	Nm	30
Prędkość bramy	m/min	8,5
Waga siłownika	kg	24,5

Ciężar bramy maksymalny	kg	2500
Temperatura pracy	°C	-20 -+ 50
Intensywność pracy	cykli/dobę	250
Długość maksymalna bramy	m	18

Zestaw Zawiera

	Nazwa	Ilość
	RUN 2500- napęd do bram przesuwnych	1
	Fotokomórki EPMB	1
	Pilot 2-kanalowy FLO2RE	1
	Radioodbiornik SMXI 4-kanalowy, wewnętrzny (FLOR)	1