

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nice-run1500bd-zestaw-automatyki-do-bram-przesuwnych-o-ciezarze-do-1500-kg-era-one-bidi-p-5094.html>



Nice RUN1500BD - zestaw automatyki do bram przesuwnych o ciężarze do 1500 kg Era One BiDi

Cena brutto	3 061,00 zł
Cena netto	2 488,62 zł
Cena poprzednia	3 237,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	RUN
Kod producenta	RUN1500BD
Producent	NICE

Opis produktu

Zestaw RUN 1500BD do bram przesuwnych o ciężarze do 1500 kg.

Zestaw do bram przesuwnych o ciężarze do 1500 kg: siłownik samohamowny RUN1500 z wbudowaną centralą sterującą BLUEBUS, silnik 230V, radiodbiornik **OXIBD**, 1 pilot trzynakałowy ON3EBD, fotokomórki EPMB.

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), przeciążeniowy 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.



Napęd do bram przesuwnych o ciężarze do 1500 kg, silnik 230V, z wbudowaną centralą sterującą BLUEBUS. Idealne do zastosowań przemysłowych. Różne stopnie intensywności pracy oraz szeroki zakres funkcji pozwalają idealnie dopasować go do indywidualnych warunków oraz miejsca użytkowania. RUN dostępny również w wersji HI-SPEED.

Cechy siłownika:

- 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
- Inteligentny - siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie)
- Chłodzony silnik z krańcówkami elektromechanicznymi lub indukcyjnymi, odpowiedni do pracy w ekstremalnych warunkach
- Zawsze pracuje - dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania

Dane techniczne:

Parametr	Jednostka	Wartość
Zasilanie/Zasilanie silnika	V	230/24
Napięcie prądu	A	2.0
Stopień zabezpieczenia	P	44
Moment obrotowy	Nm	20
Max. siła	N	1000
Max. moment obrotowy	(Nm)	35
Prędkość bramy	m/min	0.25
Max. ciężar bramy	kg	1500
Klasa izolacji		1
Intensywność pracy	cykle na dzień	400
Ciężar	kg	19
Moc pobierana	W	400
Temperatura pracy	°C min/max	-20 do +50

Zestaw Zawiera

- **Fotokomórki EPMB Fotokomórki EPMBx 1szt.**
- **pilot Era One BDEra One BDx 1szt.**
- **Radioodbiornik OXIBDx 1szt.**
- **siłownik RUN1500 z wbudowaną centralą BLUEBUS x 1szt.**
- gwarancja od autoryzowanego dilera firmy Nice**
- instrukcja w języku polskim**

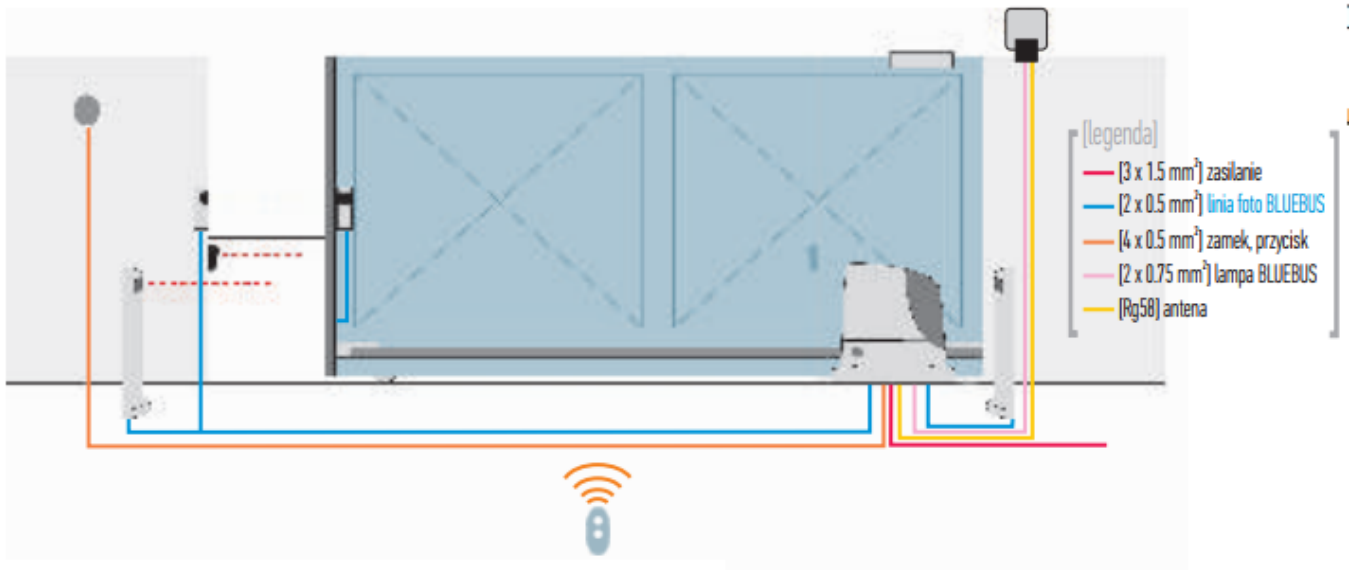
Parametry Techniczne

Parametry		RUN1500	RUN1800/P	RUN2500/P	RUN2500I
Zasilanie/Zasilanie silnika	(V)	230/24	230/230	230/230	230/3x400
Moc pobierana	(W)	400	700	870	650
Natężenie prądu	(A)	2.0	3.0	3.8	3.7
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44	44	44
Moment obrotowy	(Nm)	20	20	30	25
Max. siła	(N)	1000	1110	1390	1670
Max. moment obrotowy	(Nm)	35	40	50	60
Prędkość bramy	(m/s)	0.25	0.17	0.17	0.06-0.26
Max. ciężar bramy	(kg)	1500	1800	2500	2500
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50
Klasa izolacji		1	1	1	1
Intensywność pracy	(cykle/dzień)	60	200	300	670
Ciężar	(kg)	19	20	25	25

Nice AUTOMATYKA DO BRAM PRZESUWNYCH

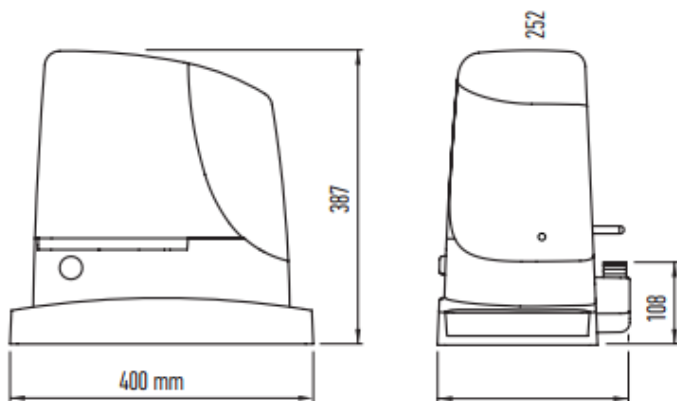
Schemat Instalacji

SCHEMAT INSTALACJI



WYMIARY

RUN



NICE

NICE - marka Nice jest obecna na polskim rynku od 1996 roku i w tym czasie z dystrybutora bardzo podstawowych rozwiązań do automatyzacji bram i rolet, stała się dostawcą kompleksowych systemów automatyki, zintegrowanych z nimi systemów alarmowych wspartych najnowocześniejszymi rozwiązaniami technicznymi ułatwiającymi zarówno ich instalację, jak i użytkowanie. Wieloletnie doświadczenie, coraz większe zaufanie konsumentów i specjalistów do marki Nice oraz przyjęta strategia dostarczenia klientom kompleksowej oferty uzupełniających się produktów, stały się przesłanką do wprowadzenia na rynek w 2011 roku wysokiej klasy segmentowych bram garażowych Nice. Dzięki temu firmie udaje się utrzymać przewagę konkurencyjną i pozycję lidera rynku, a przyznany trzykrotnie tytuł 'Lider Rynku' w kategorii najlepsza firma w branży automatyki do bram i rolet jest najlepszym dowodem uznania i zaufania Klientów.

