

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	<b>3 061,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 488,62 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>3 237,85 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>RUN</b>
Kod producenta	<b>RUN1500BD</b>
Producent	<b>NICE</b>

### 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**

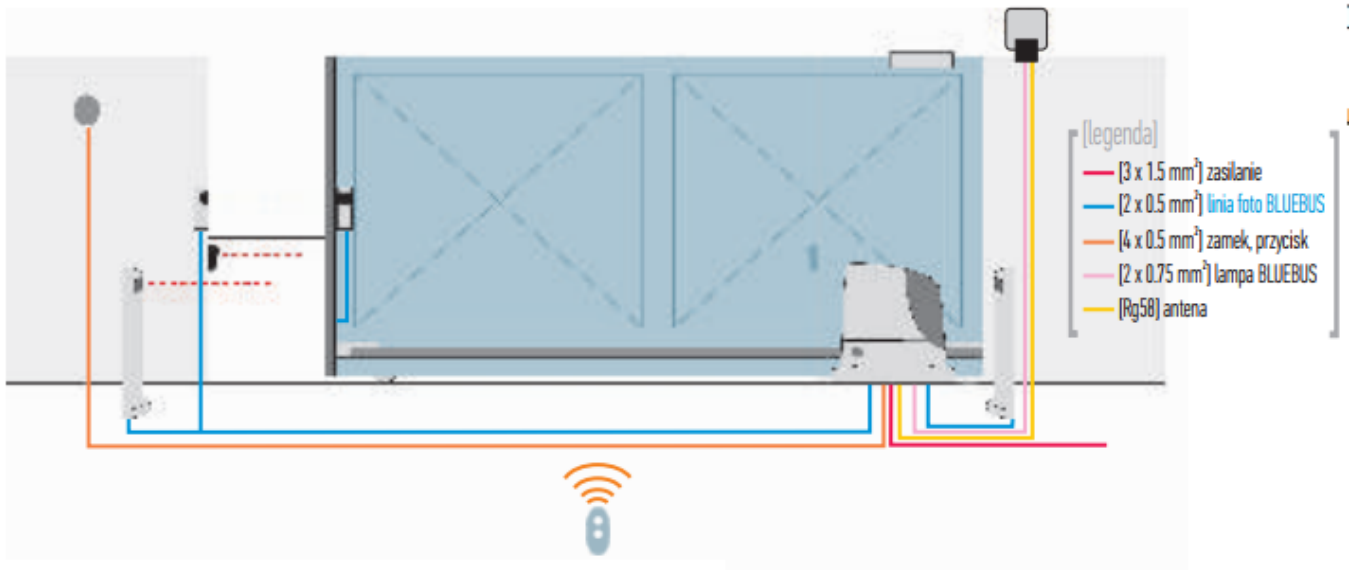
Parametry Techniczne

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

**Nice** AUTOMATYKA DO BRAM PRZESUWNYCH

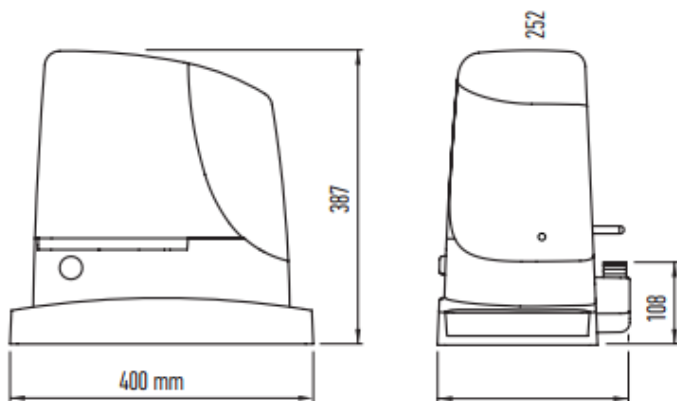
## Schemat Instalacji

## 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.**

