

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nice-lbar-zestaw-do-8m-lbar-z-ramieniem-do-8-m-p-168.html>

NICE LBAR - ZESTAW do 8m LBAR - z ramieniem do 8 m

Cena brutto	8 324,00 zł
Cena netto	6 767,48 zł
Cena poprzednia	10 381,20 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	ZESTAW do 8m LBAR
Producent	NICE

Opis produktu

Zestaw LBAR z ramieniem do 8 m.

Szlaban elektromechaniczny do obiektów prywatnych, publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 8 m, do pracy bardzo intensywnej.

Silnik 24V z enkoderem, wbudowana modułowa centrala sterująca BCU1.

Szerokość przejazdu do 7,99 m

Lakierowana obudowa w kolorze RAL2004.

Intensywność pracy 150 cykli/h

Moment obrotowy 400 Nm.

Modułowość: szlaban współpracuje z ramionami 3, 4 i 5 m, dzięki unikalnemu systemowi łączenia ramion.

Trwałość i niezawodność: Solidna, stalowa konstrukcja, nowe, wytrzymałe sprężyny wyważające, gwarantujące

2.000.000 cykli pracy, ramiona o eliptycznym przekroju, odporne na silny wiatr.

Widoczny: obsługa diodowych świateł (opcja) wbudowanych w pokrywie: światło migające, oświetlenie stałe (XBA7), semafor czerwony/zielony (XBA8).

Uniwersalne, programowalne wyjście „light”: kontrolka stanu szlabanu, sygnalizacja przejazdu, ostrzegawcze oświetlenie ramienia, elektrozamek, przyssawka, kontrolka konserwacji.

Wygodniejsze programowanie i serwisowanie: oddzielone strefy w obudowie dla elektroniki i mechaniki, by ograniczyć zagrożenia podczas obsługi technicznej.

Wyrafinowany: możliwość ustawienia wszystkich parametrów funkcji za pomocą O-View.

Programator wymagany jest przy aktywacji detektorów pętli. **Programator O-View powinien być podstawowym narzędziem pracy każdego instalatora.**

Funkcja master/slave: automatycznie synchronizuje pracę dwóch szlabanów pracujących obok siebie.

Szybki i łatwy dostęp do centrali sterującej BLUEBUS

Fotokomórki w obudowie szlabanu, mocowane w prosty sposób w specjalnych uchwytach.

Autodiagnoza: lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu

Oszczędny: w stanie spoczynku ogranicza pobór energii, przechodząc w tryb „Stand by”.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS224 (opcja), szlaban pracuje nawet w przypadku braku zasilania.

Złącze radiowe typu SM, OXIBD.

Parametry

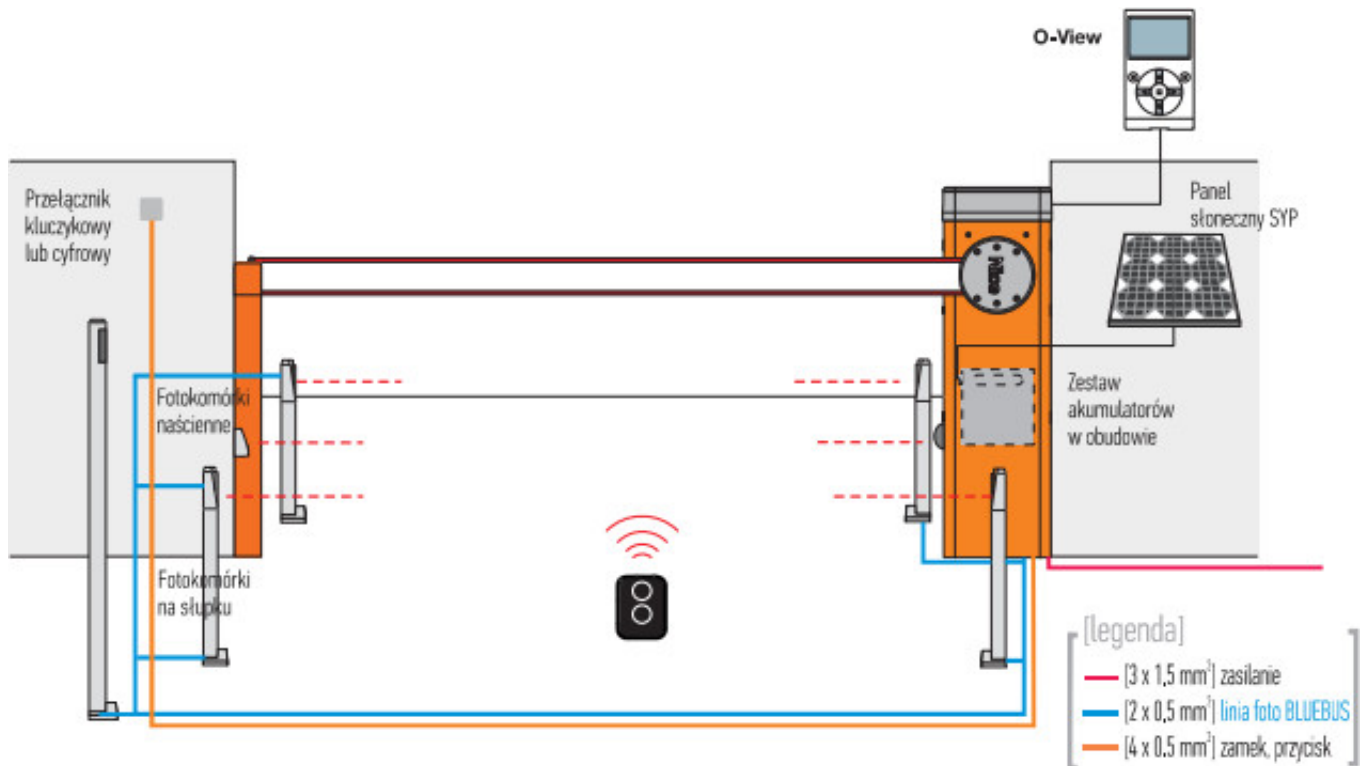
- Maksymalna długość ramienia: **8 m**
- Moment obrotowy: **400 Nm**
- Minimalny czas otwarcia: **8 s**
- Intensywność pracy: **150 cykli / godzinie**
- Zasilanie awaryjne: **TAK**
- Obudowa: **IP44**
- Temperatura pracy: **-20...+50 °C**
- Zasilanie: **230 V / SOLEMYO**
- Silnik: **24 V**
- Pobór prądu: **1.3 A**
- Wymiary: **500 x 299 x 1512 mm**
- Waga: **98 kg**

Zestaw Zawiera

Zestaw LBAR z ramieniem do 8 m zawiera:

- jednostkę centralną LBAR z centralą XBA3 BLUEBUS
- ramię aluminiowe 4 m XBA14 x 2 szt
- łącznik ramienia XBA9
- zestaw listew ochronnych gumowych, czerwonych XBA13 x 2 kpl
- nalepki ostrzegawcze na ramie szlabanu (24 szt.) WA10
- płyta montażowa z kotwami XBA16

Schemat instalacji



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.