

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nice-lbar-jednostka-centralna-dla-ramienia-7-8-9-m-motoreduktor-24v-obudowa-centrala-sterujaca-bcu1-uchwyt-do-mocowania-ramienia-owalnego-p-4512.html>



NICE - LBAR - Jednostka centralna dla ramienia 7, 8, 9 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca BCU1, uchwyt do mocowania ramienia owalnego

Cena brutto	7 104,00 zł
Cena netto	5 775,61 zł
Cena poprzednia	8 856,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	NICE

Opis produktu

Szlaban elektromechaniczny L-BAR

Szlaban elektromechaniczny L-BAR do obiektów prywatnych, publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 9 metrów przeznaczony do pracy bardzo intensywnej. Solidna, stalowa konstrukcja oraz nowe, wytrzymałe sprężyny gwarantują nawet milion cykli pracy. Ramiona zostały zaprojektowane w eliptycznym kształcie, dzięki czemu są one odporne na silny wiatr.

Silnik 24V z enkoderem posiada 160 W mocy i moment obrotowy na poziomie 400 Nm. Wbudowana centrala sterująca BCU1. Nie ma również kłopotów z podłączeniem dodatkowych akcesoriów. Ze względu na wydzielone strefy w obudowie, działania związane z mechaniką oraz elektroniką można prowadzić oddzielnie z zachowaniem maksymalnym standardów bezpieczeństwa.

L-BAR posiada również funkcjonalności znane z pozostałych urządzeń Nice. Bogate możliwości autodiagnostyczne ułatwiają pracę monterowi oraz serwisantowi. Liczba mignięć lampy ostrzegawczej określa typ błędu oraz pozwala na natychmiastową jego identyfikację oraz lokalizację. W czasie pracy standardowo włączona jest funkcja przerywania pracy w przypadku napotkania na przeszkodę. Przy zastosowaniu opcjonalnego akumulatora awaryjnego możliwa jest praca nawet przy czasowym braku zasilania.

W skład jednostki centralnej dla ramienia 7, 8, 9 m wchodzi: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca BCU1, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu.

Parametry

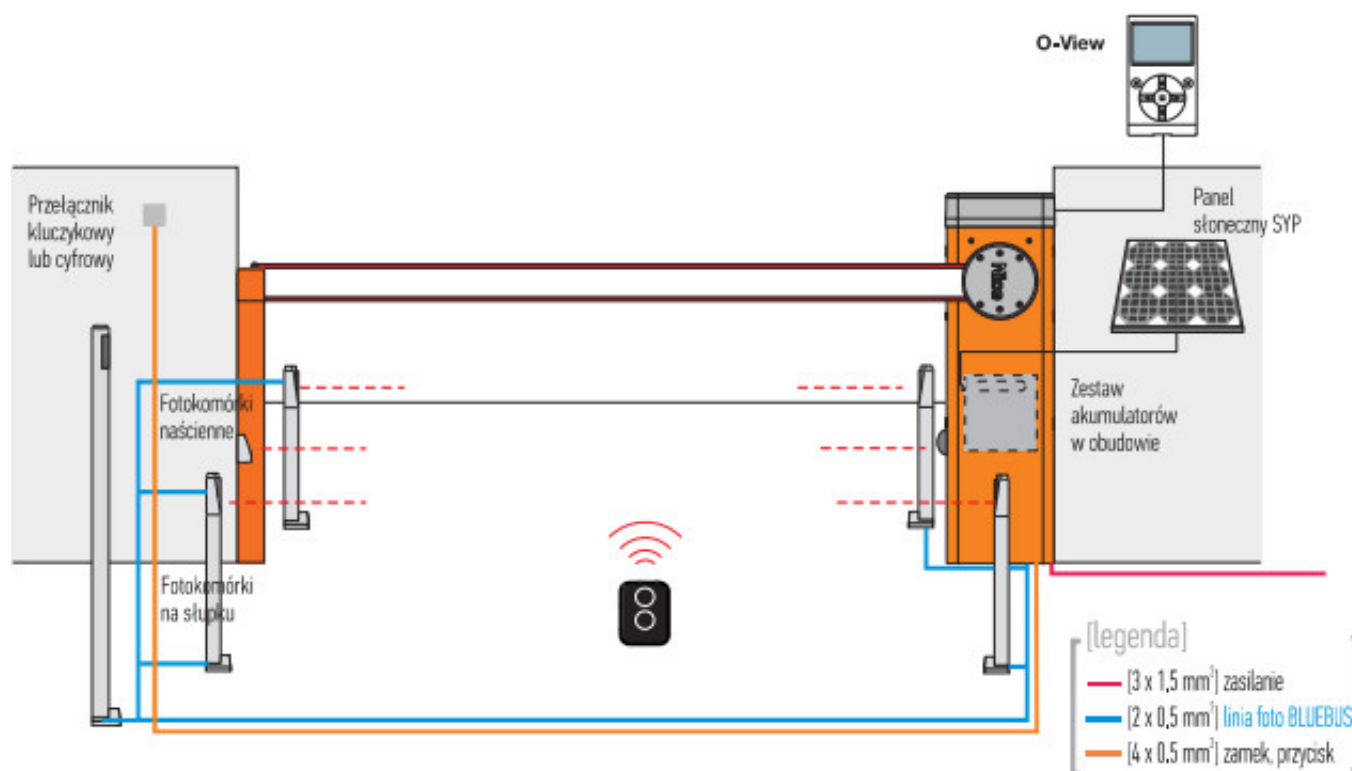
- Maksymalna długość ramienia: **8 m**
- Moment obrotowy: **400 Nm**
- Minimalny czas otwarcia: **8 s**
- Intensywność pracy: **150 cykli / godzinie**
- Zasilanie awaryjne: **TAK**
- Obudowa: **IP44**
- Temperatura pracy: **-20...+50 °C**

- Zasilanie: **230 V / SOLEMYO**
- Silnik: **24 V**
- Pobór prądu: **1.3 A**
- Wymiary: **500 x 299 x 1512 mm**
- Waga: **98 kg**

Zestaw Zawiera

- **jednostka centralna dla ramienia 7, 8, 9 m:**
- **motoreduktor 24V,**
- **obudowa,**
- **centrala sterująca BCU1,**
- **uchwyt do mocowania ramienia owalnego,**
- **kotwy**
- **płyta podstawy do montażu,**

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.