

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/szlaban-nice-zestaw-l-bar-do-8-m-zestaw-do-8-metrow-p-3297.html>



Szlaban NICE ZESTAW L BAR DO 8 M - zestaw do 8 metrów

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 8 325,00 zł |
| Cena netto | 6 768,29 zł |
| Cena poprzednia | 10 381,20 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Kod producenta | ZESTAW L BAR DO 8 M |
| Producent | NICE |

Opis produktu

Szlaban **NICE ZESTAW L BAR DO 8 M - zestaw do 8 metrów**

Najważniejsze cechy

- 24V silnik z wbudowaną centralą
- Duże frontowe drzwiczki
- Do 1.000.000 cykli nieprzerwanej pracy z ramieniem eliptycznym
- Możliwość instalacji szlabanów w konfiguracji Master/Slave

Przeznaczenie

Szlaban elektromechaniczny L-BAR do obiektów prywatnych, publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 8 metrów przeznaczony do pracy bardzo intensywnej.

Wymiary

Opis

Szlaban elektromechaniczny L BAR do obiektów prywatnych, publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 8 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 XBA3 wykorzystuje technologię BLUEBUS, dzięki czemu instalacja przebiega sprawnie oraz bez większych problemów technicznych. 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 maksymalnych 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.

Schemat instalacji

Specyfikacja techniczna

- **Zasilanie:** 230 V, SOLEMYO
- **Zasilanie silnika:** 24 V
- **Zasilanie awaryjne:** PS224 (**opcja**)
- **Moc pobierana:** 160 W
- **Natężenie prądu:** 1,3 A
- **Stopień zabezpieczenia:** IP44
- **Moment obrotowy:** 400 Nm
- **Minimalny czas otwarcia:** 8 sek.
- **Temperatura pracy:** od -20 °C do +50 °C
- **Intensywność pracy:** 150 cykli na godzinę
- **Wymiary:** 4500x299x1215 mm
- **Ciężar:** 98 kg

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi

- **LBAR jednostka centralna, wbudowana centrala**
- **XBA14x2 ramie aluminiowe owalne 4150 mm**
- **XBA9 łącznik ramienia**
- **XBA13x2 listwy ochronne na ramie**
- **WA10 nalepki ostrzegawcze**
- **Paragon, lub faktura VAT**
- **Gwarancja NICE Polska**

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.