

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/szlaban-nice-zestaw-m5bar-do-5-m-zestaw-do-5-metrow-p-3294.html>



Szlaban NICE ZESTAW M5BAR DO 5 M - zestaw do 5 metrów

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 5 243,00 zł |
| Cena netto | 4 262,60 zł |
| Cena poprzednia | 6 543,60 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Kod producenta | ZESTAW M5BAR DO 5 M |
| Producent | NICE |

Opis produktu

Szlaban elektromechaniczny NICE M5BAR

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

W skład zestawu wchodzi

- M5BAR - jednostka centralna z wbudowaną centralą
- XBA5 - ramię aluminiowe owalne 5150 mm
- XBA13 x2 - listwy ochronne na ramię
- WA10 - nalepki ostrzegawcze na ramię
- Paragon, lub faktura VAT
- Gwarancja NICE Polska

Przeznaczenie

Szlaban elektromechaniczny M5BAR do obiektów prywatnych, publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 5 metrów przeznaczony do pracy bardzo intensywnej

Wymiary

Opis

Szlaban elektromechaniczny M5BAR do obiektów prywatnych, publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 5 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 150 W mocy i moment obrotowy na poziomie 300 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 maksymalnym standardów bezpieczeństwa.

M-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**)
- **Natężenie prądu:** 1,1 A
- **Stopień zabezpieczenia:** IP44
- **Moment obrotowy:** 200 Nm
- **Minimalny czas otwarcia:** 3 sek.
- **Temperatura pracy:** od -20 °C do +50 °C
- **Intensywność pracy:** 350 cykli na godzinę
- **Wymiary:** 400x299x1215 mm
- **Ciężar:** 80 kg

Zestaw Zawiera

- **M5BAR jednostka centralna, wbudowana centrala**
- **XBA5 ramię aluminiowe owalne 5150 mm**
- **XBA13x2 listwy ochronne na ramię**
- **WA10 nalepki ostrzegawcze**

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.