

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/szlaban-elektromechaniczny-nice-m3bar-p-366.html>

Szlaban Elektromechaniczny Nice M3BAR



Cena	6 519,00 zł
------	--------------------

Dostępność	Na zamówienie
------------	----------------------

Producent	Nice
-----------	-------------

Opis produktu

Szlaban elektromechaniczny M3BAR do obiektów prywatnych, publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 3 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 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.

Charakterystyczną cechą M3BAR jest szybki czas otwarcia, który wynosi ok. 1,5 sekundy.

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.

W skład jednostki centralnej dla ramienia 3 m wchodzi: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca BCU1, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu.

Parametr	Jednostka	Wartość
Zasilanie (V)	V	230/SOLEMYO
Zasilanie silnika	V	24
Zasilanie awaryjne		PS224
Natężenie prądu	A	1,3
Stopień zabezpieczenia	IP	44
Moment obrotowy	Nm	100
Minimalny czas otwarcia	s	1,5
Temperatura pracy	°C min/max	-20 do +50
Wymiary	mm	400x299x1215
Ciężar	kg	80
Intensywność pracy	cykle/h	500