

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/szlaban-elektromechaniczny-nice-s-bar-p-365.html>

## Szlaban Elektromechaniczny Nice S-BAR



Cena	<b>3 997,50 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Nice</b>
Moc pobierana	<b>300 W</b>

### Opis produktu

Szlaban elektromechaniczny S-BAR do obiektów prywatnych, publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 4 metrów przeznaczony do pracy 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 300 W mocy i moment obrotowy na poziomie 100 Nm. Wbudowana centrala sterująca XBA20 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.

S-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 4 m wchodzi: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca XBA20, 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		PS124
Natężenie prądu	A	1
Stopień zabezpieczenia	IP	44
Moment obrotowy	Nm	100
Minimalny czas otwarcia	s	4
Temperatura pracy	°C min/max	-20 do +50
Wymiary	mm	330x180x1180
Ciężar	kg	46
Intensywność pracy	cykle/h	100
Moc pobierana	W	300