



Zestaw M7BAR - z ramieniem do 6 m

Cena	8 493,15 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

Szlaban elektromechaniczny do obiektów prywatnych, publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 6 m, do pracy bardzo intensywnej.

Silnik 24V z enkoderem, wbudowana modułowa centrala sterująca BCU1.

Szerokość przejazdu do 6,04 m.

Lakierowana obudowa w kolorze RAL2004.

Intensywność pracy 200 cykli/h

Moment obrotowy 300 Nm.

Modułowość: szlaban współpracuje z ramionami 3 i 4 m, dzięki unikalnemu systemowi łączenia ramion.

Trwałość i niezawodność: Solidna, stalowa konstrukcja, nowe, wytrzymałe sprężyny wyważające, gwarantujące 2.000.000 cykli pracy, ramiona o eliptycznym przekroju, odporne na silny wiatr.

Widoczny: obsługa diodowych świateł (opcja) wbudowanych w pokrywie: światło migające, oświetlenie stałe (XBA7), semafor czerwony/zielony (XBA8).

Uniwersalne, programowalne wyjście „light”: kontrolka stanu szlabanu, sygnalizacja przejazdu, ostrzegawcze oświetlenie ramienia, elektrozamek, przyssawka, kontrolka konserwacji.

Wygodniejsze programowanie i serwisowanie: oddzielone strefy w obudowie dla elektroniki i mechaniki, by ograniczyć zagrożenia podczas obsługi technicznej.

Wyrafinowany: możliwość ustawienia wszystkich parametrów funkcji za pomocą O-View.

Programator wymagany jest przy aktywacji detektorów pętli. **Programator O-View powinien być podstawowym narzędziem pracy każdego instalatora.**

Funkcja master/slave: automatycznie synchronizuje pracę dwóch szlabanów pracujących obok siebie.

Szybki i łatwy dostęp do centrali sterującej BLUEBUS

Fotokomórki w obudowie szlabanu, mocowane w prosty sposób w specjalnych uchwytych.

Autodiagnoza: lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - liczbą mignięć określa typ błędu

Oszczędny: w stanie spoczynku ogranicza pobór energii, przechodząc w tryb „Stand by”.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS224 (opcja), szlaban pracuje nawet w przypadku braku zasilania.

Złącze radiowe typu SM, OXIBD.

Zestaw M7BAR z ramieniem do 6 m zawiera:

- jednostkę centralną M7BAR z centralą XBA3 BLUEBUS
- ramię aluminiowe 3 m XBA15 x 2 szt.
- łącznik ramienia XBA9
- zestaw listew ochronnych gumowych, czerwonych XBA13 x 2 kpl.
- nalepki ostrzegawcze na ramie szlabanu (24 szt.) WA10
- płyta montażowa z kotwami XBA16