



## Zestaw M7BAR - z ramieniem do 6 m

Cena	<b>8 493,15 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

### 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