

L-BAR

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Szlaban elektromechaniczny do obiektów prywatnych, publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 9 m, do pracy bardzo intensywnej. Szerokość przejazdu do 9 m.

Silnik 24V z enkoderem, wbudowana modułowa centrala sterująca XBA3 BLUEBUS.

Lakierowana obudowa w kolorze RAL2004.

Mocny: dla ramion od 7 do 9m.

Modułowość: szlaban współpracuje z ramionami **3, 4 i 5 m**, dzięki unikalnemu systemowi łączenia ramion.

Moc 160 W i moment obrotowy 400 Nm.

Możliwość inteligentnej kontroli dwóch zsynchronizowanych szlabanów dzięki funkcji „master/slave”.

Trwałość i niezawodność. Solidna, stalowa konstrukcja. Nowe, wytrzymałe sprężyny wyważające, gwarantujące **1.000.000 cykli pracy**, ramiona o eliptycznym przekroju, odporne na silny wiatr.

Wbudowana centrala sterująca. Obsługa diodowych świateł (opcja) wbudowanych w pokrywę: światło migające, oświetlenie stałe (XBA7), semafor czerwony/zielony (XBA8).

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

Wbudowane dwa detektory pętli indukcyjnych do bezpośredniego podłączenia pętli.

Płynne i bezpieczne sterowanie ruchem ramienia, dzięki analizie sygnałów z enkodera oraz kontroli prądu silnika.

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 – umożliwia to obsługę wjazdów o szerokości nawet do 17 m.

Szybki i łatwy dostęp do centrali sterującej, umieszczonej w górnej części obudowy szlabanu.

Fotokomórki w obudowie szlabanu, mocowane w prosty sposób w specjalnych uchwytach (opcja).

Trwały i bezpieczniejszy: funkcja rozpoznania przeszkody z regulacją czułości, kontrola prądu silnika podczas pracy szlabanu.

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

Możliwość dołączenia ochronnej listwy optycznej lub rezystancyjnej (8.2 KOhm) najnowszej generacji.

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 OXI, SMXI, SMXIS.

Fotokomórki typu BLUEBUS.

funkcje central strona 66/67
przykładowe zestawy strona 124



Kod		cena netto	cena brutto
LBAR	jednostka centralna dla ramienia 7, 8, 9 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca XBA3, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu, do 150 cykli/godzinę	6 150,00	7 564,50
ZESTAW do 8m LBAR	Zestaw LBAR: jednostka centralna LBAR, ramię aluminiowe owalne 4150 mm XBA14x2, łącznik ramienia XBA9, listwy ochronne na ramię XBA13x2, nalepki ostrzegawcze WA10	7 070,00	8 696,10

Parametry		LBAR
Zasilanie	(V)	230/SOLEMYO
Zasilanie silnika	(V)	24
Zasilanie awaryjne		PS224
Moc pobierana	(W)	160
Natężenie prądu	(A)	1.3
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44
Moment obrotowy	(Nm)	400
Minimalny czas otwarcia	(s)	8
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50
Intensywność pracy	(cykle/h)	150
Wymiary	(mm)	500x299x1215h
Ciężar	(kg)	98

AKCESORIA



XBA15
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x3150 mm
220,00
270,60 brutto



XBA14
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x4150 mm
250,00
307,50 brutto



XBA5
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x5150 mm
270,00
332,10 brutto



XBA9
łącznik do ramion
XBA15/XBA14/XBA5
80,00
98,40 brutto



XBA13
listwy ochronne, gumowe,
czerwone na ramię XBA, 9x1 m
130,00
159,90 brutto



XBA4
diodowe światła
ostrzegawcze, 4 m
180,00
221,40 brutto



XBA6
diodowe światła
ostrzegawcze, 6 m
200,00
246,00 brutto



XBA18
diodowe światła
ostrzegawcze, 8 m
250,00
307,50 brutto



XBA10
uchwyt przegubowy
dla ramion 3 lub 4 m
370,00
455,10 brutto



WA10
nalepki ostrzegawcze
na ramię szlabanu (24 szt.)
80,00
98,40 brutto



WA12
podpora ramienia ruchoma
(do szlabanów M5BAR, M7BAR, LBAR)
250,00
307,50 brutto



WA11
podpora ramienia stała,
regulowana wysokość
250,00
307,50 brutto



XBA8
moduł semaforów do szlabanów
BAR
275,00
338,25 brutto



XBA7
moduł lampy sygnalizacyjnej
do szlabanów BAR
185,00
227,55 brutto



PS224
akumulator 24V 7.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania
460,00
565,80 brutto



EPMB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasięg 15–30 m
190,00
233,70 brutto



SOLEMYO (SYKCE)
zestaw zasilania słonecznego
1 350,00
1 660,50 brutto



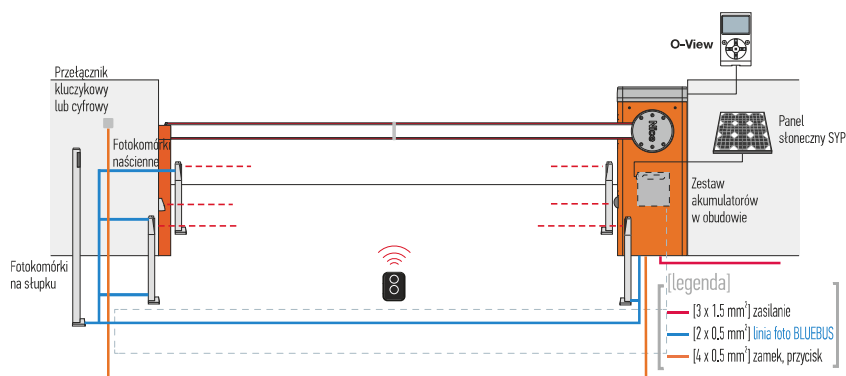
OVIEW/A
programator, połączenie
za pomocą BUS T4
650,00
799,50 brutto



WA13
listwy aluminiowe zabezpieczające
w odc. 2 m (do szlabanów M7BAR/LBAR
– dobór wg instrukcji)
320,00
393,60 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 88–98

SCHEMAT INSTALACJI



WYMIARY

