

M-BAR

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Szlaban elektromechaniczny do obiektów prywatnych, publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 7 m, do pracy bardzo intensywnej. Szerokość przejazdu do 7 m.

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

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

Moc 150 W i moment obrotowy do 300 Nm.

Możliwość sterowania dwóch zsynchronizowanych ze sobą 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.

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, 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 dodatkowych parametrów funkcji za pomocą 0-View.

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).

Trwalszy 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 centrali strona 72/73
przykładowe zestawy strona 130

SZLABANY M-BAR
IDEALNE DO SYSTEMU NICEPARK



Kod		cena netto	cena brutto
M3BAR	jednostka centralna dla ramienia do 3 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca XBA3, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu, szybki - czas otwarcia 1.5 s	4 500,00	5 535,00
M5BAR	jednostka centralna dla ramienia do 4, 5 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca XBA3, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu, do 500 cykli/godzinę	3 800,00	4 674,00
M5BARI*	jednostka centralna dla ramienia do 4, 5 m: motoreduktor 24V, obudowa ze stali nierdzewnej , centrala sterująca XBA3, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu, do 500 cykli/godzinę	5 800,00	7 134,00
M7BAR	jednostka centralna dla ramienia do 5, 6, 7 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca XBA3, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu	4 500,00	5 535,00
M7BARI*	jednostka centralna dla ramienia do 5, 6, 7 m: motoreduktor 24V, obudowa ze stali nierdzewnej , centrala sterująca XBA3, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, kotwy i płyta podstawy do montażu	6 500,00	7 995,00

* na specjalne zamówienie

przykładowe zestawy strona 130

Parametry		M3BAR	M5BAR	M7BAR
Zasilanie (V)	(V)	230/SOLEMYO	230/SOLEMYO	230/SOLEMYO
Zasilanie silnika (V)	(V)	24	24	24
Zasilanie awaryjne		PS224	PS224	PS224
Natężenie prądu (A)	(A)	1.3	1.1	1.1
Stopień zabezpieczenia (IP)	(IP)	44	44	44
Moment obrotowy (Nm)	(Nm)	100	200	300
Minimalny czas otwarcia (s)	(s)	1.5	3	6
Temperatura pracy (°C min/max)	(°C min/max)	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy (cykle/h)	(cykle/h)	500	350	200
Wymiary (mm)	(mm)	400x299x1215h	400x299x1215h	400x299x1215h
Ciężar (kg)	(kg)	80	80	85

AKCESORIA



XBA15
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x3150 mm
200,00
246,00 brutto



XBA14
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x4150 mm
220,00
270,60 brutto



XBA5
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x5150 mm
250,00
307,50 brutto



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



XBA13
listwy ochronne, gumowe,
czerwone na ramię XBA, 9x1 m
120,00
147,60 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
220,00
270,60 brutto



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



XBA11
przegub dla ramion XBA15
(od 1950 do 2400 mm)
wys. po podniesieniu
480,00
590,40 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
250,00
307,50 brutto



XBA7
moduł lampy sygnalizacyjnej
do szlabanów BAR
175,00
215,25 brutto



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



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



WA13
listwy aluminiowe, zabezpieczające,
pod ramię płaskie, w odc. 2 m
(do szlabanów M5BAR, M7BAR, LBAR)
320,00
393,60 brutto



XBA16
płyta montażowa
z kotwami
200,00
246,00 brutto



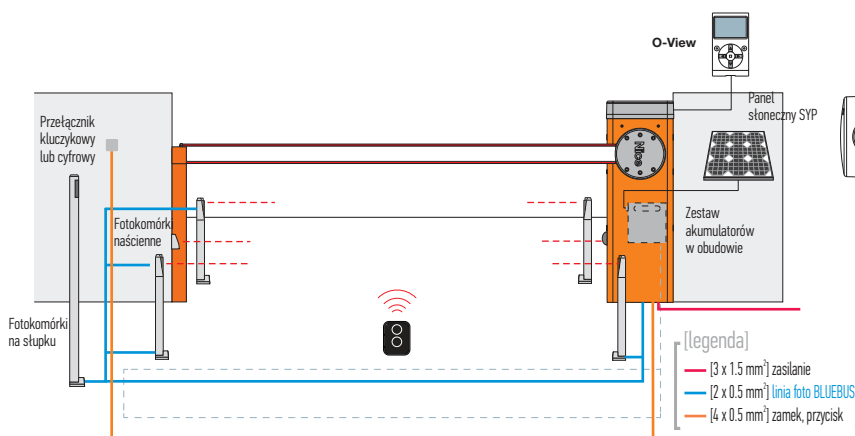
MOFB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasieg 15-30 m
190,00
233,70 brutto



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

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 94-105

SCHEMAT INSTALACJI



WYMIARY

