

X-BAR

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Szlaban elektromechaniczny z technologią BLUEBUS do obiektów publicznych, wspólnot mieszkaniowych, przedsiębiorstw. Szerokość przejazdu do 3,85 m.

Zestaw X-BAR: Jednostka centralna, wbudowana centrala sterująca BLUEBUS, ramię owalne 400 mm z jednym rowkiem XBA400, bez możliwości montażu XBA4, listwy ochronne. Dodatkowo szlaban może współpracować z ramieniem 4 m (X-BAR01079).

Mocny i szybki: motoreduktor elektromechaniczny 24V, max. moment obrotowy 120 Nm.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja) szlaban otworzy się i zamknie, nawet w przypadku braku zasilania.

X-BAR jest kompatybilny z następującymi systemami:

- System Solemyo, który wykorzystuje zasilanie słoneczne zastępując nim zasilanie sieciowe: akumulatory mogą być umieszczone w obudowie X-Bar (str. 98).
- System Opera, który dzięki zastosowaniu programatora wielofunkcyjnego O-View umożliwia programowanie, sterowanie i zarządzanie automatyką, również na odległość (str. 14-15).

Wbudowana centrala sterująca z lampą ostrzegawczą, która gwarantuje optymalną widoczność sygnału świetlnego.

Diody LED sygnalizują włączone funkcje.

BLUEBUS: system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego.

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

Bezpieczny: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu - ilością mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody. Monitorowanie prądu pobieranego przez silnik podczas ruchu ramienia.

Komfort i bezpieczeństwo podczas faz programowania i konserwacji:

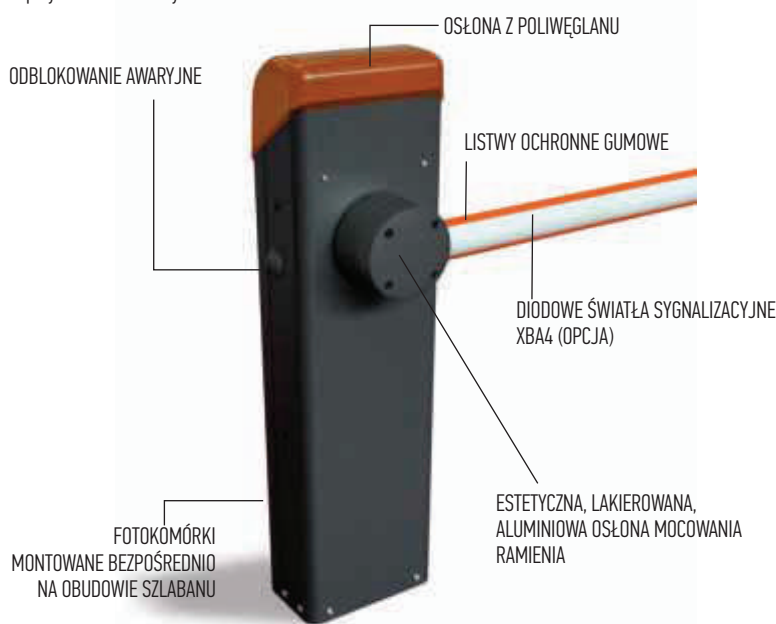
oddzielne komory części elektronicznej i mechanicznej chronią elementy wewnętrzne przed ewentualnymi uszkodzeniami. Szybki i łatwy dostęp do centrali sterującej poprzez zamontowanie jej w górnej części obudowy szlabanu. Osłona zabezpieczająca wykonana z poliwęglanu, odporna na uderzenia.

Proste mocowanie fotokomórek w specjalnie do tego celu przewidzianych miejscach na obudowie szlabanu.

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

Fotokomórki typu BLUEBUS.

przykładowe zestawy strona 130



Kod		cena netto	cena brutto
X-BAR400	zestaw X-BAR do 3.85 m: jednostka centralna X-BAR01079, wbudowana centrala sterująca XBA2, wbudowana lampa sygnalizacyjna, uchwyt do mocowania ramienia, ramię owalne 400 mm z jednym rowkiem XBA400, bez możliwości montażu XBA4, listwy ochronne WA2M	2 870,00	3 530,10
X-BAR01079	jednostka centralna X-BAR, wbudowana centrala sterująca XBA4, uchwyt do mocowania ramienia	2 600,00	3 198,00

Parametry	X-BAR	
Zasilanie	(V)	230/SOLEMYO
Zasilanie silnika	(V)	24
Zasilanie awaryjne		PS124
Moc pobierana	(W)	200
Natężenie prądu	(A)	0.6
Natężenie prądu (silnik)	(A)	4
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44
Moment obrotowy	(Nm)	100
Minimalny czas otwarcia	(s)	4
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50
Intensywność pracy	(cykle/h)	100
Wymiary	(mm)	305x185x1146h
Ciężar	(kg)	40

AKCESORIA



XBA19
ramię aluminiowe,
owalne, 45x58x4000 mm

150,00
184,50 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



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania

290,00
356,70 brutto



WA10
nalepki ostrzegawcze
na ramię szlabanu (24 szt.)

80,00
98,40 brutto



XBA400
ramię aluminiowe, owalne,
45x58x4000 mm, z jednym rowkiem,
bez możliwości montażu XBA4

150,00
184,50 brutto



WA12
podpora ramienia
ruchoma

250,00
307,50 brutto



WA11
podpora ramienia stała,
regulowana wysokość

250,00
307,50 brutto



MOFB
fotokomórki (para) BLUEBUS
zasieg 15-30 m

190,00
233,70 brutto



SOLEMYO (SYKCE)
zestaw zasilania słonecznego

1 350,00
1 660,50 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 96-105

SCHEMAT INSTALACJI

