

# X-BAR

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

## Szlaban elektromechaniczny z technologią BLUEBUS do obiektów publicznych, wspólnot mieszkaniowych, przedsiębiorstw.

**Zestaw X-BAR:** Jednostka centralna, wbudowana centrala sterująca BLUEBUS, ramię składane z 3 elementów o długości 1 m każdy, listwy ochronne. Niewielkie wymiary opakowania ułatwiają transport.

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**

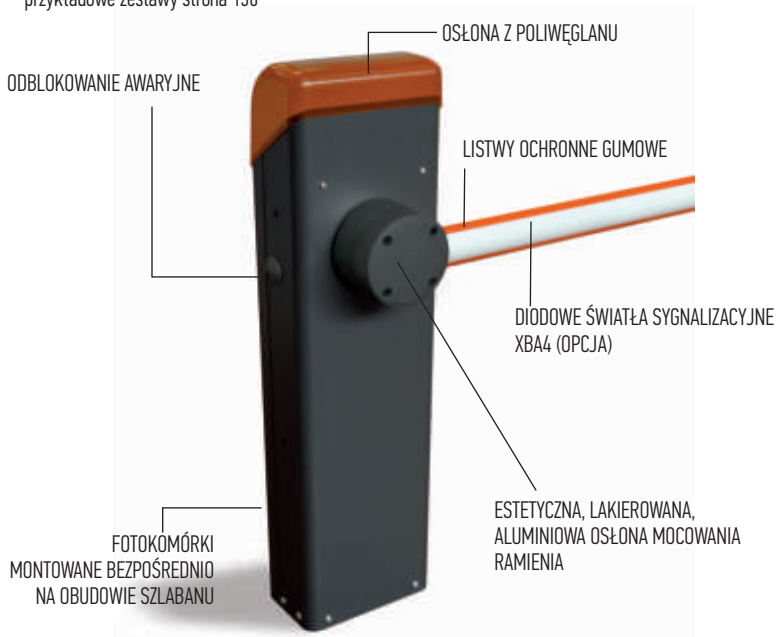
**i konserwacji:** oddzielne komory części elektronicznej i mechanicznej chronią elementy wewnętrzne przed ewentualnymi uszkodzeniami. Szybki i łatwy dostęp do centrali sterującej poprzez zamontowanie jej w górnej części obudowy szlabanu. Osłona zabezpieczająca wykonana z poliwęglanu, odporna na uderzenia.

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
<b>X-BAR</b>	zestaw X-BAR do 3 m: jednostka centralna X-BAR01079, wbudowana centrala sterująca XBA2, uchwyt do mocowania ramienia, ramię składane z 3 elementów o długości 1 m każdy, listwy ochronne	3 000,00	3 690,00
<b>X-BAR400</b>	zestaw X-BAR do 4 m: jednostka centralna X-BAR01079, wbudowana centrala sterująca XBA2, uchwyt do mocowania ramienia, ramię owalne 4000 mm z jednym rowkiem XBA400, listwy ochronne WA2M	2 800,00	3 444,00
<b>X-BAR01079</b>	jednostka centralna X-BAR, wbudowana centrala sterująca XBA4, uchwyt do mocowania ramienia	2 550,00	3 136,50

Parametry	X-BAR	
Zasilanie	(V)	230/SOLEMYO
Zasilanie silnika	(V)	24
Zasilanie awaryjne	(V)	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

280,00  
**344,40 brutto**



**WA10**  
nalepki ostrzegawcze  
na ramię szlabanu (24 szt.)

80,00  
**98,40 brutto**



**XBA400**  
ramię aluminiowe,  
owalne, 45x58x4000 mm,  
z jednym rowkiem

150,00  
**184,50 brutto**



**WA12**  
podpora ramienia  
ruchoma

260,00  
**319,80 brutto**



**WA11**  
podpora ramienia stała,  
regulowana wysokość

260,00  
**319,80 brutto**



**MOFB**  
fotokomórki (para) BLUEBUS  
zasięg 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

