

X-Bar



Szlaban elektromechaniczny do wjazdów publicznych, wspólnot mieszkaniowych, przedsiębiorstw.

Zestaw X-Bar:

Jednostka centralna, wbudowana centrala sterująca, ramię składane z 3 elementów o długości 1 m każdy, listwy ochronne. Zredukowane wymiary opakowania ułatwiają transport.

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

Ciągłość pracy: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS324 (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. 66)
- **System Opera**, który dzięki obecności programatora wielofunkcyjnego O-View umożliwia programowanie, sterowanie i zarządzanie automatyką, również na odległość. (str. 10-13)

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: kiedy system nie jest używany przechodzi w tryb „uśpienia”, redukując zużycie energii.

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

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. Sygnalizacja prawidłowego zasilania i funkcjonowania centrali podczas włączania.

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.**

funkcje central strona 48/49

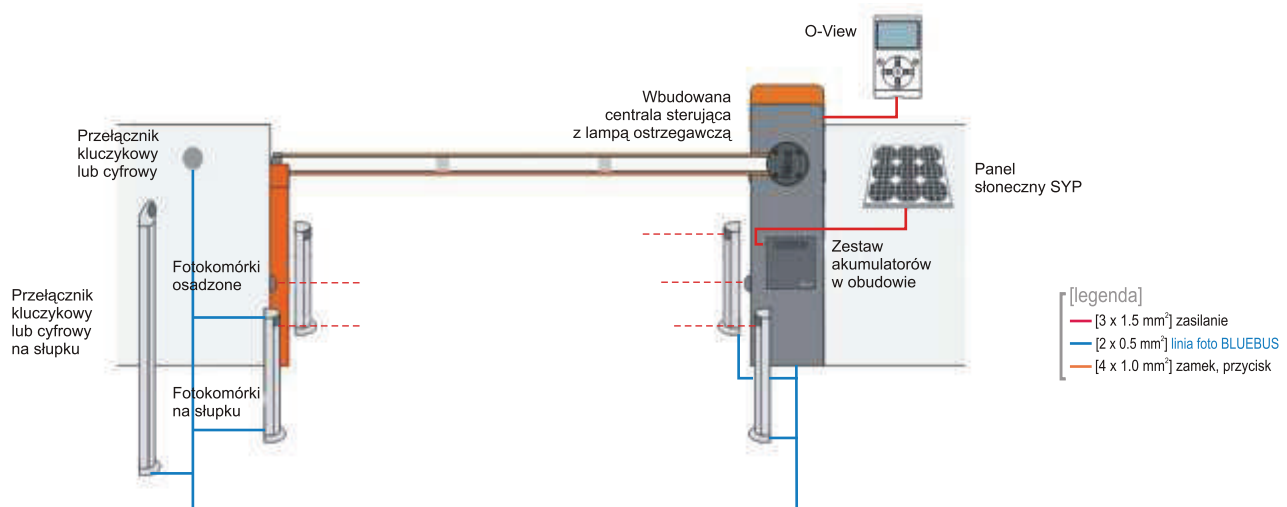


Kod		cena netto	cena brutto
X-BAR	zestaw X-Bar: jednostka centralna, wbudowana centrala sterująca XBA4, uchwyt do mocowania ramienia, ramię składane z 3 elementów o długości 1 m każdy, listwy ochronne, kotwy i płyta podstawy do montażu	2 799,00	3 414,78

Parametry	X-Bar	
Zasilanie	(V)	230/SOLEMYO
Zasilanie silnika	(V)	24
Zasilanie awaryjne	(V)	PS324 lub SOLEMYO
Moc pobierania	(W)	100
Natężenie prądu	(A)	0.6
Natężenie prądu (silnik)	(A)	4
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44
Moment obrotowy	(Nm)	120
Minimalny czas otwarcia	(s)	5-10
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50
Intensywność pracy	(cykle/dzień)	100
Wymiary	(mm)	305x185x1146h
Ciężar	(kg)	40



X-BAR, dzięki możliwości współpracy z SOLEMYO (alternatywnym zasilaniem słonecznym) jest **idealnym rozwiązaniem** dla np. campingów lub innych zastosowań, gdzie utrudnione jest przygotowanie instalacji elektrycznej do zasilania szlabanu i urządzeń peryferyjnych (fotokomórek).



Akcesoria X-BAR:

inne dodatkowe akcesoria - patrz strony 66 - 73



WA10
nalepki ostrzegawcze
na ramię szlabanu (24 szt.)

70,00 85,40 brutto



WA11
podpora ramienna stała,
regulowana wysokość

220,00 268,40 brutto



PS324
akumulator 24V 2.2 Ah
z wbudowaną kartą
ładowania

300,00 366,00 brutto



XBA4
diodowe światła
sygnalizujące

160,00 195,20 brutto

X-Bar jest kompatybilny z:



SOLEMYO
Zestaw zasilania
słonecznego składa się
z panelu fotoelektrycznego
SYP oraz z zestawu
akumulatorów PSY24
w obudowie z elektroniką
nadzorującą ładowanie.



O-VIEW
Wielofunkcyjne urządzenie
służące do sterowania,
programowania
i diagnostyki
podłączonych urządzeń
przy pomocy protokołu
komunikacyjnego BUS T4.

