

# Nice 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. Niewielkie wymiary opakowania ułatwiają transport.

**Mocny i szybki:** motoreduktor elektromechaniczny 24V, 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. 80)
- **System Opera**, który dzięki obecności programatora wielofunkcyjnego O-View umożliwia programowanie, sterowanie i zarządzanie automatyką, również na odległość. (str. 12-15)

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

**Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.**

**Fotokomórki typu BLUEBUS.**

**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 58/59*

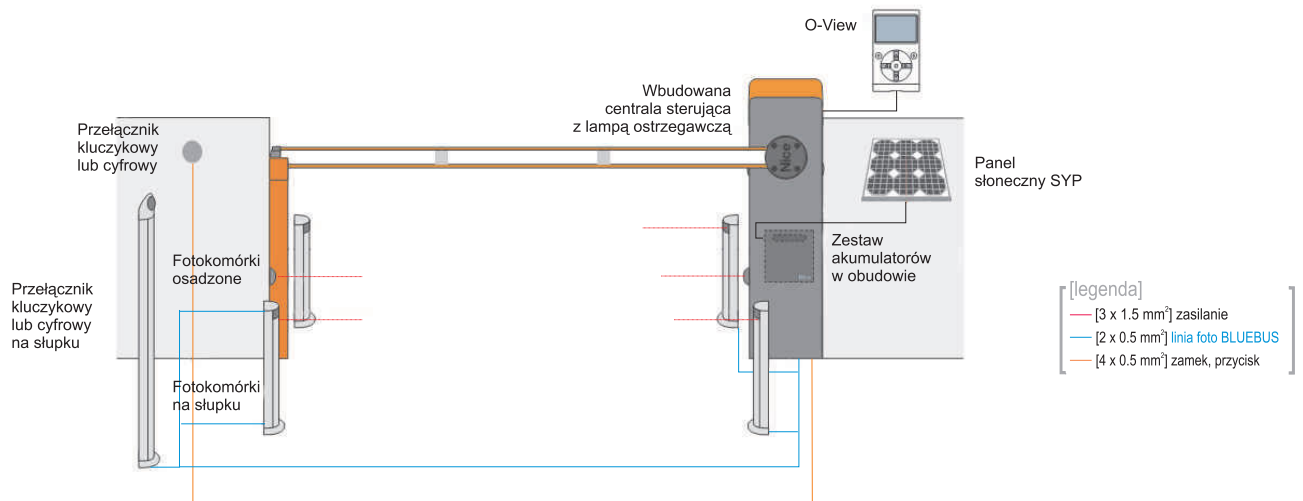


Kod		cena netto	cena brutto
<b>X-BAR</b>	zestaw X-Bar: jednostka centralna, wbudowana centrala sterująca XBA4, uchwyt do mocowania ramienia, ramię składane z 3 elementów o długości 1 m każdy, listwy ochronne, kotwy mocujące	3 000,00	3 690,00

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 80 - 87



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

70,00      86,10 brutto



**WA11**  
podpora ramienia stała,  
regulowana wysokość

240,00      295,20 brutto



**PS124**  
akumulator 24V 1.2 Ah  
z wbudowaną kartą  
ładowania

265,00      325,95 brutto



**XBA4**  
diodowe światła  
ostrzegawcze

180,00      221,40 brutto



**MOFB**  
fotokomórki (para) **BLUEBUS**  
zasięg 15 - 30 m

180,00      221,40 brutto

**X-Bar jest kompatybilny z:**



**SOLEMYO (SYKCE)**  
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.

