

Nice X-Bar

NEW

Sole
myo

Opera

Blue
BUS

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.

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. 86).
- **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: kiedy system nie jest używany przechodzi w tryb „uśpienia”, redukując zużycie energii.

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. Ostona 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.

funkcje central strona 64/65

Kod

X-BAR zestaw X-Bar: jednostka centralna, wbudowana centrala sterująca XBA2, uchwyt do mocowania ramienia, ramię składane z 3 elementów o długości 1 m każdy, listwy ochronne, kotwy mocujące

XBE jednostka centralna X-Bar, wbudowana centrala sterująca XBA4, uchwyt do mocowania ramienia, kotwy mocujące

NEW

Parametry	X-BAR	
Zasilanie	(V)	230/SOLEMYO
Zasilanie silnika	(V)	24
Zasilanie awaryjne	(V)	PS324
Moc pobierana	(W)	200
Natężenie prądu	(A)	0.6
Natężenie prądu (silnik)	(A)	4
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44
Moment obrotowy	(Nm)	120
Minimalny czas otwarcia	(s)	4
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50
Intensywność pracy	(cykle/h)	100
Wymiary	(mm)	305x185x1146h
Ciężar	(kg)	40