



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. Osłona zabezpieczająca wykonana z poliwęglanu, odporna na uderzenia.

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

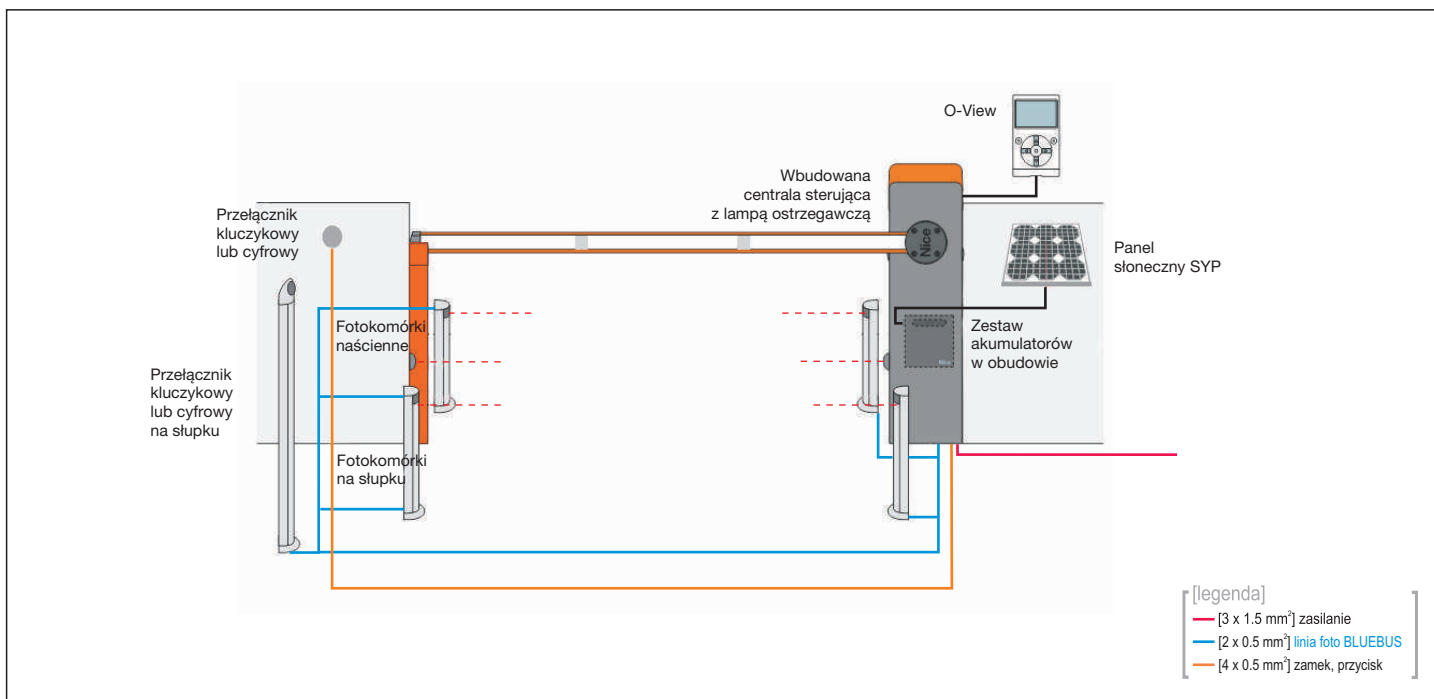
Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

Fotokomórki typu BLUEBUS.

funkcje central strona 64/65

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|--------------|--|------------|-------------|
| 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 | 3 000,00 | 3 690,00 |
| XBE | jednostka centralna X-Bar, wbudowana centrala sterująca XBA4, uchwyt do mocowania ramienia, kotwy mocujące | 2 600,00 | 3 198,00 |

| 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 |



Akcesoria

inne dodatkowe akcesoria - patrz strony 84 - 93

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  <p>WA10 nalepki ostrzegawcze na ramię szlabanu (24 szt.)</p> <p>70,00 86,10 brutto</p> |  <p>WA11 podpora ramienia stała, regulowana wysokość</p> <p>250,00 307,50 brutto</p> |  <p>PS124 akumulator 24V 1.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania</p> <p>280,00 344,40 brutto</p> |  <p>XBA4 diodowe światła ostrzegawcze</p> <p>180,00 221,40 brutto</p> |  <p>MOFB fotokomórki (para) BLUEBUS zasięg 15 - 30 m</p> <p>190,00 233,70 brutto</p> |
|  <p>XBA19 ramię aluminiowe, owalne, 45x58x4000 mm</p> <p>230,00 282,90 brutto</p> |  <p>XBA13 listwy ochronne, gumowe, czerwone na ramię XBA</p> <p>170,00 209,10 brutto</p> | <p>X-Bar jest kompatybilny z:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>SOLEMYO (SYKCE) Zestaw zasilania słonecznego składa się z panelu fotoelektrycznego SYP oraz z zestawu akumulatorów PSY24 w obudowie z elektroniką nadzorującą ładowanie.</p> </div> <div>  <p>O-VIEW Wielofunkcyjne urządzenie służące do sterowania, programowania i diagnostyki podłączonych urządzeń przy pomocy protokołu komunikacyjnego BUS T4.</p> </div> </div> | | |

