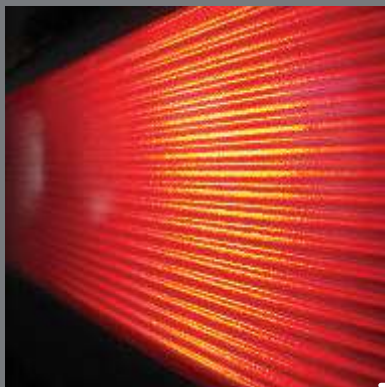


Szlabany Nice





Bezpieczny: wbudowana lampa ostrzegawcza z funkcją „nocne oświetlenie”.

Górna pokrywa wykonana z aluminium.

Programowalne wyjścia do oświetlania dające aż 18 różnych możliwości trybów świecenia lamp ledowych w ramieniu, lampy sygnalizacyjnej (XBA7) lub semaforów (XBA8).
Możliwość aktywacji na 3 różnych wejściach: świecenie lub miganie podczas każdej z 4 pozycji ramienia: szlaban otwarty, zamknięty, otwiera się i zamyka.

Nice Szlabany BAR

Nowa rodzina szlabanów elektromechanicznych serii BAR to innowacyjny i technologicznie zaawansowany produkt do szerokiego zastosowania. Duży wybór jednostek oraz pełna uniwersalność stosowanych ramion powoduje, że możemy zastosować szlabany do wjazdów nawet do 18 metrów (przy pracy synchronizowanej).

Obudowa w nowoczesnym kształcie, ocynkowana i malowana proszkowo. Dla bardziej wymagających Klientów także ze stali nierdzewnej INOX.

Na górze aluminiowa pokrywa z możliwością zamontowania w niej modułu lampy ledowej XBA7 (biały lub pomarańczowy kolor) lub modułu lampy semaforowej XBA8 (kolor czerwony i zielony).

Szlabany BAR mogą współpracować z wieloma urządzeniami zabezpieczającymi oraz akcesoriami Nice. Mogą być również zintegrowane z innymi systemami kontroli dostępu w budynkach mieszkalnych, osiedlach, firmach oraz systemami parkingowymi.

Tryb mieszkaniowy, bardzo użyteczny w przypadku instalacji na osiedlach, polegający na tym że w przypadku otwierania szlabanu żaden z innych sygnałów z pilotów nie jest przyjmowany przez centralę – aż do wykonania pełnego manewru otwarcia. Można wtedy uniknąć sytuacji, że jeden z użytkowników otwiera szlaban, a drugi naciska przycisk pilota powodując zatrzymanie szlabanu i zablokowanie wjazdu.



System Solemyo

Zestaw zasilania słonecznego przeznaczony do alternatywnego zasilania szlabanów. Możliwość instalacji w każdym miejscu, bez konieczności wykonywania podłączenia do sieci elektrycznej.



System Opera

Umożliwia programowanie, sterowanie i zarządzanie automatyką na odległość. System Opera wyznacza nowe standardy automatyki dla domu. W ofercie piloty serii ONE, które mogą być dogrywane w biurze - bez konieczności obecności w miejscu instalacji urządzenia.



BlueBUS

System BlueBUS umożliwi podłączenie akcesoriów (fotokomórki, czytniki kart, klawiatury) z wykorzystaniem przewodu dwuzłotowego. Szybki montaż i łatwość dokonania zmian w dowolnym momencie.



Ramię o eliptycznym przekroju i wysokiej wytrzymałości na podmuchy wiatru. Opatentowany system łączenia ramion powoduje wszechstronność ich zastosowania, ułatwia dobór oraz transport. Ramiona dostępne w trzech wersjach **3-, 4- i 5-metrowe**. Ledowe światła sygnalizacyjne do montażu w listwie ochronnej – kilkanaście opcji świecenia podczas pracy szlabanu.

Uniwersalność szlabanów: możliwość zamontowania ramienia prawostronnie lub lewostronnie.



Większy komfort podczas programowania i konserwacji.

Oddzielone komory na zespoły elektroniczne i mechaniczne zapobiegają ewentualnemu uszkodzeniu elektroniki. Szybki i łatwy dostęp do centrali sterowania, znajdującej się w górnej części korpusu szlabanu.



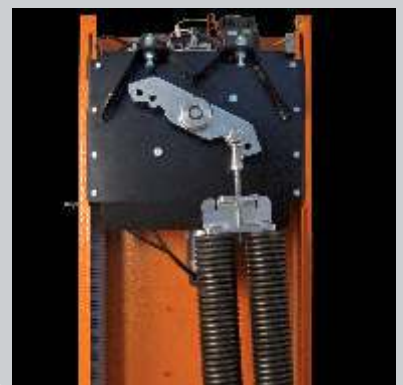
Fotokomórki całkowicie niewidoczne od strony zewnętrznej, mocowane są w prosty sposób w przygotowanych obudowach – standardowo zamontowanych wewnątrz korpusu szlabanu.



Nową sprężynę wyważeniową o wysokiej trwałości, przewidzianą na 1.000.000 cykli roboczych.

Motoręduktor 24 Vdc, o dużej mocy i prędkości.

Maksymalna ochrona: obudową ze stali, lakierowaną w procesie kątaforezy. Dostępna również w wersji nierdzewnej INOX.



Szlaban S-BAR

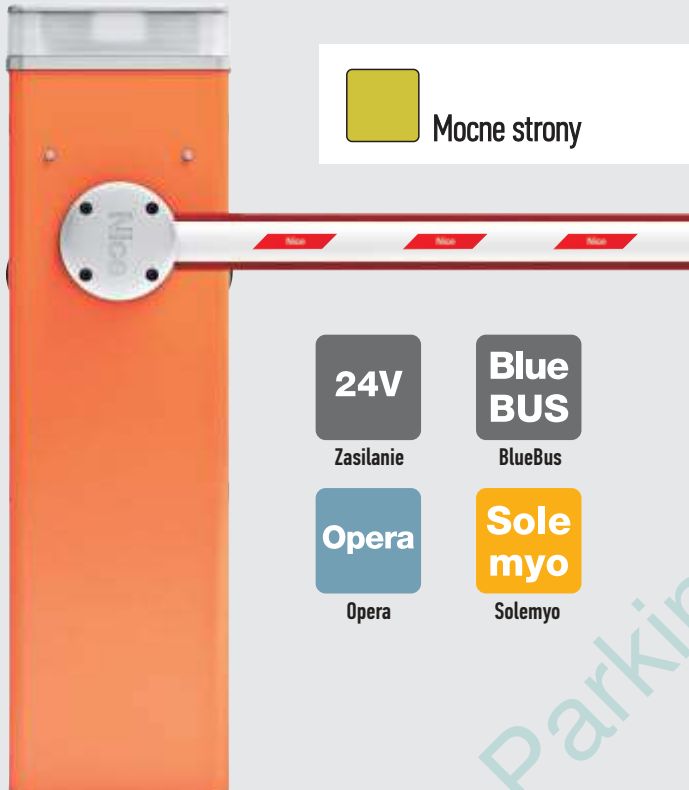
Nice

Najmniejszy z szlabanów BAR. Elektromechaniczny szlaban z wbudowaną centralą sterującą XBA20. Przeznaczony do przejazdów o szerokości do 3.85 m.

Szybki i wygodny dostęp do centrali sterującej, znajdującej się w górnej części szlabanu. Wytrzymała stalowa konstrukcja o wymiarach 330x180x1180 mm.

Do zastosowania na mniejszych parkingach, osiedlach, wspólnotach mieszkaniowych.

Częstotliwość pracy - nawet do **100 cykli na godzinę**.



Uniwersalny: możliwość zamontowania ramienia prawostronnie lub lewostronnie. Dostępne w ofercie ramiona eliptyczne - zalecane do wietrznych miejsc.

BLUEBUS: system BlueBus to łatwość podłączeń urządzeń peryferyjnych Nice, takich jak fotokomórki, czytniki kart, klawiatury za pomocą tylko 3 przewodów. To także nowy, innowacyjny standard programowania centrali za pomocą tylko 2 przycisków. Dodatkowo wszystkie aktywowane funkcje sygnalizowane są za pomocą diod.

Tryb pracy: szlaban może pracować w kilku trybach, w zależności od potrzeb Klienta: otwórz-zamknij, tylko otwórz, tylko zamknij, automatyczne zamykanie po przecięciu linii fotokomórek lub po zaprogramowanym czasie oraz tryb mieszkaniowy.

Centrala sterująca XBA20 posiada bardzo dużo, programowalnych funkcji – tryby pracy, ustawienie siły silnika podczas otwierania oraz zamykania, prędkość silnika, tryb świecenia lampy, zawiadomienie o konserwacji w przypadku przekroczenia wcześniej zaprogramowanej ilości cykli to tylko niektóre z nich. W standardzie 8 funkcji podstawowych typu ON-OFF oraz 8 regulowanych parametrów. Można również ustawić długie zwalnianie ramienia. Współpraca z programatorem OVIEW pozwala na komfortowe i dokładne programowanie centrali.



Wejście STOP, Krok-po-Kroku, Otwarcie, Zamknięcie w standardzie.



Autodiagnoza: lampka sygnalizuje niesprawne działanie systemu – ilością mignięć określa typ błędu, co ułatwia użytkownikom identyfikację niesprawności, a instalatorowi znalezienie usterki i jej usunięcie.

Oświetlenie ramienia: możliwość zamontowania lampek ledowych w listwie ochronnej ramienia.

Oświetlenie sygnalizacyjne: możliwość zamontowania modułu lampy (XBA7) lub modułu semaforów (XBA8) w pokrywie szlabanu. Jednocześnie można dodatkowo podłączyć lampę sygnalizacyjną BLUEBUS 12V oraz semafony zewnętrzne.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS124 (opcja) szlaban awaryjnie może wykonać kilkanaście cykli, nawet w przypadku braku zasilania.

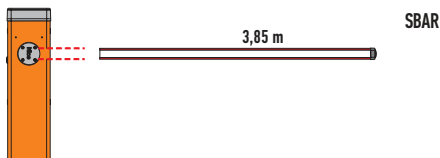
Złącze radiowe: współpracuje z radiodbiornikami Nice OXI (pamięć 1024 pilotów), SMXI i SMXIS (pamięć 254 pilotów).

Fotokomórki typu BLUEBUS: można podłączyć nawet 7 linii.

Tryb mieszkaniowy, bardzo użyteczny w przypadku instalacji na osiedlach polegający na tym, że w przypadku otwierania szlabanu żaden z innych sygnałów z pilotów nie jest przyjmowany przez centralę – aż do wykonania pełnego manewru otwarcia. Można wtedy uniknąć sytuacji, że jeden z użytkowników otwiera szlaban, a drugi naciska przycisk pilota, powodując zatrzymanie szlabanu i zablokowanie wjazdu.



OVIEW



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



XBA19
ramię aluminiowe, owalne, 45x58x4000 mm z dwoma rowkami



XBA13
listwy ochronne, gumowe, czerwone na ramię XBA 9x1 m



XBA7
moduł lampy sygnalizacyjnej do szlabanów BAR



XBA8
moduł semaforów do szlabanów BAR



XBA4
diodowe światła ostrzegawcze 4 m



WA10
nalepki ostrzegawcze na ramię szlabanu (24 szt.)

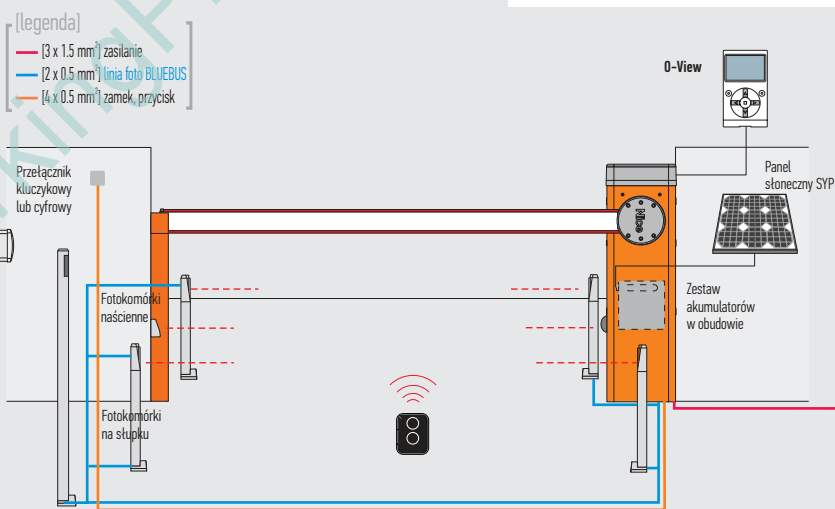
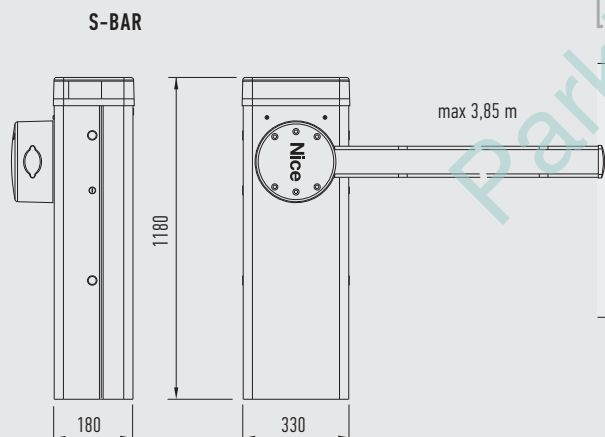


WA11
podpora ramienia stała, regulowana wysokość



Wymiary

Schemat podłączeń



Parametry techniczne

Parametry techniczne		SBAR
Zasilanie	(V)	230/SOLEMYO
Zasilanie silnika	(V)	24
Zasilanie awaryjne	(V)	PS124
Moc pobierana	(W)	300
Natężenie prądu	(A)	1
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)	330x180x1180h
Ciężar	(kg)	46

Przykładowy zestaw S-BAR do 3,85 m

- SBAR - jednostka centralna, wbudowana centrala
- XBA19 - ramię aluminiowe owalne 4000
- XBA13 - listwy ochronne na ramię
- WA10 - nalepki ostrzegawcze

cena:

! Parametry techniczne

Możliwość sterowania szlabanami:

• ONE

Sterowanie radiowe typu Flor, z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz. Kodowanie O-Code. Możliwość programowania pilotów za pomocą O-Boxa, bez konieczności obecności w miejscu instalacji urządzenia. Możliwość dogrywania pilota od pilota.

• INTI

Sterowanie radiowe typu Flor, z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz, 4,5 miliarda kombinacji. Kodowanie O-Code. Możliwość programowania pilotów za pomocą O-Boxa, bez konieczności obecności w miejscu instalacji urządzenia. Możliwość dogrywania pilota od pilota.

• NICEWAY

Sterowanie radiowe typu Flor, z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz, 4,5 miliarda kombinacji.

• KLAWIATURY RADIOWE

Klawiatury radiowe sterowane bezprzewodowo, działa jak pilot 2-kanalowy, zasięg do 200 m w terenie otwartym, odporna, aluminiowa obudowa posiadająca automatyczne podświetlenie.

• KARTY ZBLIŻENIOWE

Sterowanie automatyką/szlabanami możliwe jest za pomocą kart zbliżeniowych.



Nice

Nice Polska Sp. z o.o.
www.nice.pl
nice@nice.pl

Twój Partner