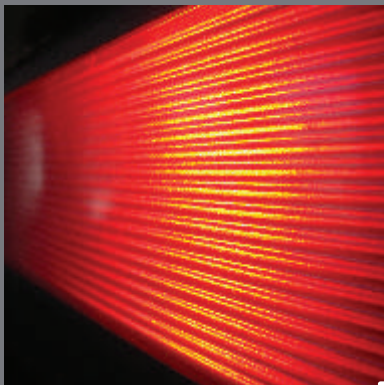


# Szlabany

Nice

[www.nice.pl](http://www.nice.pl)





**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.



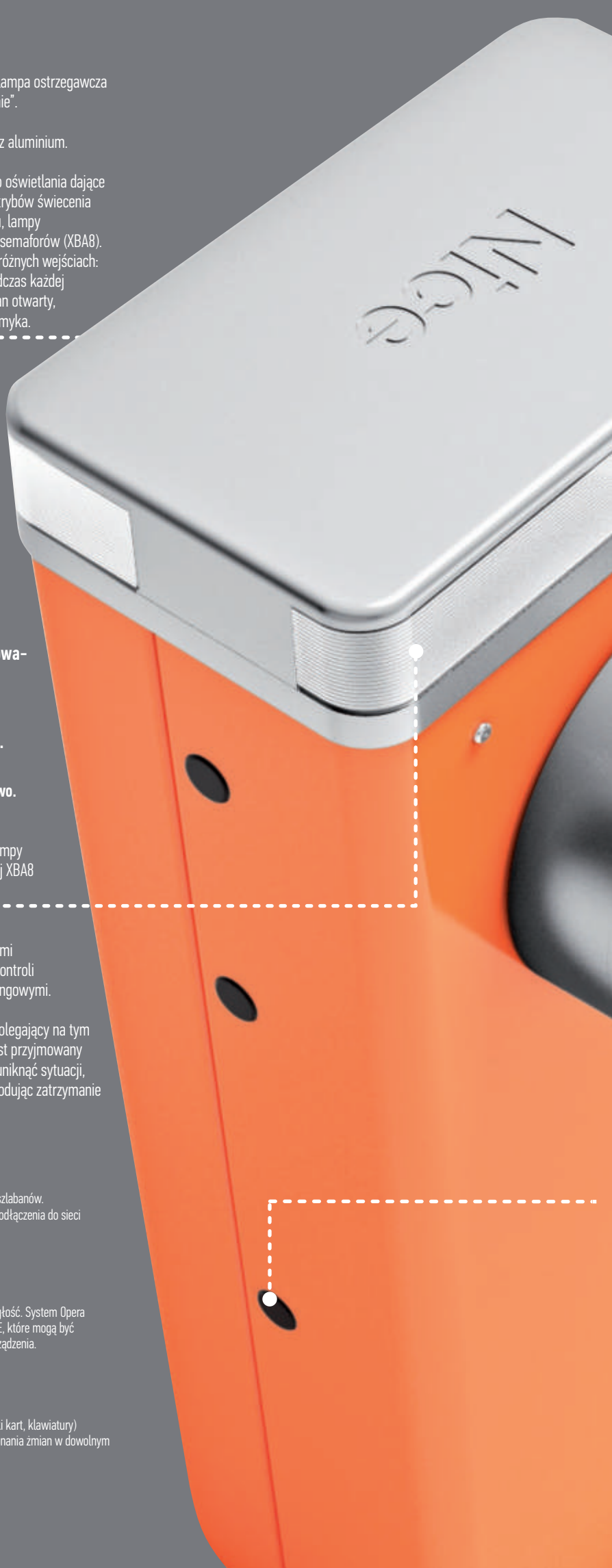
#### System Opera

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 umożliwia podłączenie akcesoriów (fotokomórki, czytniki kart, klawiatury) z wykorzystaniem przewodu dwużyłowego. 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.



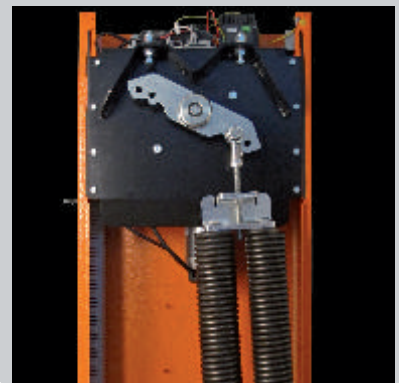
**Fotokomórki** całkowicie niewidoczne od strony zewnętrznej, mocowane są w prosty sposób w przygotowanych obudowach – standardowo zamontowanych wewnątrz korpusu szlabanu.



**Nowe sprężyny** wyważeniowe o wysokiej trwałości, przewidziane na 1.000.000 cykli roboczych.

**Motoreduktor 24 Vdc**, o dużej mocy i predkości.

**Maksymalna ochrona:** obudowa ze stali, lakierowana w procesie kateforezy. Dostępna również w wersji nierdzewnej INOX.



# Szlaban S-BAR

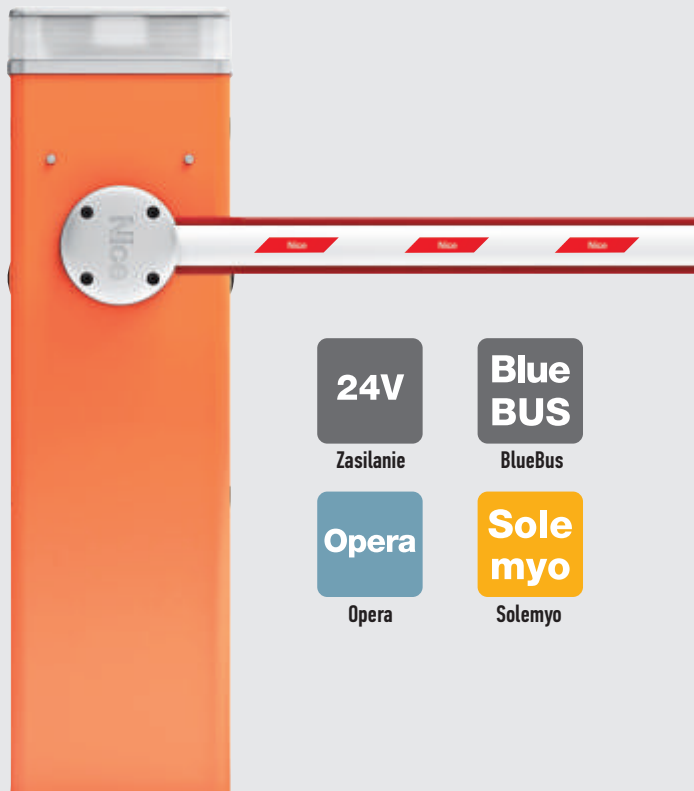
Nice

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**.



24V

Zasilanie

Blue  
BUS

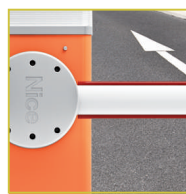
BlueBus

Opera

Opera

Sole  
myo

Solemyo



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

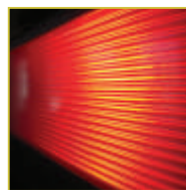
**BLUEBUS:** system BlueBus to łatwość połączeń urządzeń peryferyjnych Nice, takich jak fotokomórki, czytniki kart, klawiatury za pomocą tylko 2 przewodów. To także nowy, innowacyjny standard programowania centrali za pomocą tylko 3 przycisków. Dodatkowo wszystkie aktywowane funkcje sygnalizowane są 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 długość zwalnianie ramienia. Współpraca z programatorem OVIEW pozwala na komfortowe i dokładne programowanie centrali.



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



**Autodiagnoza:** lampa 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 semafor zewnętrzny.

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

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

**Fotokomórki typu BLUEBUS:** można podłączyć nawet 7 linii.

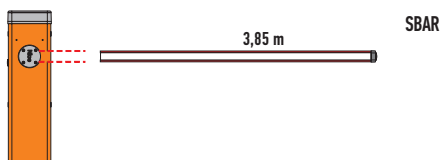
**Tryb mieszkaniowy,** bardzo użyteczny w przypadku instalacji na osiedlach polegający na tym, że w przypadku otwierania szlabanu żaden z innych sygnałów z pilotów nie jest przyjmowany przez centralę – aż do wykonania pełnego manewru otwarcia. Można wtedy uniknąć sytuacji, że jeden z użytkowników otwiera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



PROGRAMATOR  
OVIEW



## Dobór szlabanów



## Akcesoria



**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



**WA11**  
podpora ramienia stała, regulowana wysokość



**XBA8**  
moduł semaforów do szlabanów BAR



**XBA4**  
diodowe światła ostrzegawcze 4 m



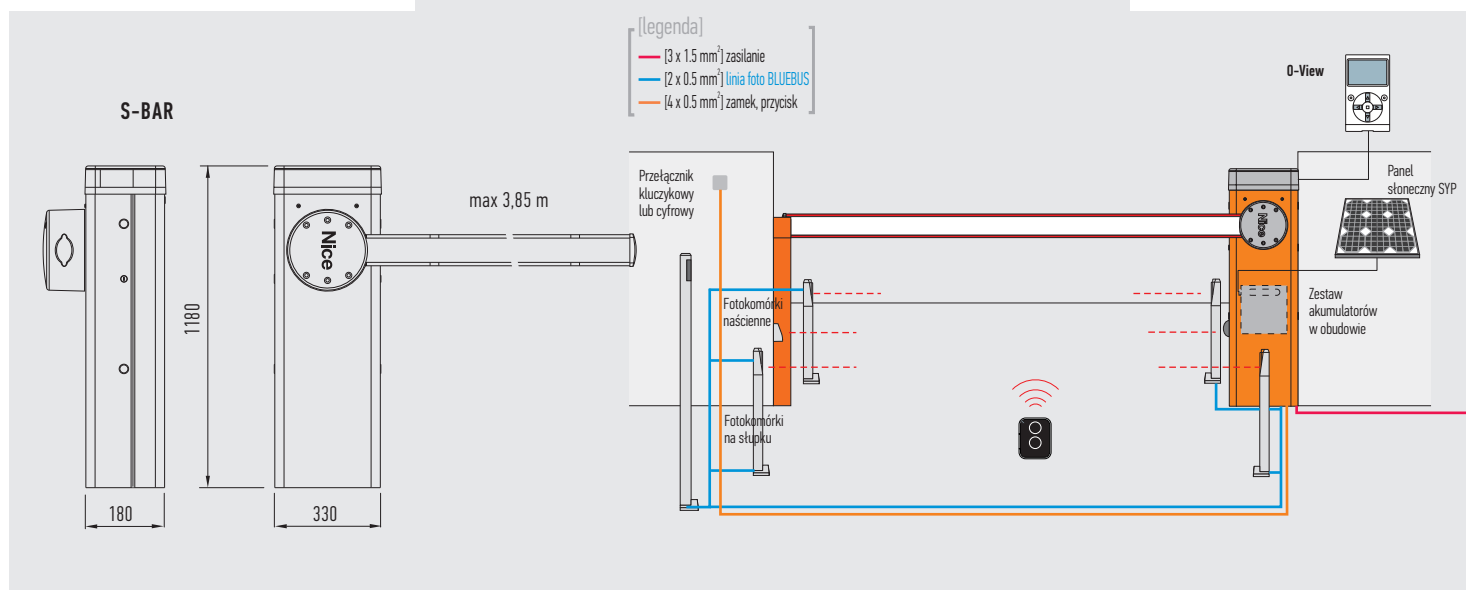
**WA10**  
nałepki ostrzegawcze na ramię szlabanu (24 szt.)



## Wymiary



## Schemat połączeń



### 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 mm
- XBA13 - listwy ochronne na ramię
- WA10 - nalepki ostrzegawcze

cena:



## Parametry techniczne

# Szlaban M-BAR / L-BAR

Nice

Szlabany **M-BAR/L-BAR** to najpopularniejsze szlabany z rodziny szlabanów BAR. Elektromechaniczne szlabany, wyposażone w centralę sterującą najnowszej generacji XBA3. **Do zastosowania na parkingach, osiedlach, wspólnotach mieszkaniowych. Przeznaczony do pracy bardzo intensywnej.** Wytrzymała stalowa konstrukcja o wymiarach 400x299x1215 mm (MBAR) lub 500x299x1215 mm (LBAR).

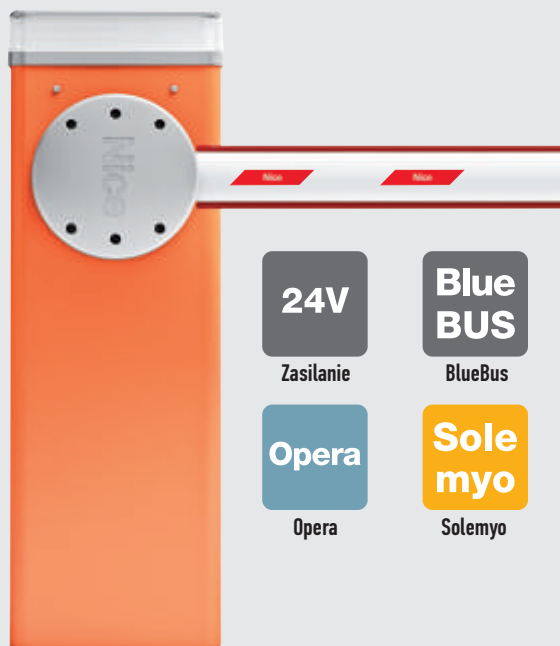
## Wersje szlabanów BAR:

**M3BAR** dla przejazdów o szerokości do 3 m (ramię 3150 mm), czas otwarcia nawet 1.5 sekundy, częstotliwość 500 cykli na godzinę. Idealny do systemów parkingowych.

**M5BAR** dla przejazdów o szerokości do 5 m (ramię 4150 lub 5150 mm), czas otwarcia 3-6 sekundy, częstotliwość 350 cykli na godzinę.

**M7BAR** dla przejazdów o szerokości do 7 m (ramię 4150 mm +3150 mm), czas otwarcia 6-10 sekund, częstotliwość 200 cykli na godzinę.

**LBAR** dla przejazdów o szerokości do 9 m, czas otwarcia 8-12 sekund, częstotliwość 150 cykli na godzinę.



**Uniwersalny:** możliwość zamontowania ramienia prawostronnie lub lewostronnie. Dostępne w ofercie ramiona eliptyczne o różnych długościach – z możliwością konfiguracji i obsługi wjazdów nawet do 9 metrów.

**Synchronizacja dwóch szlabanów:** możliwość inteligentnego kontrolowania pracy dwóch przeciwnie zamontowanych szlabanów w jednej linii dzięki funkcji master/slave. Szlabany pracują wtedy synchronicznie – co pozwala zautomatyzować wjazd o szerokości nawet do 18 metrów.



**Centrala MBAR/LBAR:** XBA3 posiada bardzo dużo wyrafinowanych funkcji, w tym w standardzie posiada wbudowane **dwa detektory pętli indukcyjnych** – idealne zastosowanie do systemów parkingowych. W standardzie posiada 8 funkcji podstawowych typu ON-OFF oraz 8 regulowanych parametrów. Dzięki programatorowi OVIEW można wykorzystać wszystkie funkcje centrali.

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

**Funkcja autotestu** wszystkich podłączonych urządzeń bezpieczeństwa przed każdym uruchomieniem szlabanu. W przypadku napotkania na przeszkodę funkcja autotestu zablokuje manewr ramienia i zapobiegnie uszkodzeniu pojazdu lub kolizji z pieszym.

**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.

**Funkcja automatycznego zamykania ramienia** szlabanu po przejechaniu linii fotokomórek, regulowana od 5 do 200 sekund. Idealne dla parkingów i posesji o dużym natężeniu ruchu.

**Oszczędność energii:** w trakcie gdy szlaban nie jest używany, przechodzi w stan czuwania.

**Funkcja automatycznego szybkiego startu:** przyspiesza i skraca czas otwarcia ramienia.

**Wbudowane dwa detektory pętli indukcyjnych,** z możliwością regulacji czułości, z jaką metalowe przedmioty wykrywane są przez obwód pętli - idealne zastosowanie do systemów parkingowych.

**Funkcja serwisowa:** w przypadku kiedy jedno lub kilka urządzeń zabezpieczających (np.: fotokomórki) nie będzie działać prawidłowo, funkcja ta umożliwia w dalszym ciągu sterowanie pracą urządzenia w trybie „obecność operatora” – szlaban wykonuje ruch otwarcia lub zamknięcia tak długo, jak trzymamy przycisk sterujący.

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

**Funkcja przeglądu serwisowego:** w przypadku wykonania ponad 80% cykli zaprogramowanych w centrali lampa sygnaliacyjna oraz kontrolka konserwacji poinformuje nas o tym.

**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 semafory zewnętrzne.

**Zawsze pracuje:** dzięki akumulatorowi PS224 (opcja) szlaban awaryjnie może wykonać kilkanaście cykli, nawet w przypadku braku zasilania.

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

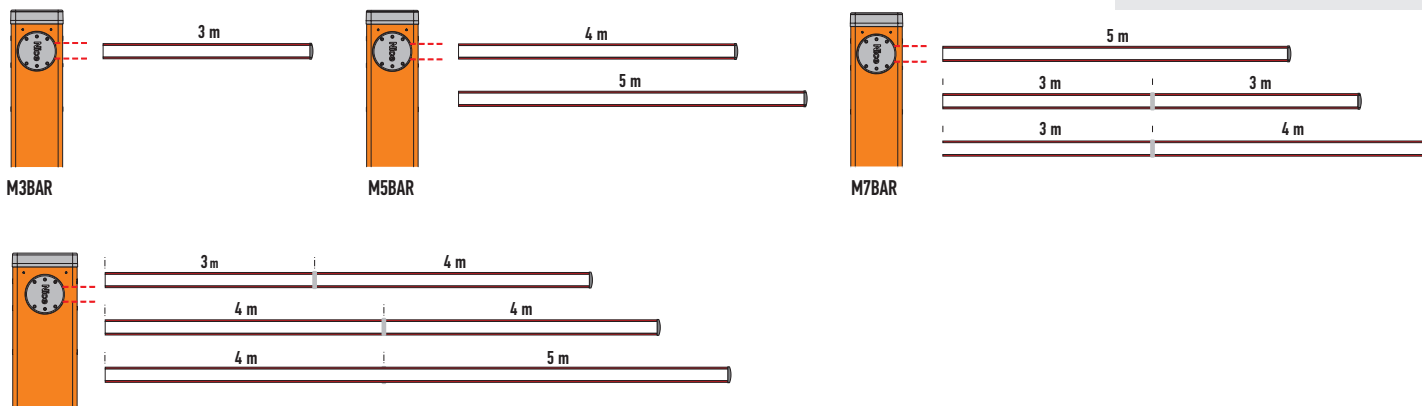
**Fotokomórki typu BLUEBUS:** można podłączyć nawet 7 linii.

**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.





## Dobór szlabanów



LBAR

\*w celu połączenia ramion należy zastosować łącznik ramion XBA9



## Akcesoria



**XBA15**  
ramię aluminiowe,  
owalne, 69x92x3150 mm



**XBA14**  
ramię aluminiowe,  
owalne, 69x92x4150 mm



**XBA5**  
ramię aluminiowe,  
owalne, 69x92x5150 mm



**XBA9**  
łącznik do ramion  
XBA15/XBA14/XBA5



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



**PS224**  
akumulator 24V 7.2 Ah  
z wbudowaną kartą ładowania



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



**XBA4/XBA6/XBA18**  
diodowe światła ostrzegawcze  
4 m/6 m/8 m



**XBA8**  
moduł semaforów do szlabanów  
BAR



**XBA7**  
moduł lampy sygnalizacyjnej  
do szlabanów BAR



**WA11**  
podpora ramienia stała,  
regulowana wysokość



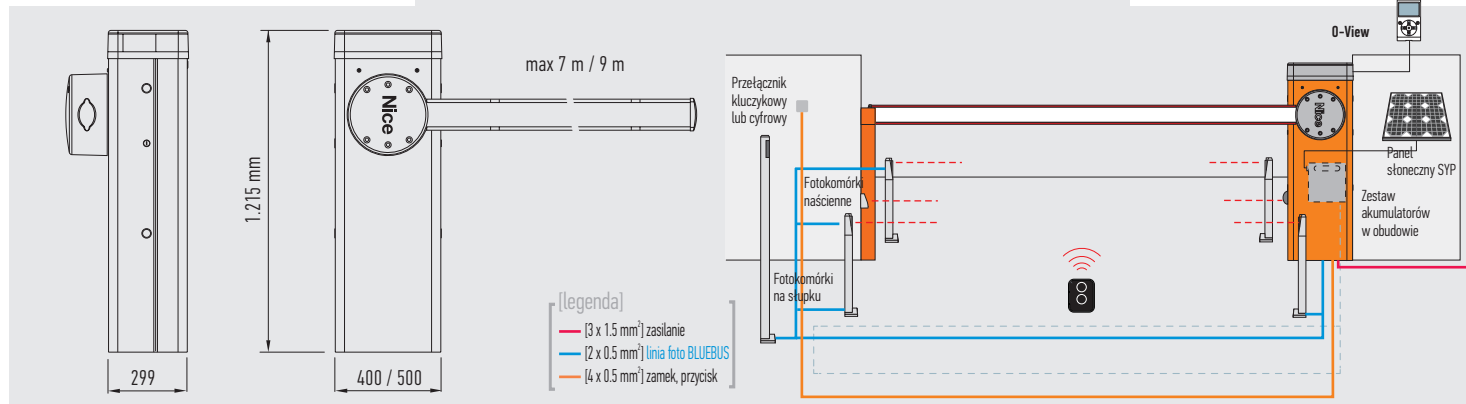
**WA12**  
podpora ramienia ruchoma



## Wymiary M-BAR / L-BAR



## Schemat połączeń



### Parametry techniczne

Parametry techniczne		M3BAR	M5BAR	M7BAR	LBAR
Zasilanie	(V)	230/SOLEMYO	230/SOLEMYO	230/SOLEMYO	230/SOLEMYO
Zasilanie silnika	(V)	24	24	24	24
Zasilanie awaryjne	(V)	PS224	PS224	PS224	PS224
Natężenie prądu	(A)	1.3	1.1	1.1	1.3
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44	44	44
Moment obrotowy	(Nm)	100	200	300	400
Minimalny czas otwarcia	(s)	1.5	3	6	8
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(cykle/h)	500	350	200	150
Wymiary	(mm)	400x299x1215h	400x299x1215h	400x299x1215h	500x299x1215h
Ciężar	(kg)	80	80	85	98



## Parametry techniczne

### Przykładowy zestaw M-BAR do 4m

- M5BAR - jednostka centralna, wbudowana centrala
- XBA14 - ramię aluminiowe owalne 4000 mm
- XBA13 - listwy ochronne na ramię
- WA10 - nalepki ostrzegawcze

cena:

# Nice Szlabany WIDE

Nowa rodzina szlabanów elektromechanicznych serii WIDE do kontroli dostępu na parkingach, uczelniach, wspólnotach mieszkaniowych, urzędach, obiektach przemysłowych, przeznaczonych do pracy intensywnej. Szeroka oferta, modułowość ramion od 3 do 7 m.

24V

Zasilanie  
Zasilanie szlabanu 24V.

Zdejmowana pokrywa dla łatwego dostępu do wnętrza obudowy

Eliptyczny przekrój ramienia zwiększa odporność na silny wiatr

Obudowa zabezpieczona katalforetycznie i lakierowana lub ze stali nierdzewnej (AISI 3004)





#### Łatwe w instalowaniu

Duże drzwiczki dla łatwego dostępu do wnętrza. Ramię może opuszczać się na prawą, lub lewą stronę. Łatwy demontaż płyty wsporczej motoreduktora.



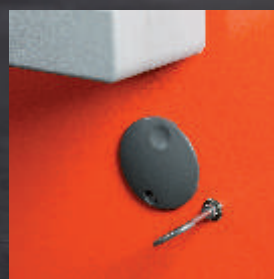
#### Łatwość konserwacji

Wbudowana centrala sterująca może być łatwo wyjmowana dla ułatwienia okablowania, czy konserwacji. Możliwość dołączenia akumulatorów awaryjnych na wypadek zaniku zasilania sieciowego.



#### Ochrona przed wandalizmem

Fotokomórki zabudowane wewnątrz obudowy. Niewidoczne i skuteczne.



#### Komfortowy Wygodne i intuicyjne wysprzężenie

Mocny, trójkątny klucz.

# Szlaban WIDE

Nice

Elektromechaniczne szlabany do obiektów publicznych i zastosowań przemysłowych. Przeznaczony do przejazdów o szerokości do **7 metrów**, z ramieniem płaskim.

Sprawdzona konstrukcja. Szlabany dostępne w dwóch obudowach:

- lakierowana
- ze stali nierdzewnej (AISI 304).

## Wersje szlabanów WIDE

**WIDE S** – dla ramienia o długości 3 m lub 4 m

**WIDE M** – dla ramienia o długości 4 m

**WIDE L** – dla ramienia o długości 5, 6 lub 7 m



24V

Zasilanie



**Uniwersalny:** możliwość zamontowania ramienia prawostronnie lub lewostronnie. Dostępne w ofercie ramiona owalne.

**Centrala sterująca WIA20** posiada 10 podstawowych funkcji, w tym tryby działania, wcześniejsze świecenie lampy sygnalizacyjnej, obsługa semafora jedno lub dwukierunkowego, regulacja prędkości głównej i dobiegowej.



**Tryby pracy szlabanu:** Krok-po-Kroku (Otwórz-Stop-Zamknij), Tylko Otwórz, Tylko Zamknij, praca w zespołach mieszkalnych.

**Funkcja automatycznego zamykania** ramienia szlabanu po przejechaniu linii fotokomórek.

**Bezpieczeństwo:** system wykrywania przeszkód przy otwarciu i zamknięciu, odwrócenie ruchu ramienia szlabanu w chwili pojawienia się przeszkody.

**Zawsze pracuje:** dzięki akumulatorowi PS324 (opcja) szlaban awaryjnie może wykonać kilkanaście cykli, nawet w przypadku braku zasilania.



**Oświetlenie ramienia:** możliwość zamontowania lampek sygnalizacyjnych w listwie ochronnej ramienia owalnego.

**Oświetlenie sygnalizacyjne:** możliwość podłączenia lampy sygnalizacyjnej 24V oraz semaforów.

**Złącze radiowe:** współpracuje z radioodbiornikami Nice OX1 (pamięć 1024 pilotów), SMXI i SMXIS (pamięć 254 pilotów).

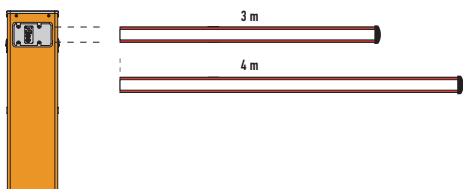
**Fotokomórki typu EPS, EPM, EPL i FT210-F210** – możliwość podłączenia 2 linii.

**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.



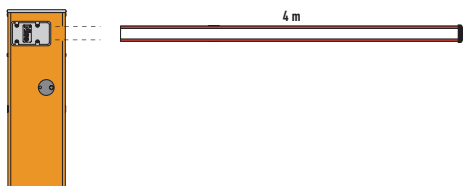


## Dobór szlabanów



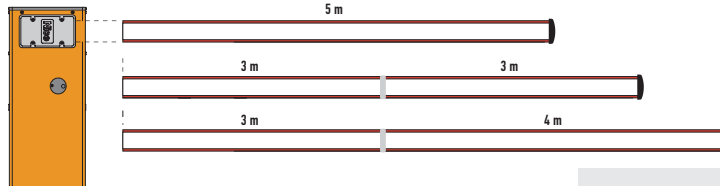
### WIDE S

- z ramieniem 3 m i 4 m



### WIDE M

- z ramieniem 4 m



### WIDE L

- z ramieniem 5 m, 6 m (3+3), 7 m (3+4)



## Akcesoria



**XBA19**  
ramię aluminiowe,  
owalne, 45x58x4000 mm  
(WIDE S, M)



**XBA15**  
ramię aluminiowe,  
owalne, 69x92x3150 mm  
(WIDE L)



**XBA14**  
ramię aluminiowe,  
owalne, 69x92x4150 mm  
(WIDE L)



**XBA5**  
ramię aluminiowe,  
owalne, 69x92x5150 mm  
(WIDE L)



**XBA9**  
łącznik do ramion  
XBA15/XBA14/XBA5



**WA12**  
podpora ramienia ruchoma



**WIA11**  
przegub dla ramion XBA19  
WIDEM



**WIA10**  
przegubowe, bezpiecznikowe  
mocowanie ramienia XBA19



**PS324**  
akumulator 24V 1.2 Ah  
z wbudowaną kartą ładowania



**XBA4/XBA6/XBA18**  
diodowe światła  
ostrzegawcze 4 m/ 6 m/ 8 m



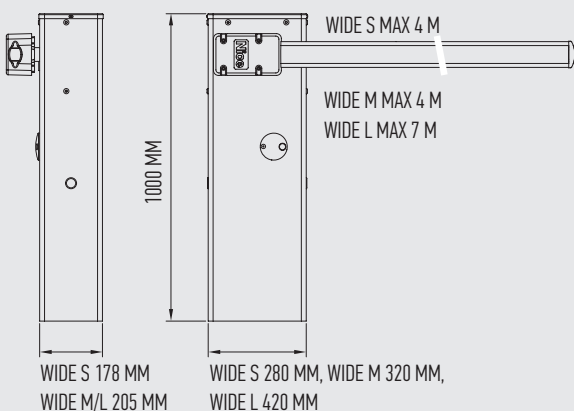
**WA10**  
nalepki ostrzegawcze  
na ramię szlabanu (24 szt.)



**WA11**  
podpora ramienia stała,  
regulowana wysokość



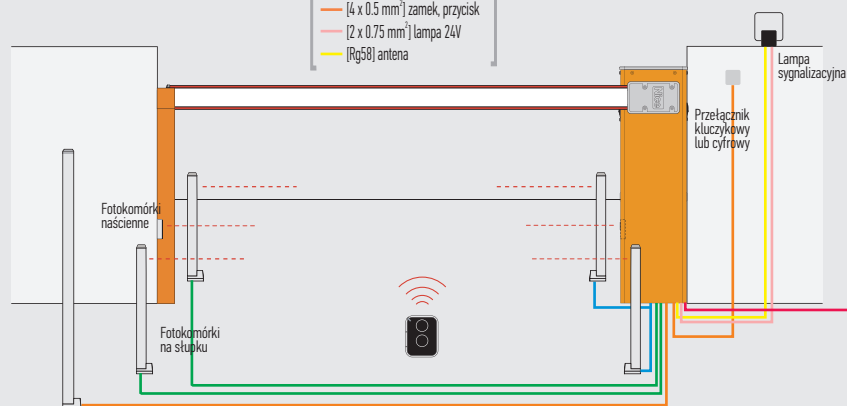
## Wymiary



## Schemat podłączenia

### (legenda)

- [3 x 1.5 mm<sup>2</sup>] zasilanie
- [4 x 0.5 mm<sup>2</sup>] linia foto (RX)
- [2 x 0.5 mm<sup>2</sup>] linia foto (TX)
- [4 x 0.5 mm<sup>2</sup>] zamek, przycisk
- [2 x 0.75 mm<sup>2</sup>] lampa 24V
- [Rg58] antena



### Parametry techniczne

		WIDE S	WIDE M	WIDE L
Zasilanie	(V)	230	230	230
Zasilanie silnika	(V)	24	24	24
Moc max.	(W)	300	300	360
Natężenie prądu z sieci	(A)	1.0	1.1	0.6
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44	44
Moment obrotowy	(Nm)	100	140	200
Minimalny czas otwarcia	(s)	4	3.5	5
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(cykle/h)	100	300	200
Wymiary	(mm)	280x178x1000	320x205x1000	420x205x1000
Ciężar	(kg)	40	46	54



## Parametry techniczne

### Przykładowy zestaw WIDE do 4m

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

cena:

# Możliwość sterowania szlabanami:

## • ONE

Sterowanie radiowe typu Flor, z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz. Kodowanie 0-Code. **Możliwość programowania pilotów za pomocą 0-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 0-Code. **Możliwość programowania pilotów za pomocą 0-Boxa, bez konieczności obecności w miejscu instalacji urządzenia. Możliwość dogrywania pilota od pilota.**



## • ERA FLOR

Sterowanie radiowe typu Flor, z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz, 4,5 miliarda kombinacji. **Możliwość dogrywania pilota od pilota.**



## • KLAWIATURY RADIOWE

Klawiatury radiowe sterowane bezprzewodowo, działają jak pilot 2-kanałowy, zasięg do 200 m w terenie otwartym, odporna, aluminiowa obudowa posiadająca automatyczne podświetlenie. **Możliwość podłączenia klawiatury przewodowej.**



## • KARTY ZBLIŻENIOWE

Sterowanie automatyką/szlabanami możliwe jest za pomocą kart zbliżeniowych.



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

Partner Handlowy Nice