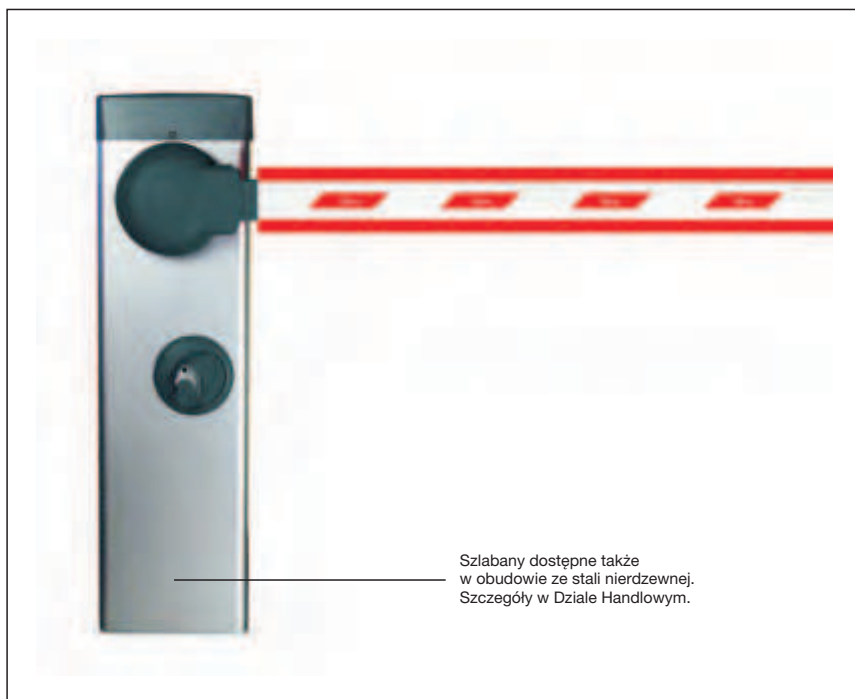


# Nice Signo

24V



Szlabany dostępne także w obudowie ze stali nierdzewnej. Szczegóły w Dziale Handlowym.

**Szlaban elektromechaniczny do obiektów prywatnych, publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia do 8.5 m, do pracy bardzo intensywnej.**  
Silnik 24V z enkoderem, wbudowana modułowa centrala sterująca.

**Mocny i szybki:** elektromechaniczny 24V motoreduktor o mocy 300W i momencie obrotowym do 250Nm. Czas otwarcia od 1.8s (SIGNO3), 3.0 s (SIGNO4), 6.0 s (SIGNO6).

**Intensywne użytkowanie:** nowy, 24V motoreduktor z enkoderem może być użytkowany w miejscach o wysokim natężeniu ruchu.

**Funkcja master/slave:** automatycznie synchronizuje pracę dwóch szlabanów pracujących obok siebie - umożliwia to obsługę wjazdów o szerokości nawet do 17 m.

**Zaawansowana, nowoczesna elektronika:** łatwa regulacja siły, prędkości i zwolnienia.

**Bezpieczny:** łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

**Inteligentny:** odwrócenie ruchu ramienia w przypadku napotkania przeszkody.

**Wygodny:** łatwy dostęp do centrali sterującej umieszczonej na górze pod pokrywą - proste ustawienia funkcji oraz łatwy dostęp do motoreduktora.

**Zawsze widoczny** po zamontowaniu lampek diodowych LED (WA9) w listwach ochronnych.

**Przydatne funkcje:** zamknięcie szlabanu po przecięciu linii fotokomórek, obsługa dwóch typów semaforów, sprawdzenie linii FOTO przed każdym ruchem (fototest).

**Funkcja serwisowa:** kontrolka sygnalizuje potrzebę wykonania konserwacji po wcześniejszym zaprogramowaniu ilości cykli.

**Tryb serwisowy:** po uszkodzeniu sprężyny szlaban może pracować awaryjnie (praca skokowa do przyjazdu serwisu).

**Zawsze pracuje:** dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS224 (opcja) szlaban pracuje, nawet w przypadku braku zasilania.

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

**Fotokomórki typu BF/MOF/FK.**  
funkcje central strona 64/65

Kod

<b>SIGNO4</b>	jednostka centralna dla ramienia 4 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca SIA20/A, uchwyt do mocowania ramienia płaskiego, kotwy i płyta podstawy do montażu
<b>SIGNO6</b>	jednostka centralna dla ramienia do 8.5 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca SIA20/A, uchwyt do mocowania ramienia płaskiego, kotwy i płyta podstawy do montażu
<b>SIGNO3</b>	jednostka centralna dla ramienia 3 m: motoreduktor 24V, szybki - 1.8 s, obudowa, centrala sterująca SIA20/A, uchwyt do mocowania ramienia płaskiego, kotwy i płyta podstawy do montażu

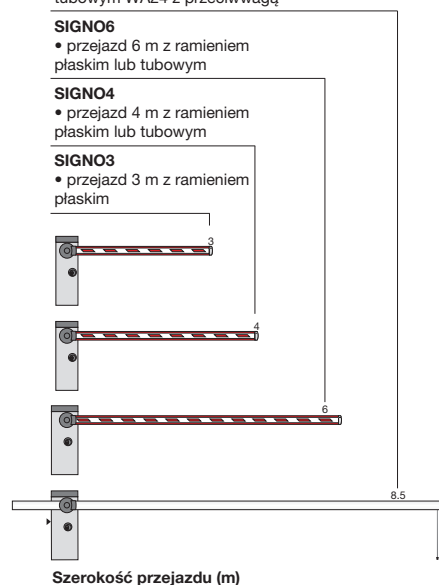
Parametry		SIGNO3	SIGNO4	SIGNO6
Zasilanie	(V)	230	230	230
Zasilanie silnika	(V)	24	24	24
Moc pobierana	(W)	250	300	300
Natężenie prądu	(A)	1.1	1.3	1.3
Natężenie prądu (silnik)	(A)	10.0	12.0	12.0
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44	44
Przełożenie motoreduktora		1/123	1/241	1/241
Moment obrotowy	(Nm)	130	200	250
Czas otwarcia	(s)	1.8-4.0	3.0-6.0	6.0-10.0
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(%)	80	80	80
Wymiary	(mm)	320x1070x320	320x1070x320	420x1070x340
Ciężar	(kg)	50	50	58

**SIGNO6 + WA24**  
• przejazd 8.5 m z ramieniem tubowym WA24 z przeciwwagą

**SIGNO6**  
• przejazd 6 m z ramieniem płaskim lub tubowym

**SIGNO4**  
• przejazd 4 m z ramieniem płaskim lub tubowym

**SIGNO3**  
• przejazd 3 m z ramieniem płaskim



Szerokość przejazdu (m)