

Szlaban elektromechaniczny do wjazdów publicznych i zastosowań przemysłowych o długości ramienia 4 m lub 6 m.

Silnik 24V, wbudowana centrala, do intensywnej pracy.

Dwie wersje:

do 4 m (WIL4), do 6 m (WIL6)

Lakierowana obudowa RAL2004.

Wbudowana centrala sterująca, może być wyjmowana dla ułatwienia połączeń i ustawień.

Łatwy w instalacji: ramię może być zamocowane prawostronnie lub lewostronnie.

Łatwe wyważenie: regulacja napięcia sprężyny.

Zawsze pracuje: nawet w przypadku braku zasilania szlaban pracuje - można łatwo podłączyć akumulator B12-B (opcja).

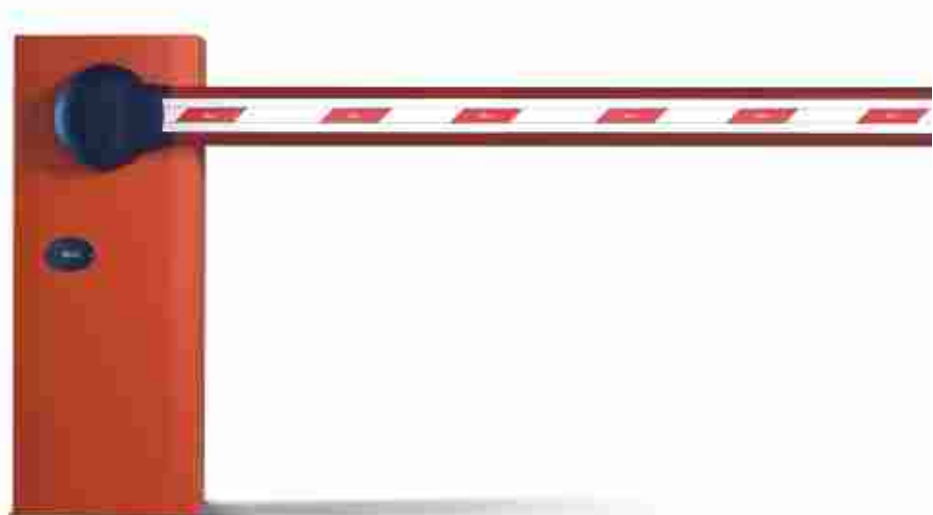
Ograniczniki dla zwolnienia przy otwarciu i zamknięciu mogą być regulowane mechanicznie.

Bezpieczny: system wykrywania przeszkody przy otwarciu i zamknięciu, podłączenie do 2 linii fotokomórek, odwrócenie ruchu ramienia po przecięciu linii fotokomórek, regulacja prędkości, obsługa semaforu.

Zawsze widoczny po zastosowaniu lampek diodowych LED (WA9) pod listwami ochronnymi na ramieniu.

Możliwość współpracy z radioodbiornikiem typu FLOXI/FLOXIR/BXIK i SMX2.

centrale sterujące str 34/35

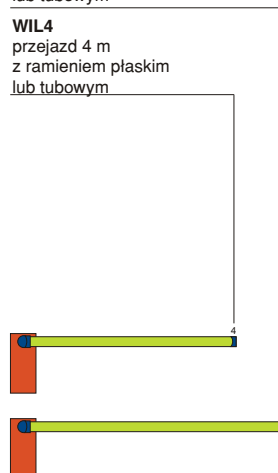


Kod		cena netto	cena brutto
WIL4	jednostka centralna do ramienia do 4 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca WA20, uchwyt do mocowania ramienia płaskiego, kotwy i płyta podstawy do montażu	2 799,00	3 414,78
WIL6	jednostka centralna do ramienia do 6 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca WA20, uchwyt do mocowania ramienia płaskiego, kotwy i płyta podstawy do montażu	3 699,00	4 512,78

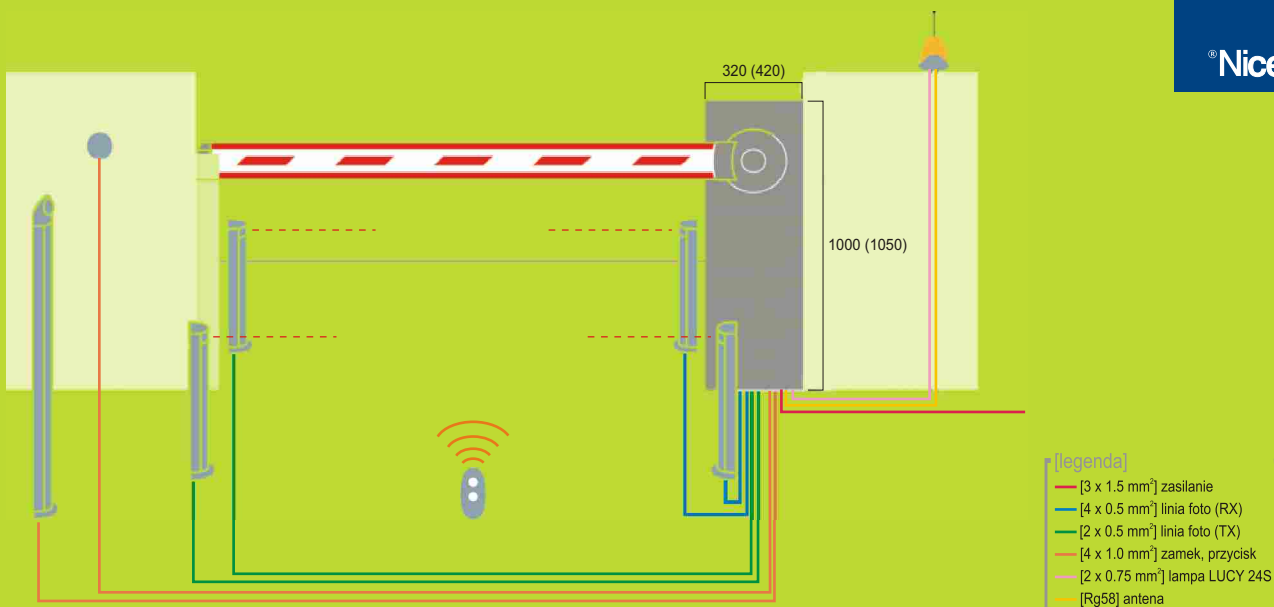
Parametry		WIL4	WIL6
Zasilanie (V)	(V)	230	230
Zasilanie silnika (V)	(V)	24	24
Moc (W)	(W)	180	100
Natężenie prądu (A)	(A)	1.0	0.5
Natężenie prądu (silnik) (A)	(A)	8.0	5.0
Stopień zabezpieczenia (IP)	(IP)	44	44
Przełożenie motoreduktora		1/456	1/456
Moment obrotowy (Nm)	(Nm)	150	220
Minimalny czas otwarcia (s)	(s)	3.5	7.0
Temperatura pracy (°C min/max)	(°C min/max)	-20 do +50	-20 do +50
Sprawność (%)	(%)	80	80
Wymiary (mm)	(mm)	320x1000x290	420x1050x290
Ciężar (kg)	(kg)	46	54

WIL6
przejazd 6 m
z ramieniem płaskim
lub tubowym

WIL4
przejazd 4 m
z ramieniem płaskim
lub tubowym



Szerokość przejazdu (m)



Akcesoria WIL4



WA1
ramię aluminiowe, płaskie
36 x 73 x 4250 mm

220,00 268,40 brutto



WA2
listwy ochronne, gumowe,
czerwone, na ramię WA1

140,00 170,80 brutto



WA3
ramię aluminiowe, tubowe
70 x 4250 mm, zalecane
do wietrznych miejsc

330,00 402,60 brutto



WA4
element mocujący
do ramienia tubowego WA3

130,00 158,60 brutto



WA14
łącznik do ramienia
łamanego - płaskiego WA1

490,00 597,80 brutto

inne akcesoria - patrz strony 48 - 53

Akcesoria WIL6



WA21
ramię aluminiowe, płaskie
36 x 94 x 6250 mm

550,00 671,00 brutto



WA22
ramię aluminiowe, płaskie,
z łącznikiem, 2-częściowe
36 x 94 x 6250 mm

590,00 719,80 brutto



WA6
listwy ochronne, gumowe,
czerwone, na ramię WA21,
WA22

210,00 256,20 brutto



WA7
ramię aluminiowe, tubowe
90 x 6250 mm, zalecane
do wietrznych miejsc

550,00 671,00 brutto



WA8
element mocujący
do ramienia tubowego WA7

140,00 170,80 brutto

Wspólne akcesoria do WIL4/WIL6



WA9
lampki ostrzegawcze LED na
ramię szlabanu montowane
pod listwą WA2/WA6 - 6 szt
320,00 390,40 brutto



WA10
nalepki ostrzegawcze
na ramię szlabanu (24 szt)

70,00 85,40 brutto



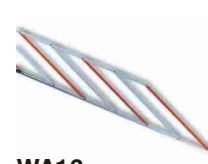
WA11
podpora ramienia stała,
regulowana wysokość

220,00 268,40 brutto



WA12
podpora ramienia ruchoma

200,00 244,00 brutto



WA13
listwy aluminiowe,
zabezpieczające, pod
ramię płaskie, w odc. 2 m
250,00 305,00 brutto



CARICA
karta ładowania
akumulatorów

159,00 193,98 brutto



B12-B
akumulator 12V 6.0 Ah

140,00 170,80 brutto