



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

Nowa wbudowana centrala sterująca, WA20 ze złączem radiowym typu OXI, SMXI, SMXIS. Silnik 24V, do intensywnej pracy.

Dwie wersje: 4 m (WIL4) i 6 m (WIL6).

Lakierowana obudowa w kolorze RAL2004.

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

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

Uniwersalny montaż: ramię może być zamocowane prawostronnie lub lewostronnie.

Łatwe wyważenie: regulacja napięcia sprężyny.

Ograniczniki mechaniczne otwierania i zamykania.

Bezpieczny: system wykrywania przeszkody przy otwarciu i zamknięciu, podłączenie dwóch linii fotokomórek, regulacja prędkości i czułości, obsługa semaforu.

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

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorom awaryjnym B12-B (opcja - 2 szt. + karta CARICA) szlaban otworzy się i zamknie, nawet w przypadku braku zasilania.

funkcje central strona 48/49



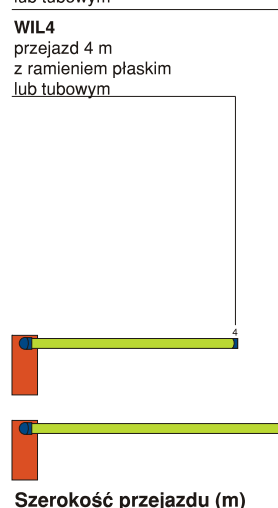
Kod		cena netto	cena brutto
WIL4	jednostka centralna dla ramienia 4 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca WA20, uchwyt do mocowania ramienia płaskiego, kotwy i płyta podstawy do montażu	2 868,85	3 500,00
WIL6	jednostka centralna dla ramienia 6 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca WA20, uchwyt do mocowania ramienia płaskiego, kotwy i płyta podstawy do montażu	3 852,46	4 700,00

* dodatkowe akcesoria „pętle indukcyjne, semafor” patrz strona 67

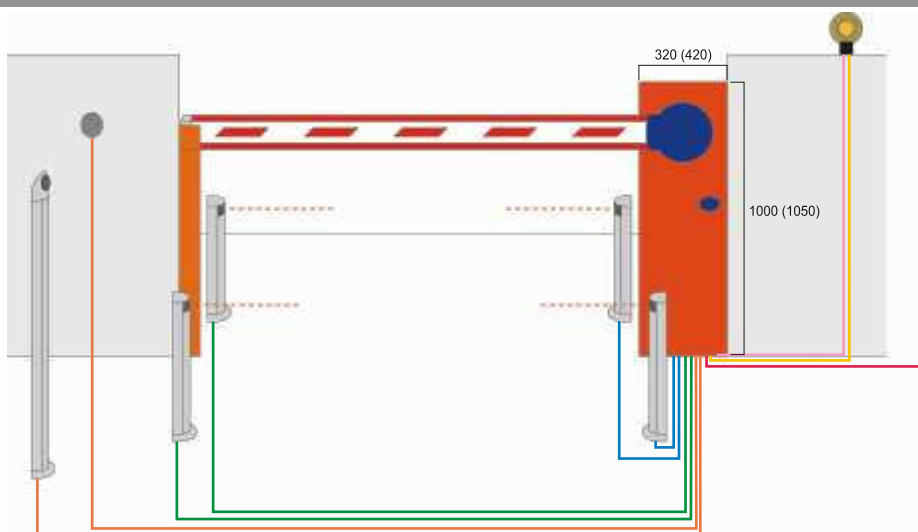
Parametry		WIL4	WIL6
Zasilanie (V)		230	230
Zasilanie silnika (V)		24	24
Moc pobierania (W)		180	100
Natężenie prądu (A)		1.0	0.5
Natężenie prądu (silnik) (A)		8.0	5.0
Stopień zabezpieczenia (IP)		44	44
Przełożenie motoreduktora		1/456	1/456
Moment obrotowy (Nm)		150	220
Minimalny czas otwarcia (s)	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

WIL6
przejazd 6 m
z ramieniem płaskim
lub tubowym

WIL4
przejazd 4 m
z ramieniem płaskim
lub tubowym



Szerokość przejazdu (m)



[legenda]	
—	[3 x 1.5 mm ²] zasilanie
—	[4 x 0.5 mm ²] linia foto (RX)
—	[2 x 0.5 mm ²] linia foto (TX)
—	[4 x 1.0 mm ²] zamek, przycisk
—	[2 x 0.75 mm ²] lampa 24V
—	[Rg58] antena

Akcesoria WIL4



WA1
ramię aluminiowe, płaskie
36 x 73 x 4250 mm

254,10 310,00 brutto



WA2
listwy ochronne, gumowe,
czerwone, na ramię WA1

163,93 200,00 brutto



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

352,46 430,00 brutto



WA4
uchwyt mocujący
do ramienia tubowego WA3

155,74 190,00 brutto



WA14
łącznik do ramienia
tubowego - płaskiego WA1

532,79 650,00 brutto

inne dodatkowe akcesoria - patrz strony 66 - 73

Akcesoria WIL6



WA21
ramię aluminiowe, płaskie
36 x 94 x 6250 mm

590,16 720,00 brutto



WA22
ramię aluminiowe, płaskie,
z łącznikiem, 2-częściowe
36 x 94 x 3125 mm

639,34 780,00 brutto



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

245,90 300,00 brutto



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

590,16 720,00 brutto



WA8
uchwyt mocujący
do ramienia tubowego WA7

163,93 200,00 brutto

Wspólne akcesoria do WIL



WA9
lampki ostrzegawcze LED na
ramię, montowane w listwach
ochronnych WA2/WA6 - 6 szt

327,87 400,00 brutto



WA10
nalepki ostrzegawcze
na ramię szlabanu (24 szt)

65,57 80,00 brutto



WA11
podpora ramienia stała,
regulowana wysokość

229,51 280,00 brutto



WA12
podpora ramienia ruchoma

229,51 280,00 brutto



WA13
listwy aluminiowe,
zabezpieczające, pod
ramię płaskie, w odc. 2 m

262,30 320,00 brutto



CARICA
karta ładowania
akumulatorów B12-B

98,36 120,00 brutto



B12-B
akumulator 12V 6.0 Ah

147,54 180,00 brutto