

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

Nowa, wbudowana centrala sterująca, WA20/A 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.

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.

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

Fotokomórki typu BF/MOF/FK/F210/FT210.

funkcje central strona 64/65

Kod		cena netto	cena brutto
WIL4	jednostka centralna dla ramienia 4 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca WA20/A, uchwyt do mocowania ramienia płaskiego, kotwy i płyta podstawy do montażu	3 000,00	3 690,00
WIL6	jednostka centralna dla ramienia 6 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca WA20/A, uchwyt do mocowania ramienia płaskiego, kotwy i płyta podstawy do montażu	4 000,00	4 920,00

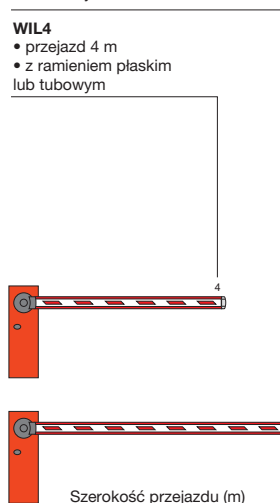
Parametry		WIL4	WIL6
Zasilanie	(V)	230	230
Zasilanie silnika	(V)	24	24
Moc pobierana	(W)	180	100
Natężenie prądu	(A)	1.0	0.5
Natężenie prądu (silnik)	(A)	8.0	5.0
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44
Przełożenie motoreduktora		1/456	1/456
Moment obrotowy	(Nm)	150	220
Minimalny czas otwarcia	(s)	3.5	7.0
Temperatura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

WIL6

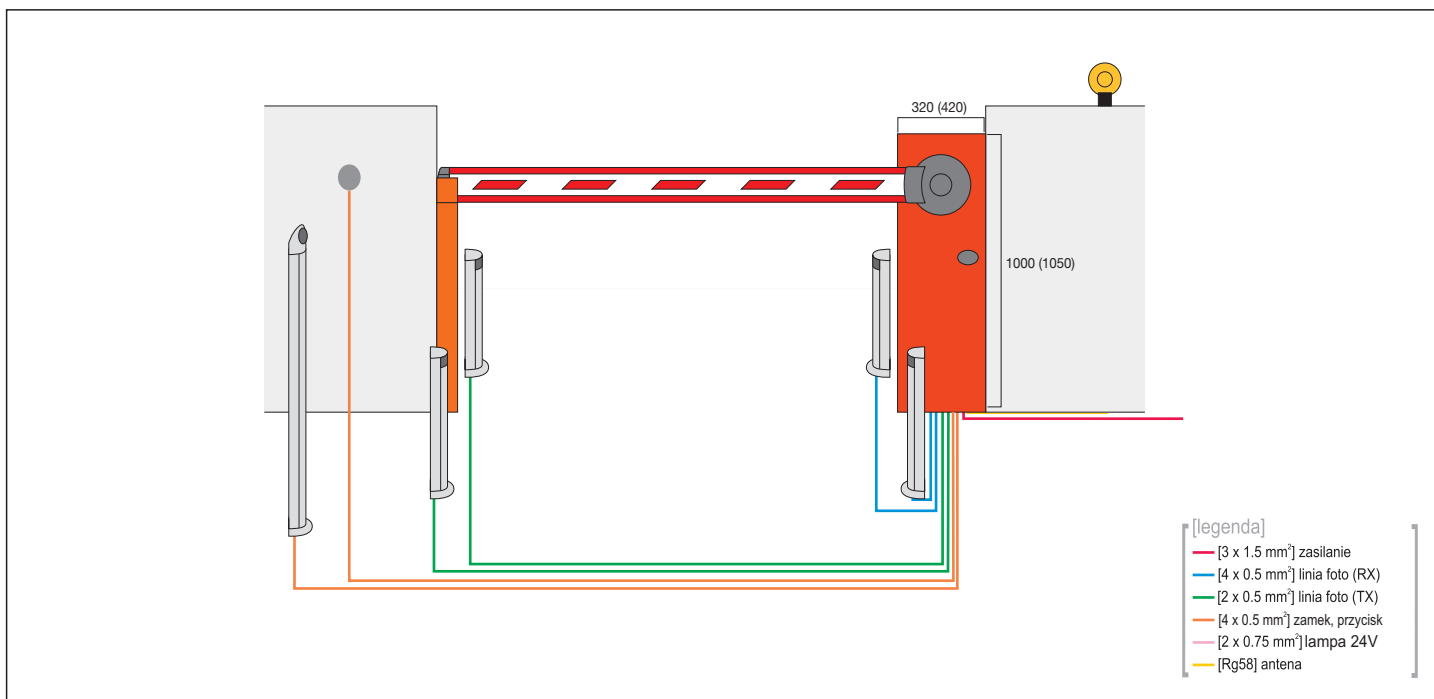
- przejazd 6 m
- z ramieniem płaskim lub tubowym

WIL4

- przejazd 4 m
- z ramieniem płaskim lub tubowym



Szerokość przejazdu (m)






Akcesoria WIL4

inne dodatkowe akcesoria - patrz strony 84 - 93

 <p>WA1 ramię aluminiowe, płaskie 36 x 73 x 4250 mm</p> <p>260,00 319,80 brutto</p>	 <p>WA2 listwy ochronne, gumowe, czerwone, na ramię WA1</p> <p>170,00 209,10 brutto</p>	 <p>WA3 ramię aluminiowe, tubowe 70 x 4250 mm, zalecane do wietrznych miejsc</p> <p>360,00 442,80 brutto</p>	 <p>WA4 uchwyt mocujący do ramienia tubowego WA3</p> <p>170,00 209,10 brutto</p>	 <p>WA14 łącznik do ramienia łamanego - płaskiego WA1</p> <p>570,00 701,10 brutto</p>
---	---	--	--	---

Akcesoria WIL6

 <p>WA21 ramię aluminiowe, płaskie 36 x 94 x 6250 mm</p> <p>620,00 762,60 brutto</p>	 <p>WA22 ramię aluminiowe, płaskie, z łącznikiem, 2-częściowe 36 x 94 x 3125 mm</p> <p>650,00 799,50 brutto</p>	 <p>WA6 listwy ochronne, gumowe, czerwone, na ramię WA21, WA22</p> <p>270,00 332,10 brutto</p>	 <p>WA7 ramię aluminiowe, tubowe 90 x 6250 mm, zalecane do wietrznych miejsc</p> <p>600,00 738,00 brutto</p>	 <p>WA8 uchwyt mocujący do ramienia tubowego WA7</p> <p>180,00 221,40 brutto</p>
---	--	---	---	---

Wspólne akcesoria do WIL

 <p>WA9 lampki ostrzegawcze LED na ramię, montowane w listwach ochronnych WA2/WA6 - 6 szt</p> <p>340,00 418,20 brutto</p>	 <p>WA10 nalepki ostrzegawcze na ramię szlabanu (24 szt)</p> <p>70,00 86,10 brutto</p>	 <p>WA11 podpora ramienia stała, regulowana wysokość</p> <p>250,00 307,50 brutto</p>	 <p>WA12 podpora ramienia ruchoma</p> <p>250,00 307,50 brutto</p>	 <p>WA13 listwy aluminiowe, zabezpieczające, pod ramię płaskie, w odc. 2 m</p> <p>290,00 356,70 brutto</p>
 <p>CARICA karta ładowania akumulatorów B12-B</p> <p>110,00 135,30 brutto</p>	 <p>B12-B akumulator 12V 7.2 Ah</p> <p>170,00 209,10 brutto</p>			