

WIDE M/L

Szlaban elektromechaniczny do obiektów publicznych i zastosowań przemysłowych, o długości ramienia 4 - 7 m.

Silnik 24V, wbudowana centrala sterująca.

Dostępne dwie obudowy: lakierowana lub ze stali nierdzewnej (AISI 304 - na zapytanie).

Wygodniejszy i bezpieczniejszy w programowaniu i użytkowaniu. Taka sama centrala dla wszystkich modeli szlabanów z rodziny WIDE, zainstalowana w dolnej części obudowy.

Duże frontowe drzwiczki dla łatwego i szybkiego dostępu do wnętrza. Łatwy demontaż płyty wsporczej motoreduktora.

Maksymalna ochrona przed zgnieceniem przy zamykaniu jak i otwieraniu: mocowanie do podłoża od wewnątrz, dla lepszej estetyki.

Trwałość, niezawodność i łatwa instalacja.

Eliptyczny profil ramienia dla zmniejszenia ciężaru i większej odporności na napór wiatru. Specjalny rowek w przekroju profilu dla łatwego i szybkiego montażu akcesoriów.

Opcjonalne przegubowe mocowanie ramienia, dla jego ochrony przed wyłamaniem przez pojazd.

Ramię może zamykać się na dowolną stronę.

Łatwe wyważanie dzięki praktycznemu systemowi naciągu sprężyny.

Odporny na awarie zasilania - działanie gwarantowane dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS324 - do montażu wewnątrz centrali.

Wysprężlenie z osłoną przed zanieczyszczeniem.

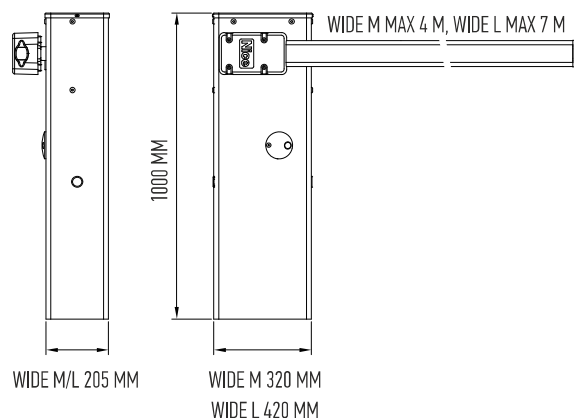


Kod		cena netto	cena brutto
WIDE M	jednostka centralna dla ramienia do 4 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca WIA20R10, uchwyt do mocowania ramienia, kotwy i płyta podstawy do montażu, galwanizowana, lakierowana obudowa, do 300 cykli/godzinę	4 150,00	5 104,50
WIDE L	jednostka centralna dla ramienia do 7 m: motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca WIA20R10, uchwyt do mocowania ramienia, kotwy i płyta podstawy do montażu, galwanizowana, lakierowana obudowa, do 200 cykli/godzinę	5 050,00	6 211,50

przykładowe zestawy strona 6

WYMIARY

Parametry		WIDEM	WIDEL
Zasilanie	(V)	230	230
Zasilanie silnika	(V)	24	24
Moc max.	(W)	300	360
Natężenie prądu z sieci	(A)	1,1	0,6
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44
Moment obrotowy	(Nm)	140	200
Minimalny czas otwarcia	(s)	3,5	5
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(cykle/h)	300	200
Wymiary	(mm)	320x205X1000	420x205X1000
Ciężar	(kg)	46	54



AKCESORIA WIDE M



XBA19
ramię aluminiowe,
owalne, 45x58x4250 mm
300,00
369,00 brutto

AKCESORIA WIDE L



XBA15
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x3150 mm
340,00
418,20 brutto



XBA14
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x4150 mm
370,00
455,10 brutto



XBA5
ramię aluminiowe,
owalne, 69x92x5150 mm
410,00
504,30 brutto



XBA9
łącznik do ramion
XBA15/XBA14/XBA5
90,00
110,70 brutto

WSPÓLNE AKCESORIA



WIA11
przegub dla ramion XBA19
WIDEM
450,00
553,50 brutto



WIA10
przegubowe, bezpiecznikowe
mocowanie ramienia XBA19
340,00
418,20 brutto



PS324
akumulator 24V 1.2 Ah
z wbudowaną kartą ładowania
430,00
528,90 brutto



SIA1 (WIDE M) / SIA2 (WIDE L)
płyta montażowa z kotwami
225,00
276,75 brutto



XBA4
diodowe światła
ostrzegawcze 4 m
210,00
258,30 brutto



XBA6
diodowe światła
ostrzegawcze 6 m
260,00
319,80 brutto



XBA18
diodowe światła
ostrzegawcze 8 m
310,00
381,30 brutto



XBA13
listwy ochronne, gumowe,
czerwone na ramię XBA 9x1 m
160,00
196,80 brutto



WA10
nalepki ostrzegawcze
na ramię szlabanu (24 szt.)
90,00
110,70 brutto



WA11
podpora ramienia stała,
regulowana wysokość
340,00
418,20 brutto



WA12
podpora ramienia ruchoma

340,00
418,20 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 116-124

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

WBUDOWANY*	Radioodbiornik			Piloty							Fotokomórki								Lampy sygnalizacyjne				
	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOW	EPMOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
WIDE M / WIDE L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•			•		