

# SZLABAN DROGOWY

szlaban drogowy do 5 m

z centralą i dołączoną płytą fundamentową



Uwaga: szlabany standardowe są wyposażone w 1 białą sprężynę



Dostępne w wersji z lakierowanej stali (VE.500) i stali nierdzewnej inox (VE.500I)



LEGENDA NA STRONIE 11

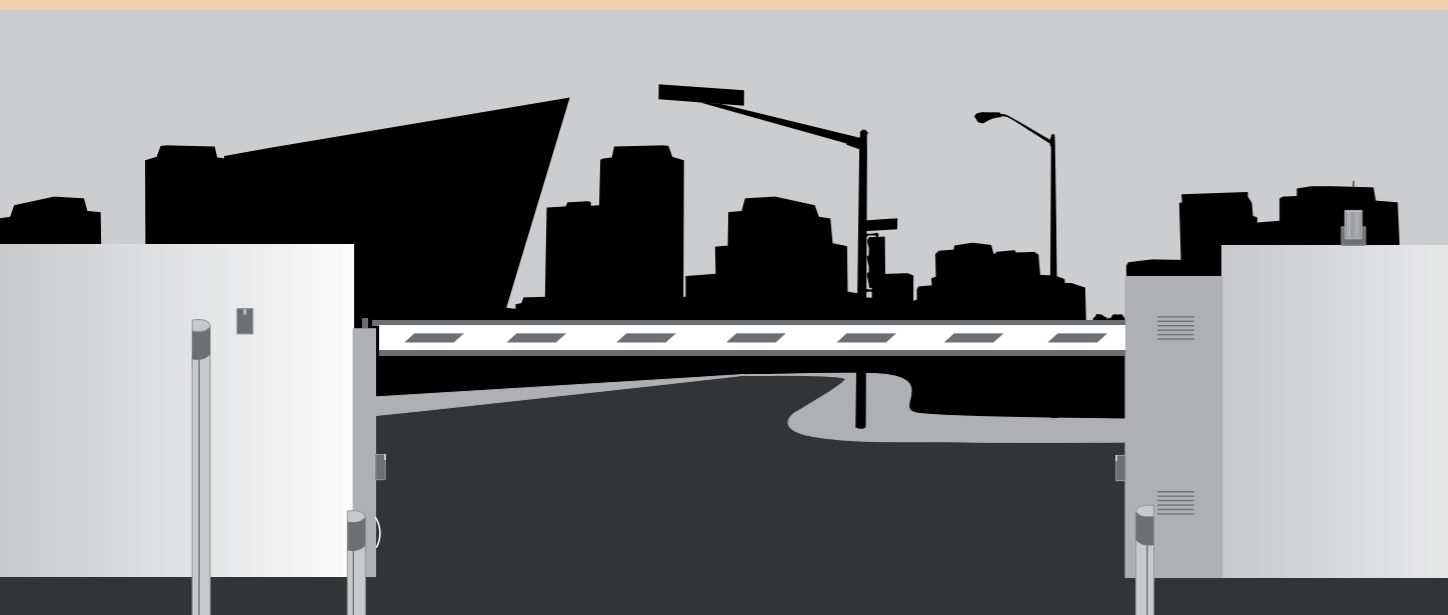
## VE.500



- Szlaban elektromechaniczny do przejść o szerokości do 5 m charakteryzujący się solidnością i wysoką sprawnością
- Bezpieczeństwo zagwarantowane poprzez obniżone napięcie
- Łatwy montaż i programowanie centrali
- Dostępne także w wersji ze stali nierdzewnej inox

Wyposażony w płytę podstawy

Kolumna wyposażona w 1 standardową sprężynę



**PARAMETRY TECHNICZNE**

**VE.500**

**VE.500I**

Zasilanie	230 Vac	230 Vac
Zasilanie silnika	24 Vdc	24 Vdc
Napięcie	1,6 A	1,6 A
Moment obrotowy	205 Nm	205 Nm
Prędkość otwierania	3"-5"	3"-5"
Cykl pracy	użycie intensywne	użycie intensywne
Stopień ochrony	IP 44	IP 44
Temperatura pracy	-20°C/+50°C	-20°C/+50°C
Waga	57 Kg	57 Kg
<b>Ilość sztuk na palecie</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

**VE.500S**



Ramię aluminiowe lakierowane L=5.000 mm. z korkami  
Przekrój: 70 x 38,5

**VE.C500**



Ramię tubowe ø 70 z aluminium L=5.000 mm lakierowane z zatyczkami i uchwytem montażowym. Odpowiednie dla stref narażonych na silny wiatr

**VE.GT24S  
VE.GT70**



Łącznik aluminiowy dla szlabanu typu VE.500S  
Łącznik aluminiowy dla szlabanu typu VE.C500

**VE.RP**



Profil gumowy dla VE.500S z zatyczkami  
Pakowany po 10 m

**VE.TERM**



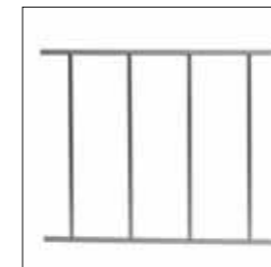
Termostat dla VE.500 dla bardzo chłodnych stref klimatycznych

**VE.AM**



Podpora ruchoma ramienia

**VE.RAST**



Drabinki aluminiowe L=2 m, wysokości 60 cm

**VE.AF  
VE.AFI**



Podpora stała do ramienia

**VE.KMB  
VE.KMG/N**



Sprężyna do VE.500/I: biała, żółta, neutralna

**VE.KM24**



Komplet zawiera 3 sprężyny dla VE.650/I, żółta, czarna, biała

**VE.SN500**



Komplet przegubowy do VE.500S

**VE.L500**



Zestaw lampek sygnalizacyjnych VE.500S

**VE.CAT500**



Komplet naklejek do ramienia typu VE.500S/VE.C500  
Opakowanie zawiera 20 sztuk

**VE.KM1HN  
VE.KM2HN**



Pętla magnetyczna jedno/dwukanałowa

**VE.CS**



Karta do semafora VE.TL

**DA.2S**



Karta elektroniczna, która umożliwia zsynchronizowany ruch 2 szlabanów

**VE.TL**



Semafor - 2 światła 230 V

**CBY.24V**

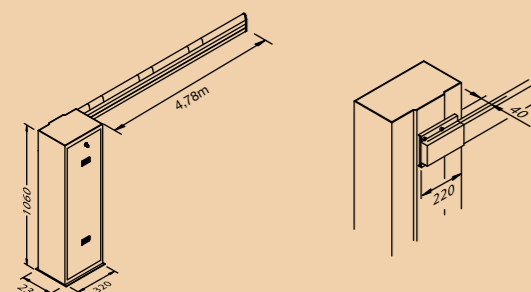


Karta ładująca baterię. Współpracuje z dwoma typami baterii: niklowo-metalowo-wodorowa i ołowowa

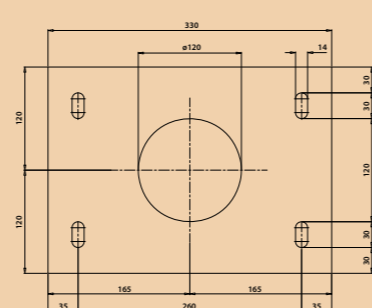
**DA.BT6  
DA.BT2**



DA.BT6: Bateria 7Ah 12 VDC  
DA.BT2: Bateria 2.1Ah 12 VDC  
Bateria DA.BT6 musi być zamontowana w zewnętrznej obudowie.



**VE.P500**



**WYBÓR SPRĘŻYNY I AKCESORIÓW**

KOD	RODZAJ SPRĘŻYNY	Długość ramienia (m)	AKCESORIA
VE.500/I	1 żółta	2	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 żółta	2,5	-
	1 czarna	2,5	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 czarna	3	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 czarna	3,5	VE.AM - SC.RES - VE.L500 - VE.SN500 - VE.RAST - VE.RP
	1 czarna	4	VE.AM - SC.RES - VE.L500 - VE.SN500 - VE.RAST - VE.RP
	1 biała	4,5	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 biała	5	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP