

SZLABAN DROGOWY

szlaban drogowy do 6,50 m

z centralą i dołączoną



Wysoka jakość materiałów i podzespołów gwarantuje niezawodną pracę



Wbudowana centrala z łatwym i szybkim programowaniem



LEGENDA NA STRONIE 11

VE.650



- Szlaban elektromechaniczny do przejść o szerokości do 6,5 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 2 neutralne sprężyny



PARAMETRY TECHNICZNE	VE.650	VE.650I
Zasilanie	230 Vac	230 Vac
Zasilanie silnika	24 Vdc	24 Vdc
Napięcie	1,6 A	1,6 A
Moment obrotowy	285 Nm	285 Nm
Prędkość otwierania	5"-7"	5"-7"
Cykl pracy	użycie intensywne	użycie intensywne
Stopień ochrony	IP 44	IP 44
Temperatura pracy	-20°C/+50°C	-20°C/+50°C
Waga	83,6 Kg	83,6 Kg
Ilość sztuk na palecie	6	6

VE.650A



Ramię aluminiowe lakierowane L= 6.500 mm. z zatyczkami
Wymiary: 6500 x 100 x 40

VE.C650



Ramię tubowe ø 90 z aluminium L=6500, lakierowane z zatyczkami i uchwytem montażowym. Odpowiednie dla stref narażonych na działanie silnego wiatru

VE.GT24



Łącznik aluminiowy do ramienia typu VE.650A

VE.GT90



Łącznik aluminiowy do ramienia typu VE.C650

VE.RP



Profil z gumy dla typu VE.650A z aluminiowymi zatyczkami
Opakowanie minimalne 10 m

VE.TERM



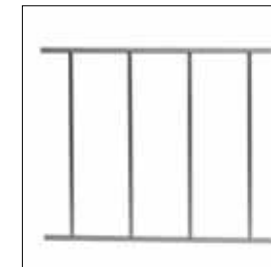
Termostat dla VE.500 dla bardzo chłodnych stref klimatycznych

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.650I/1: biała, żółta, neutralna

VE.KM24



Komplet zawiera 3 sprężyny dla VE.650I/1, żółta, czarna, biała

VE.L650



Zestaw lampek sygnalizacyjnych VE.650A

VE.CAT650



Komplet naklejek dla VE.650/VE.C650
Opakowanie zawiera 20 sztuk

VE.KM1H VE.KM2H



Pętla magnetyczna jedno/dwukanałowa

VE.CS



Karta do semaforu VE.TL

DA.2S



Karta elektroniczna, która umożliwia zsynchronizowany ruch 2 szlabanów

VE.TL



Semafor - 2 światła 230 V

CBY.24V

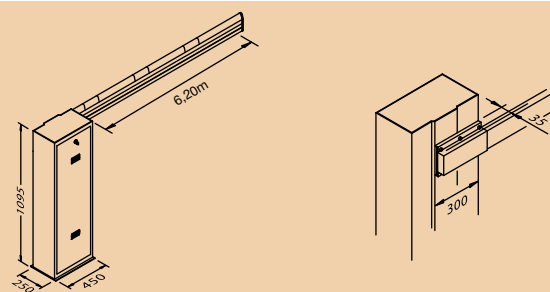


Karta ładująca baterię. Współpracuje z dwoma typami baterii: niklowo-metalowo-wodorowa i ołowiowa

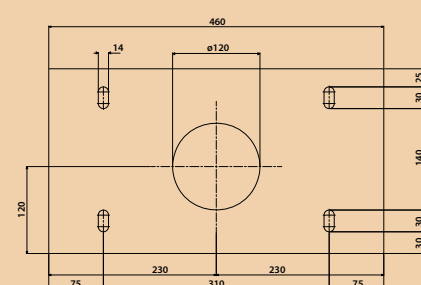
DA.BT6 DA.BT2



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



VE.P650



WYBÓR SPRĘŻYNY I AKCESORIÓW

KOD	RODZAJ SPRĘŻYNY	Długość ramienia (m)	AKCESORIA
VE.650I/1	1 czarna	4,5	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP
	1 żółta + 1 czarna	5	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP
	1 żółta + 1 czarna	5,5	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP
	1 żółta + 1 czarna	6	-
	2 czarna	6	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP
	2 czarna	6,5	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP

Uwaga: szlabany standardowo wyposażone są w 2 sprężyny czarne