

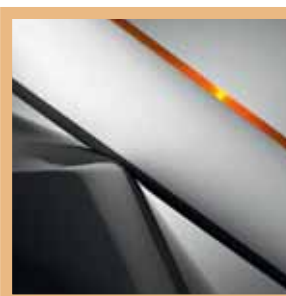
# SZLABAN DROGOWY

szlaban drogowy do 5 m

z urządzeniem odblokowującym i płytą fundamentową



Wbudowana lampa migająca.  
Wymagany obwód lampy migającej EVA.LAMP



Ramię o stylu odpowiadającym nowym trendom, z wbudowanym profilem z gumy i systemem oświetlenia



Łatwe w użyciu zewnętrzne Odblokowanie



Łatwo dostępna centrala Sterująca

## EVA.5



- Szlaban drogowy elektromechaniczny 24 V do intensywnego użytkowania
  - Łatwe i szybkie programowanie centrali dzięki usytuowaniu na górze szlabanu
- Niezwykle łatwa obsługa i programowanie szlabanu
  - Możliwość wyposażenia w zintegrowane fotokomórki FTC.S dzięki innowacyjnemu systemowi „hide-away”, który umożliwia doskonale dopasowanie do stylu, zapewnia maksimum funkcjonalności
  - Możliwość zastosowania awaryjnego zasilania z akumulatora
- System zabezpieczający przed zgnieceniem z czujnikiem amperometrycznym



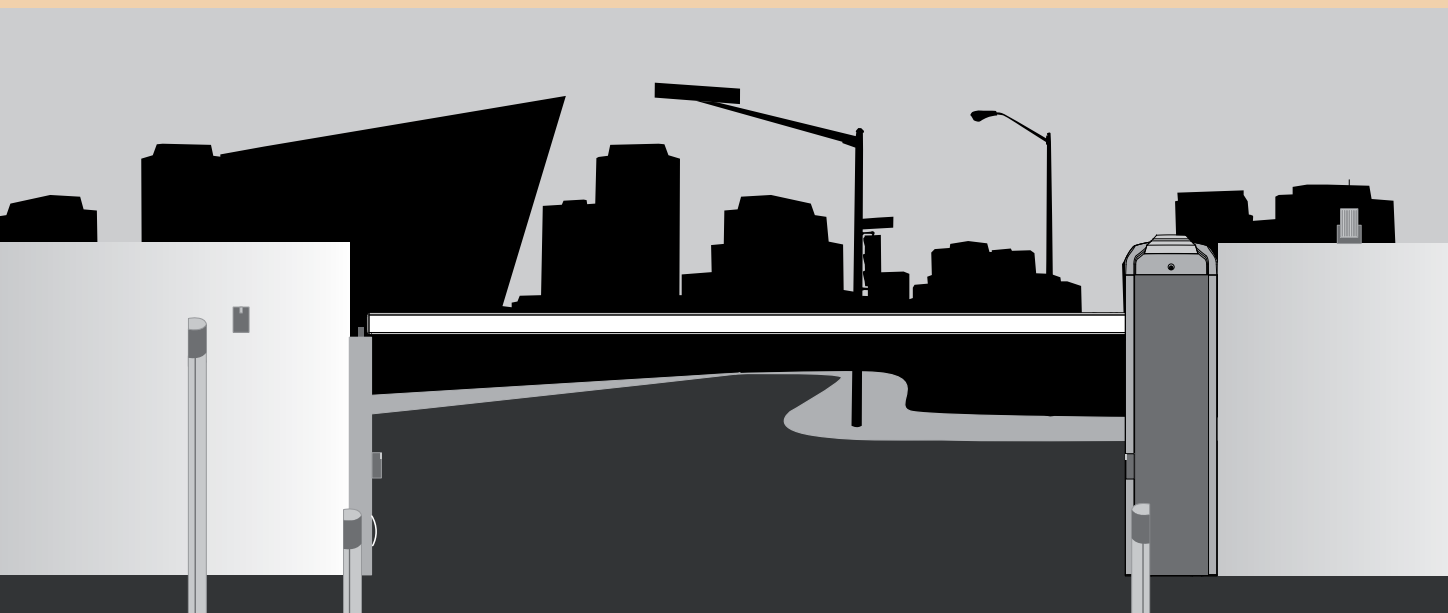
LEGENDA NA STRONIE 11

### Szlaban EVA.5 – podstawowy zestaw

EVA 5 – jednostka szlabanu z wbudowaną centralą, podstawą fundamentową, sprężynami, uchwytem ramienia i ze zintegrowaną obudową lampy.

EVA5.A2 – ramię eliptyczne z lakierowanego aluminium w 2 odcinkach z listwami ochronnymi gumową listwą i łącznikiem EVA5.G

Wyposażony w płytę podstawy

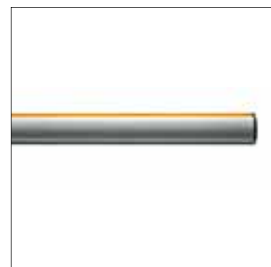


**PARAMETRY TECHNICZNE**

**EVA.5**

Zasilanie	230 Vac
Zasilanie silnika	24 Vdc
Natężenie	1,6 A
Moment obrotowy	205 Nm
Prędkość otwierania	2,5"
Cykl pracy	użycie intensywne
Stopień ochrony	IP 44
Temperatura pracy	-20°C/+50°C
Waga	55 Kg
<b>Ilość sztuk na palecie</b>	<b>9</b>

**EVA5.A**



Ramię eliptyczne z lakierowanego aluminium wraz z nakładką i gumową listwą (L= 5M). Dostępne w dwóch kawałkach ze złączem (EVA5.2A)

**VE.TERM**



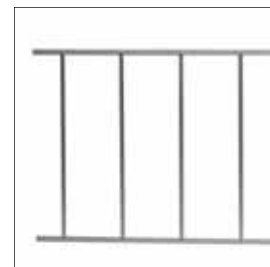
Termostat dla EVA.5 dla bardzo chłodnych stref klimatycznych

**VE.AM**



Podpora ruchoma ramienia

**VE.RAST**



Drabinki aluminiowe L=2 m, wysokość 60 cm

**EVA.AF**



Podpora stała ramienia

**EVA5.G**



Aluminiowy łącznik dla EVA5.A

**EVA.L**



Zestaw lampek sygnalizacyjnych do EVA5.A

**EVA.SUP**



Uchwyt wewnętrzny do akcesorii EVA

**VE.KM1HN  
VE.KM2HN**



Pętla magnetyczna jedno/dwukanałowa

**VE.CS**



Karta do semafora VE.TL

**VE.TL**



Semafor - 2 światła 230 V

**CBY.24V**



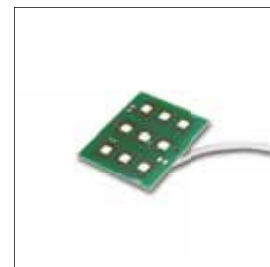
Karta ładująca baterię. Współpracuje z dwoma typami baterii: niklowo-metalowo-wodorowa i ołowiowa

**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.

**EVA.LAMP**



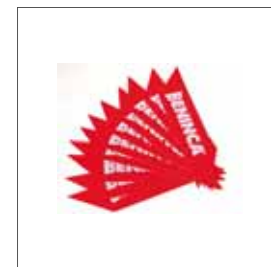
Obwód dla lampy migającej EVA.5/EVA.7

**DA.2S**

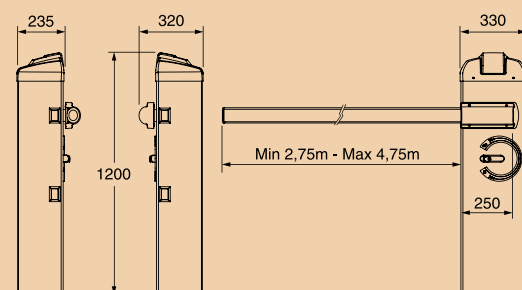


Karta elektroniczna, która umożliwia zsynchronizowany ruch 2 szlabanów

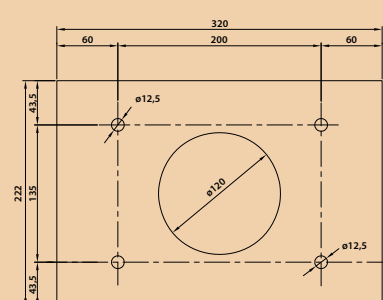
**EVA.CAT5**



Komplet naklejek do ramienia typu EVA.5  
Opakowanie zawiera 20 sztuk



**VE.PS**



**AKCESORIA**

	Długość ramienia (m)				
	3	3,5	4	4,5	5
EVA5.A	C	C	B	B	A
EVA5.A + VE.RAST	C	B	B	A	A
EVA5.A + VE.AM	C	C	B	B	A
EVA5.A + VE.RAST + VE.AM	C	B	B	A	A
EVA5.A + SC.RES	C	B	B	A	A
EVA5.A + SC.RES + VE.AM	C	B	B	A	A

Klucz: EVA5.A: Ramię z gumowym profilem górnym/ VE.RAST: Drabinka aluminiowa/ VE.AM: Podpora ruchoma do ramienia/ SC.RES: Krawędź rezystencyjna (odpowiadająca ustaleniom załącznika 4 Dyrektywy Maszynowej). Uwaga: Montaż VE.RAST wyklucza SC.RES i vice versa. Instalacja zestawu lamp EVA.L nie ma wpływu na wyważenie ramienia.

