

SLAGBOOM

Voor boomlengtes tot 7 meter



Standaard geleverd inclusief reflecterende kap, exclusief flitslicht (EVA.LAMP)



Aluminium boom in lijn met het nieuwste design, met ingebouwd rubberprofiel en voorzien van reflecterende strip, verlichting als optie



Eenvoudig te gebruiken ontgrendelingssysteem

EVA.7



- 24 Vdc elektromechanische slagboominstallatie voor intensief gebruik. De slagboom kan eenvoudig worden omgebouwd van links naar rechts en omgekeerd
- Eenvoudige en snelle programmering van de motorsturing, doordat deze is geplaatst aan de bovenzijde van de slagboom
- Automatische obstakeldetectie in overeenstemming met de Europese regelgeving
- Mogelijkheid tot geïntegreerde FTC.S fotocellen dankzij het innovatieve verwijderbare systeem dat hem in staat stelt om perfect te integreren met de look, waardoor een maximale functionaliteit ontstaat

Wordt geleverd met funderingsplaat en 2 standaard veren 480 mm



TECHNISCHE GEGEVENS

EVA.7

Voeding	230 Vac
Motorvoeding	24 Vdc
Max. verbruik	1,6 A
Kracht	285 Nm
Openingsnelheid	5 - 7 sec.
Gebruik	intensief gebruik
Beschermingsgraad	IP 44
Bedrijfstemperatuur	-20°C/+50°C
Gewicht	105 Kg
Aantal per pallet	6

EVA5.A

9081005

VE.AM

8078020

VE.RAST

9672010

EVA.AF

9078025

EVA.L

9534002

VE.CS

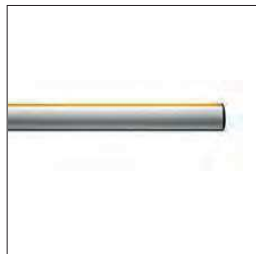
9760050

EVA.LAMP

9534003

DA.2S

9760100



Aluminium boom voor EVA.5
Lengte 5 meter met stootbuffer



Vouwvoet voor slagboom EVA



Aluminium hekwerk
Lengte 2 meter, hoogte 60 cm



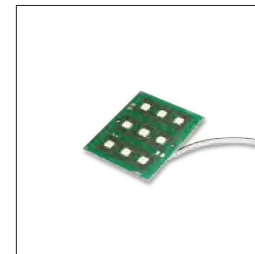
Opvangpaal voor slagboom EVA



LED verlichting voor slagboom



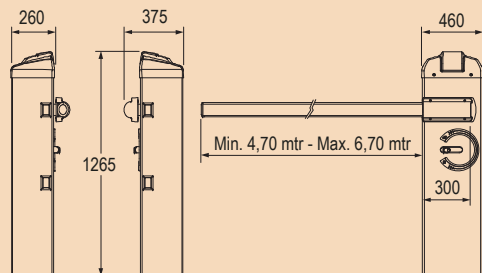
Aansturing voor verkeerslichten



Flitslicht voor slagboom (bovenkant kast)



Module voor het koppelen van 2 slagbomen



ZONDER ACCESSOIRES

Boomlengte (mtr)	Type veer	Spanning van de veer (+/-)	
		EVA.KM	Standaard veer
5	Standaard veer	---	35
5,5	Standaard veer	---	90
6	EVA.KM + standaard veer	31	15
6,5	2 standaard veren	---	5 / 5
7	2 standaard veren	---	35 / 35

MET ACCESSOIRES

Boomlengte (mtr)	Type veer	Spanning van de veer (+/-)	
		EVA.KM	Standaard veer
5	Standaard veer	---	100
5,5	EVA.KM + standaard veer	52	138
6	2 standaard veren	---	20 /20
6,5	2 standaard veren	---	65 / 65
7	---	---	---

