



- **De onderdelen afkomstig van de bekendste fabrikanten.**
- **Variabele snelheid van 2 tot 6 seconden.**
- **Zeer gunstige onderhoudsbegroting.**
- **100 % Aluminium mast tot 12 mtr.**
- **Soft start en soft stop.**
- **Milieu vriendelijk.**

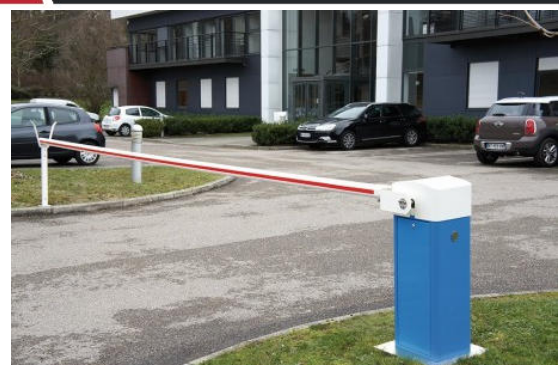
TECHNISCHE SPECIFICATIES

Slagboom installatie, type 6, 7, 10 & 12

De standaard slagboom installaties met een lengte tot 12 meter. Alle standaard slagbomen zijn uitermate geschikt voor intensief gebruik. Door de snelle opening en sluiting (tussen de 2 en 6 seconden) zijn deze slagbomen zeer geschikt voor het efficiënt doorlaten van vrachtwagens en personenauto's.

Deze installaties zijn zeer geschikt voor doorgangen bij parkeerplaatsen, bedrijfsterreinen en betaalde toegangen.

Behuizing:	2mm. Electro gecoat plaatstaal, in RAL 5015 (blauw), kastdeur voorzien van een "Ronis 405" slot.
Bovendeksel:	2mm. Electro gecoat aluminium, in RAL 9010 (wit).
Coating:	Polyester poedercoating gehard bij 250°C, behuizing RAL 5015, bovendeksel RAL 9010. (RAL kleur naar keuze heeft een meerprijs)
Mast:	Ovale aluminium mast in de kleur wit met rode reflectieband 84x57mm.
Noodbediening:	Bij uitschakeling van de spanning is de motor met een handslinger bedienbaar, door de verhouding in de aandrijving zijn enkele slagen nodig om te open en te sluiten.
Aandrijving:	Snelheidsreductor met wormwiel met een 17 mm. schachtkruk volledig gesmeerd. Drie-fasige 0,18 KW aandrijving aangestuurd door een frequentie sturing voor variabele snelheden vanuit de 230V een-fasige voeding.
Balansveer:	De slagboom installatie is uitgevoerd met een duwende balansveer.
Optioneel:	<ul style="list-style-type: none">- Rood/groen verkeerslicht (op paal)- LED Strip onder de mast of in de kast- Intern extra slot- Ultrasoon/infrarood sensoren- Kast in kleur naar keuze- Deksel in kleur naar keuze- ANPR camera ingebouwd- Aanrijdbeveiliging voor de kast- Anti vandaal kit- Stickerset (verkeerstekens)



WDS ST 6,7,10 & 12 - De standaard slagbomen

De ST-serie zijn de meest gebruikte slagbomen in ons assortiment, de installaties zijn van een uitzonderlijk hoge kwaliteit en verkrijgbaar met heel veel opties. Het R & D-team heeft bewezen dat met een eenvoudig ontwerp en een perfecte uitkristalisering 's werelds beste slagboom installatie gemaakt kon worden.

Robuust: de gebruikte materialen in deze instalatie zijn van de hoogste kwaliteitsstandaard.

Betrouwbaar: de elektrische componenten zijn van 's werelds bekenste fabrikanten. De ST-serie is geschikt voor continue gebruik en getest tot 15.000 bewegingen per dag.

Duurzaam: vanwege het eenvoudige ontwerp, de ongeëvenaarde onderhoudstijd, heeft de ST-serie de laagste bedrijfskosten van de markt.

Continue gebruik: de ST6 is uitvoerig getest en zeer geschikt voor hoog frequent gebruik. Dankzij het betrouwbare design is het tussentijds onderhoud minimaal en hoeft men de lagers niet te smeren omdat deze "for life" gegarandeerd zijn.

TECHNISCHE DETAILS

10 000 000 x

Aantal openingen voor eerste storing

15 000 Uur

Tijd tussen storingen

15 Minuten

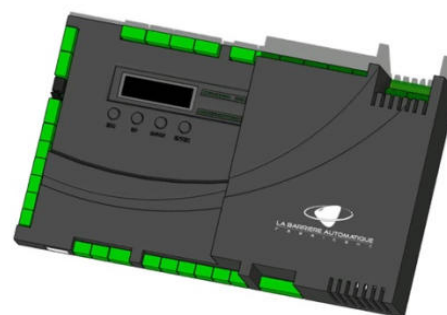
Gemiddelde reparatie tijd

IP 54

Beschermingsgraad

- Mast vervangen : ca. dan 1 minuut •
- Snelheden : 2 tot 6 seconden
- Gewicht : - kg.
- Werkbare tempratuur: - 45 to + 60° C.

ONE-C BESTURING



- 1 Eén besturing
- 2 12 Digitale inputs
- 3 13 Outputs
- 4 Frequentie regelaar tot 0,55 kW
- 5 Plug-in contacten
- 6 Ethernet modbus TCP (met DHCP), Modbus serie (RTU) en Bluetooth (optioneel)
- 7 PLC besturing

Ten aanzien van uw wensen zijn er heel veel opties mogelijk. specifieke wens? laat u adviseren!

