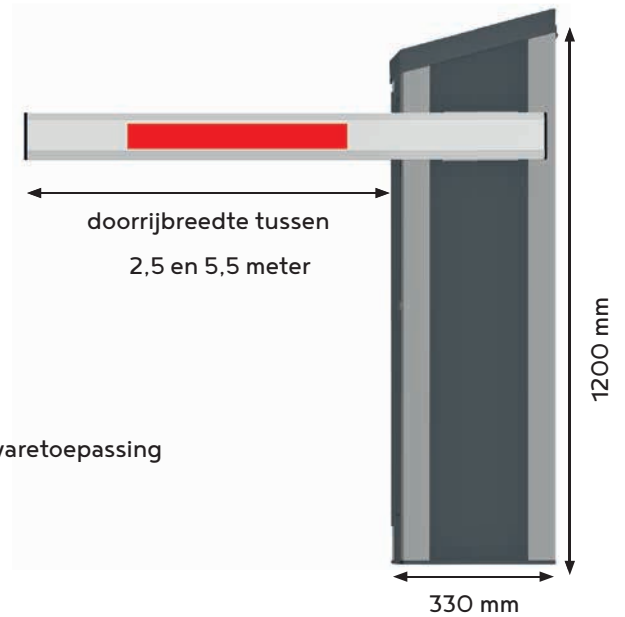


SMART-ONE

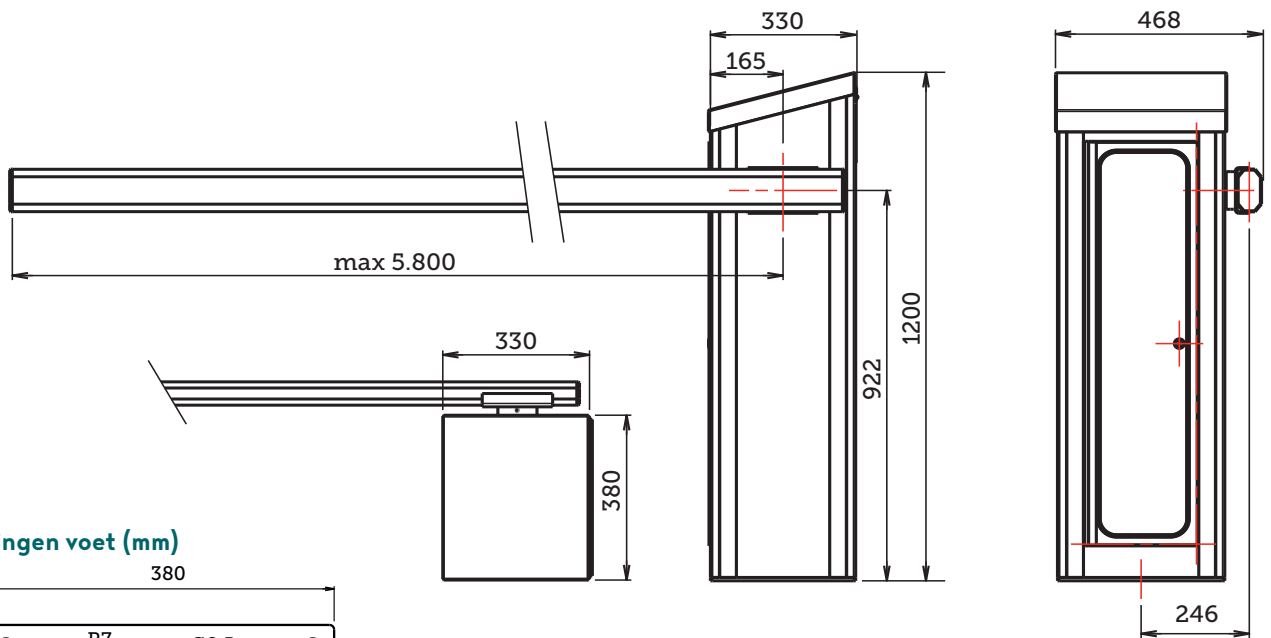
Slagboom van 2,8 tot 5,8 meter met intelligente IOT-controller

- Hoge performantie en onderhoudsarm
- State of the art motor technologie verzekert een zeer zachte en stille loop
- Dynamisch snelheidsverloop
- Obstakel detectie
- Volledig vervaardigd uit aluminium (duurzame materialen)
- Uniek, modulair, personaliseerbaar design
- Standaard kleur: RAL7016 (antraciet)
- Volledige API beschikbaar voor een vlotte integratie in uw softwaretoepassing
- ALIOT cloud connect (optioneel)

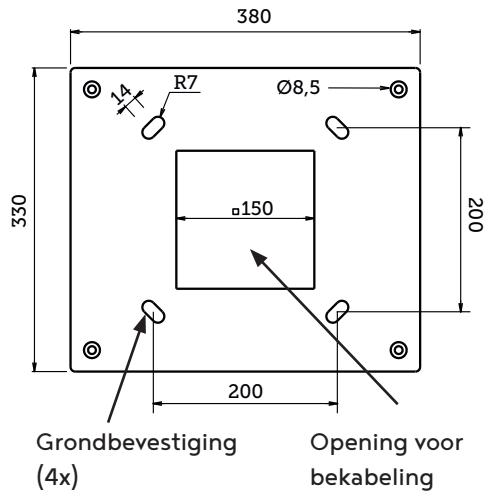


Maximum lengte	2,5 m	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m
Drive Technologie	Brushless DC						
Octogonale slagboomarm lengte	2,8 m	3,3 m	3,8 m	4,3 m	4,8 m	5,3 m	5,8 m
Doorrijbreedte	2,5 m	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m
Openings- en sluitingstijd 0°-> 90° (sec):	1,5	Tussen 2,5 - 4,0					
Openings- en sluitingstijd 0°-> 80° (sec):							
Duty cycle	100%						
Behuizing afmetingen - B x D x H	380 x 330 x 1200 mm						
Slagboomarm positionering	Linkse of rechtse uitvoering						
Slagboomarm afmetingen - B x D x L	100 x 55 x lengte met T-gleuven (mm)						
Temperatuurbereik	-25°C tot +55°C						
Relatieve vochtigheid	Max. 95%, niet-condenserend						
IP beschermingsgraad	54						
Voedingsspanning (V)	220 - 240 VAC, 50 / 60Hz						
Verbruik (W) - Standby / Piek	Max. 25W						
Gewicht slagboomkast, bij benadering	70 kg						
Gewicht slagboomarm, bij benadering	3,9 kg	4,7 kg	5,5 kg	6,3 kg	7,1 kg	7,9 kg	8,7 kg
MCBF	Minimum 5.000.000 cycles						
Voorflitsen	Instelbaar						
Windbelasting in open positie	Max. 133 km/u						
Hoekprofielen	Natuurlijk geanodiseerd aluminium						
Zijpanelen, voetplaat en dak	Gepoederlakt aluminium - RAL7016						
Aantal digitale inputs / configureerbaar	8 (Optisch gescheiden) / 4						
Aantal digitale outputs / configureerbaar	8 / 4						
Instelbare openings- / sluitingssnelheid	Standaard						
Ethernet module	Standaard						
Obstakel detectie tijdens sluiten	Standaard						
Garantie	2 jaar						

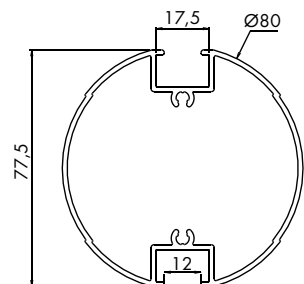
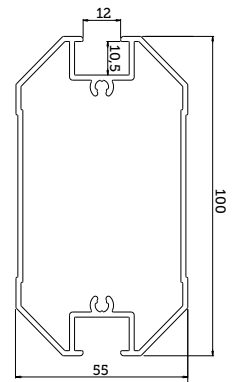
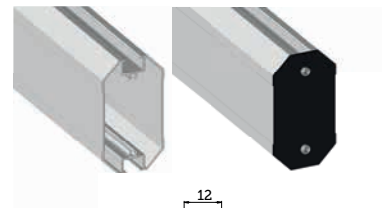




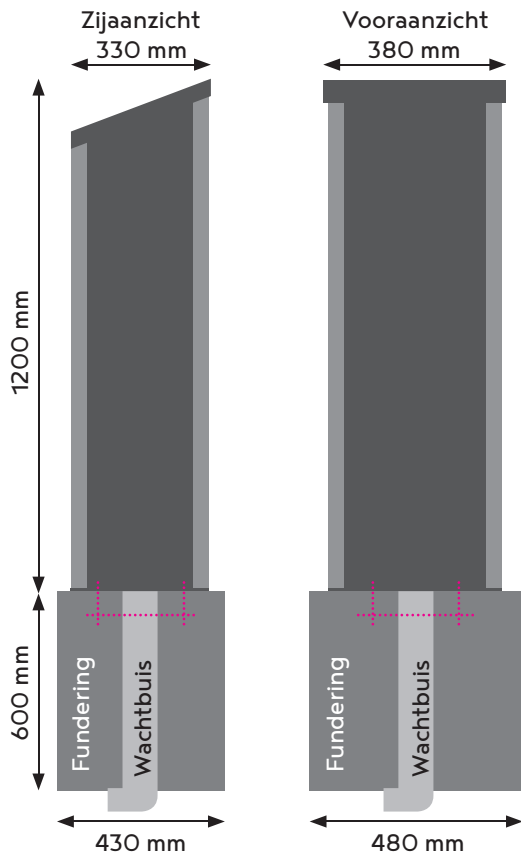
Afmetingen voet (mm)



Slagboomarmprofiel (mm)



Afmetingen aanleg fundering



Inbetonneer mal
hartafstand
200 x 200 mm

Storingen automatisch melden

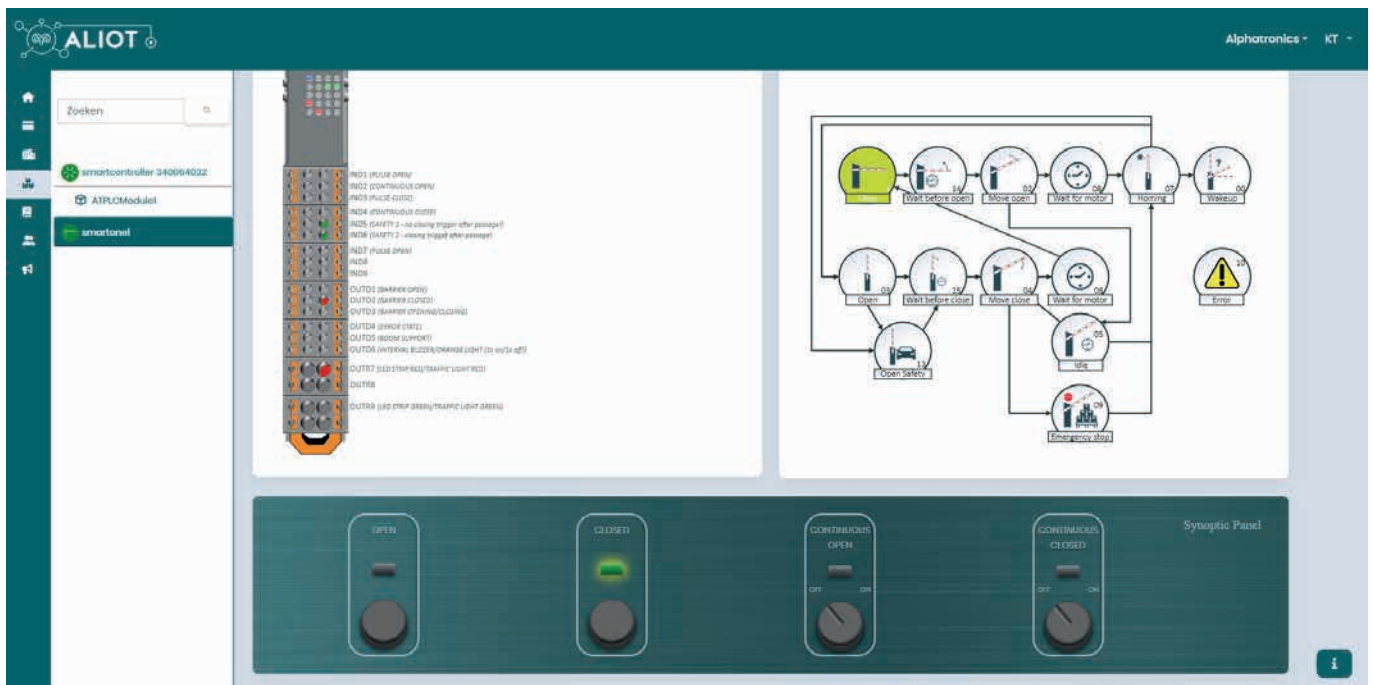
- Storingen kunnen automatisch via mail worden verstuurd
- Foutomschrijving beschikbaar in Aliot Cloud
- Log van probleemmeldingen

Remote control

- Configuratie raadpleegbaar en aan te passen
- Real-time status monitoring
- Openen en sluiten van de slagboom mogelijk via Aliot Cloud
- Remote software update
- Remote herstart van de slagboom controller

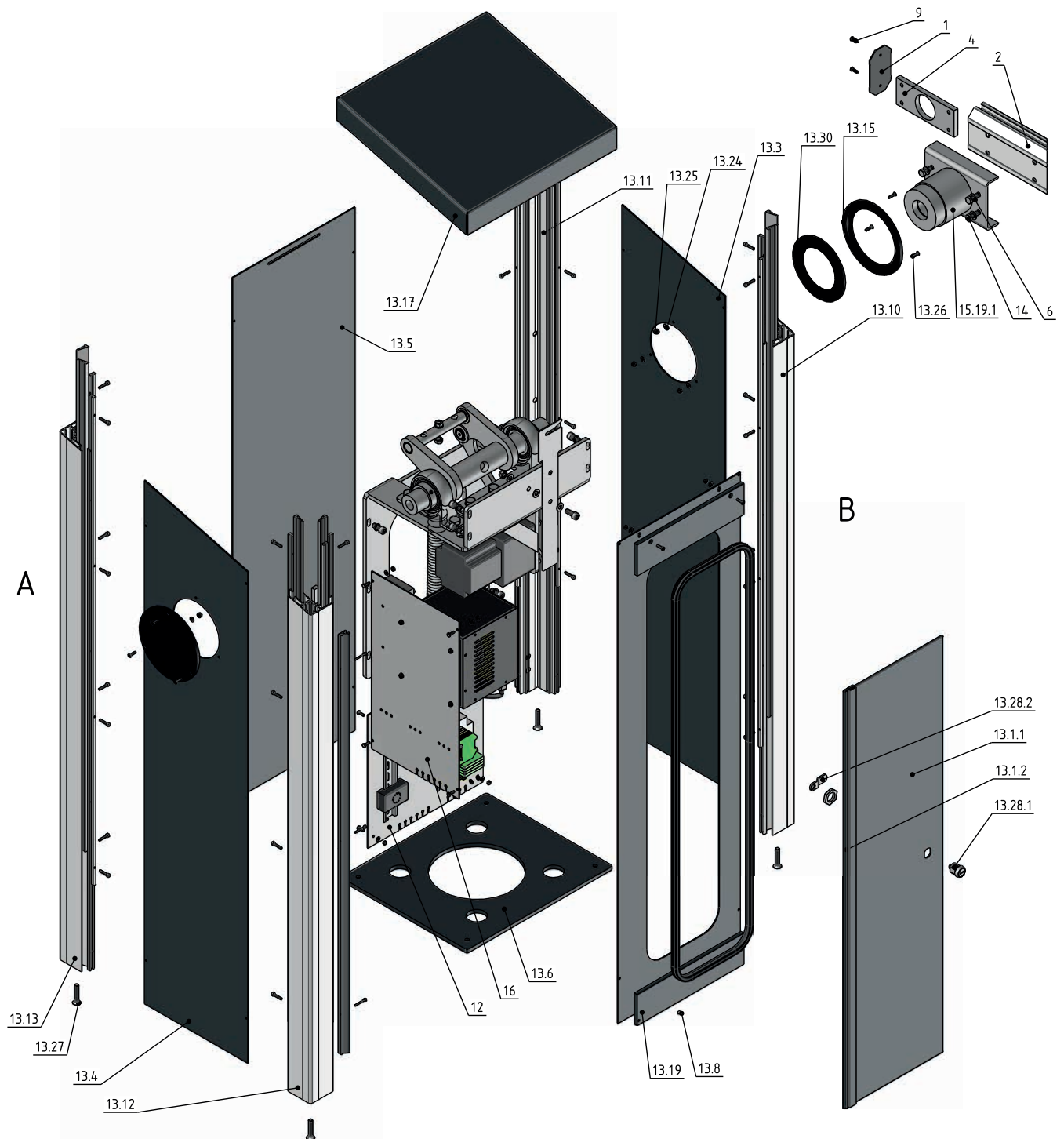
Algemene eigenschappen

- Overzicht van al uw slagbomen op een plattegrond
- Toegankelijke gebruikersinterface
- Bruikbaar voor de installateur en de eindklant



Doorrijbreedte	2,5 m	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m
Onderkruip	JA	JA	JA	JA	NEE	NEE	NEE
Rubber strip	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
RGB Ledstrip	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Pendelsteun	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Opvangpaal	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Opvangpaal + Magneet	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Uitklikstelsysteem slagboomarm	JA	JA	JA	NEE	NEE	NEE	NEE
Rubber strip onderaan	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
+ Pendelsteun							
Rubber strip onderaan	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
+ RGB Ledstrip bovenaan							
Rubber strip	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
+ RGB Ledstrip bovenaan							
+ Pendelsteun							
Onderkruip	JA	JA	JA	JA	NEE	NEE	NEE
+ Rubber strip							
Onderkruip	JA	JA	JA	JA	NEE	NEE	NEE
+ Pendelsteun							
Onderkruip	JA	JA	JA	JA	NEE	NEE	NEE
+ RGB Ledstrip bovenaan							
Onderkruip	JA Max. 2 m	JA Max. 2,5 m	JA Max. 3 m	JA Max. 3,5 m	NEE	NEE	NEE
+ Magneet							
Onderkruip	JA Max. 2 m	JA Max. 2,5 m	JA Max. 3 m	JA Max. 3,5 m	NEE	NEE	NEE
+ RGB Ledstrip bovenaan							
+ Magneet							
Onderkruip	JA Max. 2 m	JA Max. 2,5 m	JA Max. 3 m	JA Max. 3,5 m	NEE	NEE	NEE
+ RGB Ledstrip bovenaan							
+ Pendelsteun							

Behuizing



Motorgedeelte

