

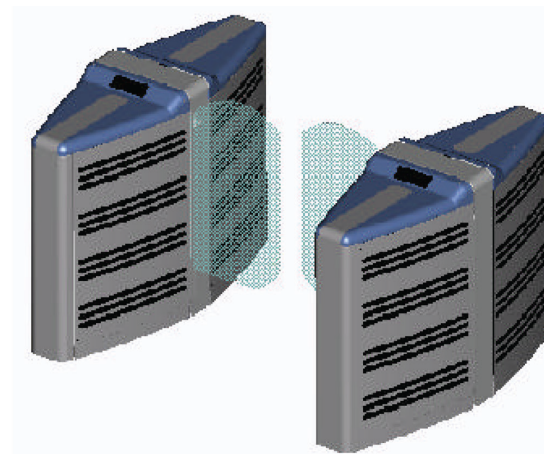
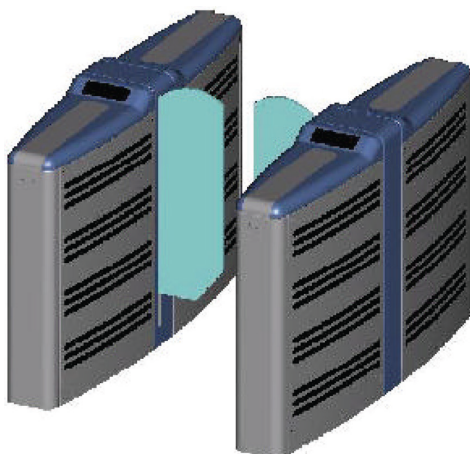
TOEGANSCONTROLE HEK – PASS-107

- Eigenschappen PASS-107 pg. 2
- Technische gegevens pg. 2
- Afmetingen pg. 3



EIGENSCHAPPEN GEMOTORISEERD HEK PASS-107 :

PASS-107 is een tweevleugelig gemotoriseerd hek dat uiterst geschikt is voor toegangscontrole in druk bezochte plaatsen. Het hek kan ingesteld worden voor één- en tweerichtingsverkeer en biedt de mogelijkheid om de doorgang van één of twee personen te controleren. De externe draagstructuur is vervaardigd uit roestvrij staal, de zijkanten bestaan uit mat glas en het bovengedeelte is gemaakt uit geverfd kunststof. De gebruikte materialen bieden een hoge weerstand tegen slijtage en de afwerking biedt de mogelijkheid om dit type hek overal te integreren wat ook de hoofdkleur is van de omgeving waarin het geïnstalleerd wordt. De werking van de PASS-107 wordt gecontroleerd door een micro-processor die alle functies en instellingen beheert. Het systeem is uitgerust met veiligheidsfotocellen die voorkomen dat personen gekneld raken tussen de schuifpanelen. Het omkeermechanisme controleert de beweging van de motor en blokkeert deze bij de minste aanraking met een obstakel. De PASS-107 bestaat uit twee blokken waarin de motor en elektronica behuïsd zitten. Deze zijn bereikbaar aan de hand van luiken die voorzien zijn van een veiligheidsslot.



TECHNISCHE GEGEVENS :

Elektrische voeding: 220V 50Hz, 1 fase

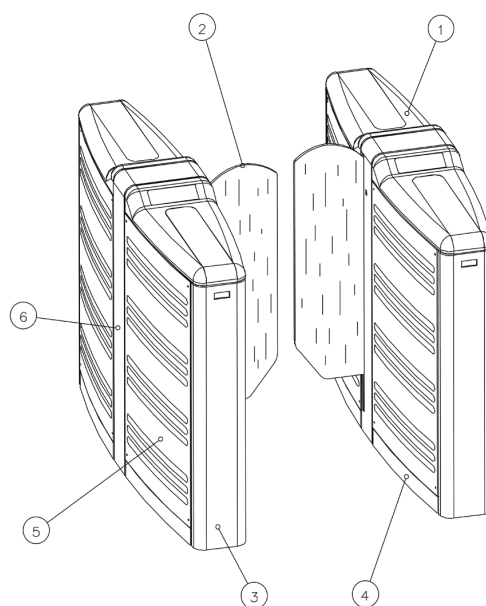
Spanning: 24 Vcc

Vermogen: 200 W

Werkings temperatuur: van -10° tot +55°

Vochtigheidsgraad: 90%

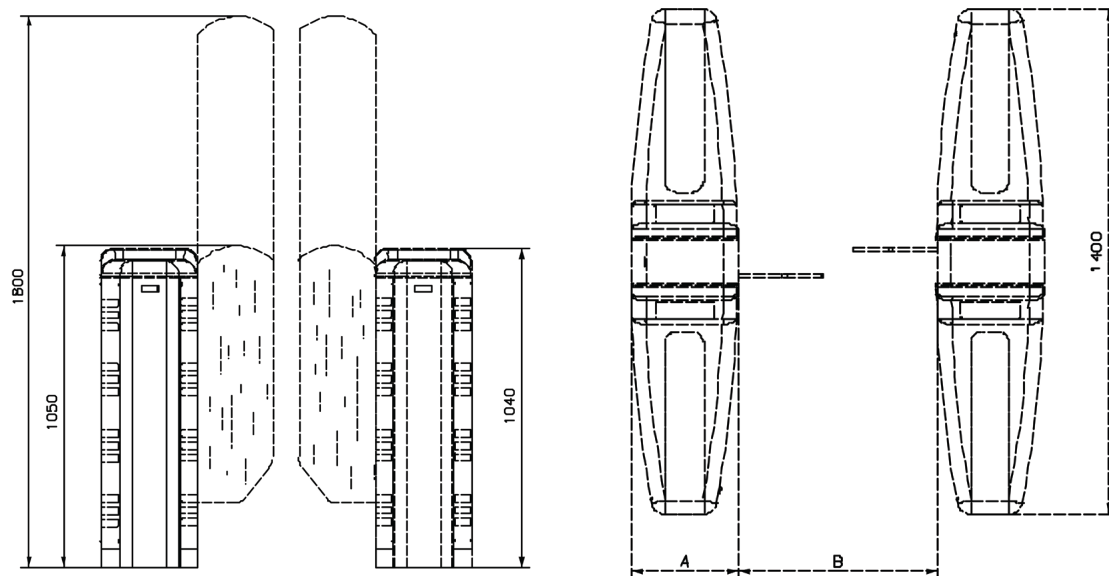
1. De bovenlaag is gemaakt uit kunststof. De behuizing bestaat uit inox AISI-316 speciaal ontworpen voor de installatie van badgelezers, benaderingsschakelaars en biometrische lezers, enz.
2. De panelen bestaan uit gehard veiligheidsglas 10 mm met geslepen randen (standaard uitvoering).
3. De voorzijde bestaat uit inox AISI-316.
4. Het onderstel bestaat uit inox AISI-316.
5. De zijkanten bestaan uit panelen in inox AISI-316.
6. Het centrale gedeelte (behuizing van de deurvleugels) bestaat uit inox AISI-316.



AFMETINGEN :

PASS-107 A=300; B=560

Pass-107/E A=500; B=900



Onder voorbehoud van technische veranderingen.