

## TOEGANSCONTROLE DRAAIHEK – PR-900

- Eigenschappen PR-900 pg. 2
- Technische gegevens pg. 2
- Afmetingen pg. 3



### EIGENSCHAPPEN GEMOTORISEERD DRAAIHEK PR-900 :

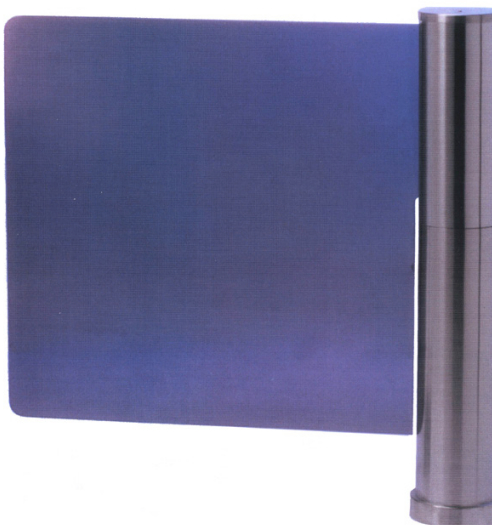
PR-900 is een gemotoriseerd draaihek voorzien van 1 bidirectionele draaivleugel. Dankzij de ruime doorgangsbreedte kunnen mindervalide personen gemakkelijk het gebouw betreden of verlaten en wordt de doorgang van o.a. kleine colis en verhuishagentjes vereenvoudigd. Breedte van de deurvleugel: 800 mm

De inox structuur biedt heel wat weerstand tegen slijtage en de afwerking biedt de mogelijkheid om dit type hek overal te integreren wa ook de hoofdkleur is van de omgeving waarin het geïnstalleerd wordt. De werking van de PR-900 wordt gecontroleerd door een microprocessor die alle functies en instellingen beheert.

In geval van nood of bij stroomonderbreking komt het deurpaneel vrij en kan deze manueel in beide richtingen geopend worden. Het is mogelijk de PR-900 aan te sluiten aan elk type van impulsorgaan.

Als de controle-eenheid het openingssignaal ontvangt van het draaihek, wordt de draaivleugel geactiveerd in de richting van het signaal. De controle-eenheid kan geen doorgangssignalen ontvangen in de tegenovergestelde richting voordat het draaihek zich opnieuw in haar oorspronkelijke positie bevindt.

Nadat het mechanisme werd aangesloten, bevindt de PR-900 zich in haar standaardpositie, nl. de gesloten stand.



### TECHNISCHE GEGEVENS :

Elektrische voeding: 220V 50 Hz + aarding

Maximum vermogen: 2,5 A

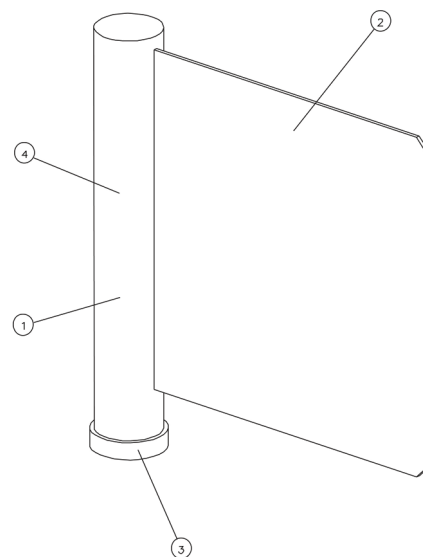
Werkings temperatuur: de  $-10^{\circ}$  à  $+50^{\circ}$

Vochtigheidsgraad: 90%

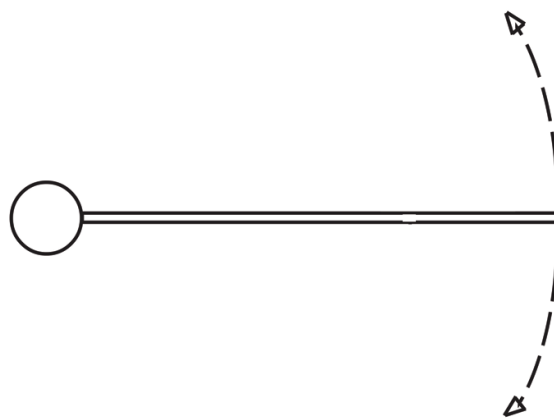
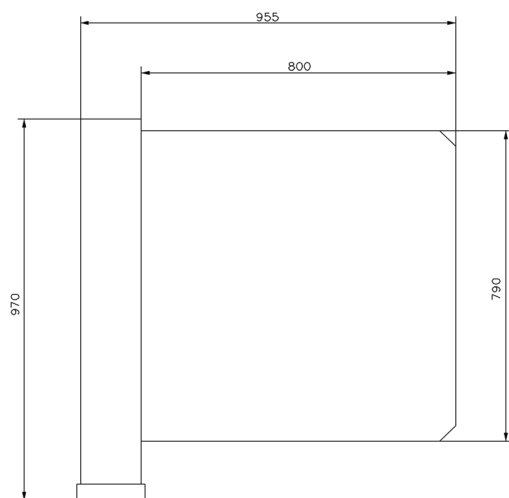
Gewicht: 50 kg

Hoofdstructuur in inox AISI-304 of AISI- 316 met een dikte van 1,5 mm afwerking :

1. Centrale kolom waarin het mechanisme zich bevindt samen met de motor en de elektronica
2. Draaivleugel in doorzichtig veiligheidsglas 10 mm. De openingshoek van  $90^{\circ}$  biedt een doorgang zonder obstakels.
3. Fixatie aan de vloer via de basisstructuur en dit aan de hand van schroeven en expansiebouten
4. Elektromechanisch geheel bestaande uit een motor en gesmeerde tandwieloverbrenging.



**AFMETINGEN :**



Onder voorbehoud van technische veranderingen.