

TOEGANSCONTROLE DRAAIHEK – PR-93

- Eigenschappen PR-93 pg. 2
- Technische gegevens pg. 2
- Afmetingen pg. 3



EIGENSCHAPPEN GEMOTORISEERD DRAAIHEK PR-93 :

Het draaihek is vervaardigd uit materialen die heel wat weerstand bieden tegen atmosferische factoren. Vooral het gebruik van inox is ideaal tegen slijtage en wrijving. De standaard-uitvoering is vervaardigd uit inox AISI-304. Wij raden het gebruik aan van inox AISI-316 voor installaties die zich in zoutrijke gebieden bevinden. Het draaihek biedt geen enkel gevaar voor de gebruiker gezien de uitstekende gedeelten volledig afgerond zijn. Deze driepoot-tourniquet is vervaardigd uit materialen die heel wat weerstand bieden tegen atmosferische factoren, slijtage en wrijving. Als op de arm van het draaihek wordt gedrukt wanneer deze zich in de stand 0 bevindt, opent deze zich in de openingsrichting waardoor doorgang mogelijk wordt. De terugkeer naar de oorspronkelijke positie dient manueel te gebeuren.



De micro-processorgestuurde elektronica bestaat uit twee kaarten die zich binnenin de structuur bevinden: de beheerkaart en de voedingskaart. Het is bovendien mogelijk de instelling van het draaihek te veranderen vanaf het bedieningspaneel. De voedingskabels dienen onderaan aan te komen in de verticale stijl van het draaihek. Zij zijn gemakkelijk bereikbaar via het toegangsdeurtje. Het draaihek wordt volledig gemonteerd geleverd.

TECHNISCHE GEGEVENS :

Elektrische voeding: 220V 50 Hz, 1 fase

Spanning: 24 Vcc

Gelijkstroommotor 24V

Vermogen: 20 W

Werkings temperatuur: van -10° tot +50°

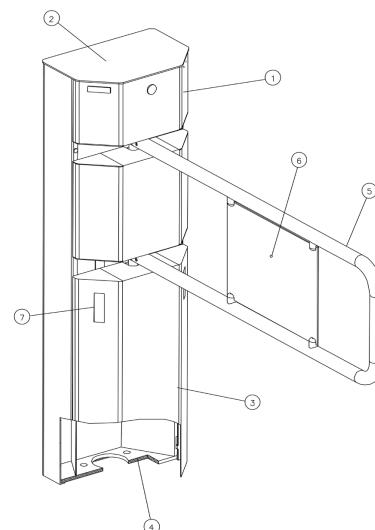
Vochtigheidsgraad: 90%

Voeding: 24V 2A

Gewicht: 30 kg

Draai-arm met een regelbare veer

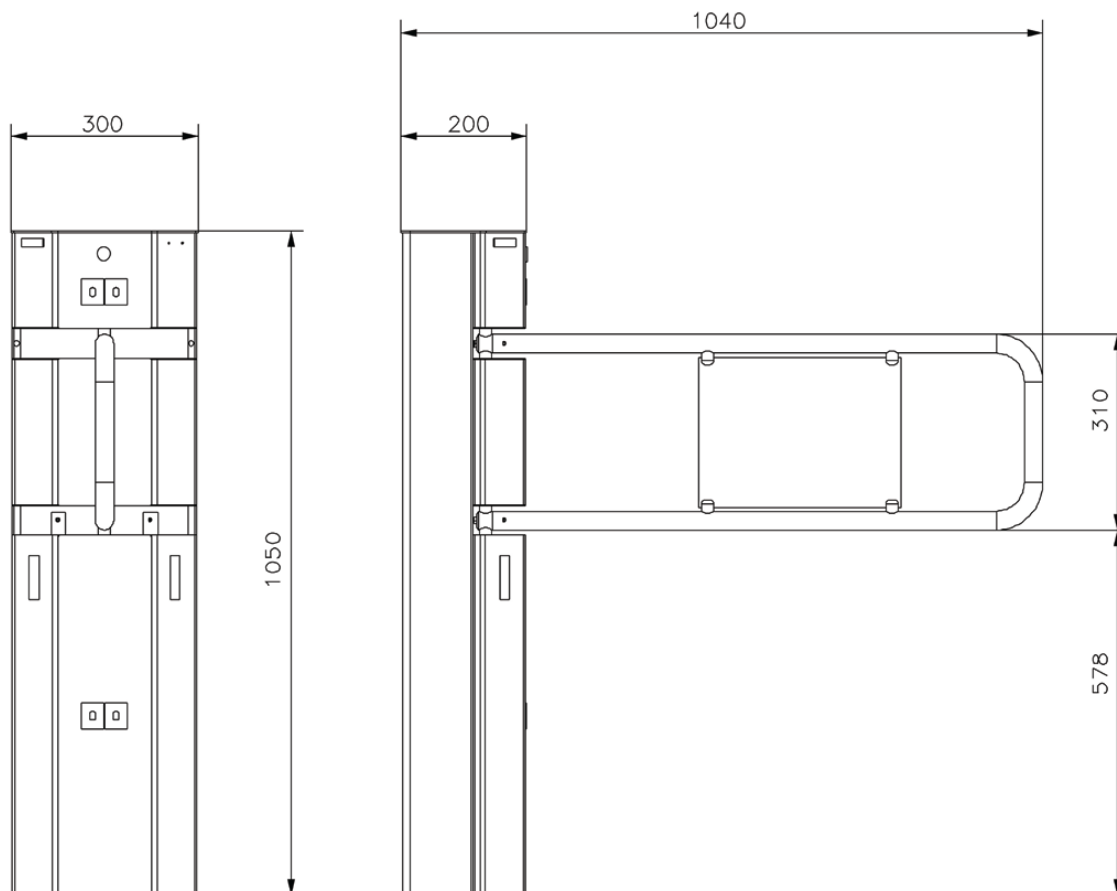
Elektronische controle van de kracht en de openingssnelheid



1. Metaalstructuur in inox AISI-304 of AISI-316 met een dikte van 2 mm, gelast en versterkt binnenin
2. Dekplaat in inox met een dikte van 3 mm, zij biedt toegang tot het mechanisme. Vergrendeling via sleutel die in dubbel wordt geleverd.
3. Controledeurtje in inox met een dikte van 1,5 mm voor de toegang tot de elektronische controle-eenheid. Deze deur is vergrendeld met verborgen schroeven die pas bereikbaar zijn nadat de dekplaat werd verwijderd.
4. Basisconstructie in verzinkt staal met een dikte van 10 mm en met 3 gaten voor de bevestiging van het geheel aan de vloer. De benodigde schroeven worden meegeleverd.
5. Draai-armen in inox buizen: buitendiameter = 30 mm, wanddikte = 3 mm.
6. Paneel in doorzichtig methacrylaat 3 mm dik
7. Fotocellen voor het opengaan van de draai-arm.



AFMETINGEN :



Onder voorbehoud van technische veranderingen.