



B700

Indgangskontrol / Turnstile

Denne turnstile i fuld højde giver brugervenlig, robust og pålidelig fodgængerkontrol med høj sikkerhed. Det fås med lige rotorarme og med eller uden baldakin. Drejekorset fås i en fuldgalvaniseret finish med mulighed for rotorarme i rustfrit stål. En belagt version med rotorarme i rustfrit stål er også tilgængelig, hvilket sikrer modstandsdygtighed over for de mest ekstreme vejrforhold.

Den kraftige mekanisme med solenoider, der evalueres løbende, er designet til intensiv brug. Gummikoblingen mellem rotoren og mekanismen minimerer vibrationer, støj, tilbagespring og slid på mekanismen.

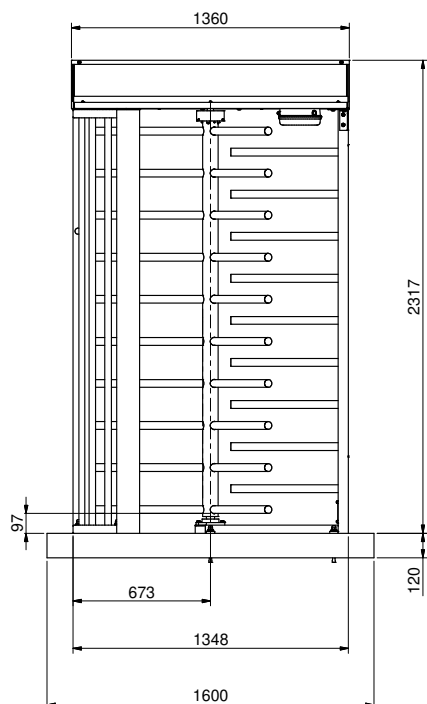
En solidstate-kontrolenhed passer til de fleste tilgængelige adgangskontrol- og medlemssystemer. Nøglestyrede tilsidesættelser tillader passage under strømafbrydelse og letter installation og diagnosticering.

Et særligt kontrakædehjul forhindrer uautoriseret adgang, når rotoren bevæger sig eller låses.

B700 er ideel til kommercielle og industrielle lokaliteter (især til ubemandet perimetersikring og medarbejderstyret adgang).

- **Sikker og reguleret fodgængerkontrol til en lang række kommercielle / industrielle applikationer**
- **Robust og pålideligt design til uovervåget brug**
- **Elektrisk frigivelse i to retninger**
- **Minimum spil ved rotorspidsen sikrer ingen adgang, mens den er låst**
- **Programmerbar styreenhed grænseflader til de fleste adgangskontrolsystemer**

Tegninger (mål i mm)



Tekniske specifikationer

Konfigurationer	Enkelt 120 grader (tre arme) Lige arme Indgang højre Med eller uden tag
Materiale	Stålstel Lige arme (38 mm diameter, lavet af stål eller rustfrit stål 316, monteret med sorte polypropylen-ende-kapper) Øverste kanaldæksel i aluminium
Farve (andre farver tilgængelige på anmodning)	RAL 6005 (mosgrøn) RAL 6009 (grangrøn) RAL 7016 (antracitgrå) RAL 9005 (dybsort)
Finish	Galvaniseret (varmgalvanisering) Pulvercoating (80 µm tyk, hårdhed på 80 buchholz)
Lås	Elektrisk (110-230 V AC, 50/60 Hz, maks. FLC på 3 A)
Kontrolenhed	Programmerbart IIPX4-kabinet, kumulativ tæller
In-situ betonplade (B x D x H)	1600 x 1600 x 150 mm
Forstøbt betonplade (B x D x H)	1600 x 1600 x 120 mm

Standarder

- EMC-direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU
- Lavspændingsdirektivet – 2014/35/EU
- Lavspændingskoblingsudstyr – EN-IEC 61439-1
- Elektrisk sikkerhed – BS 7671

Bestillingsoplysninger

Kontakt dit lokale Heras-kontor for at få nærmere bestillingsoplysninger.

Foreslået tilbehør/produkter

- Tag til gangsti med aften-/natbelysning
- Trykknapper til fri indgang/udgang
- Præfabrikeret betonfundament
- Tilstandsindikatorer (røde/grønne lamper)

Stentoft Hegn

Kometvej 22 | 6230 Rødekro
+45 2961 3662 | info@stentoft-hegn.dk | stentoft-hegn.dk

Moosdorf Hegn

Olievej 3-5 | 9220 Aalborg
+45 9815 9444 | info@moosdorf.dk | moosdorf.dk

SER Hegn

Prins Christians Kvarter 26 | 7000 Fredericia
+45 7586 8296 | info@ser-hegn.dk | ser-hegn.dk

SER Hegn ØST

Egegårdsvej 24 A-B | 2610 Rødovre
+45 4717 3757 | infoost@ser-hegn.dk | ser-hegn.dk

STENTOFT
HEGN A/S

