

B700

Indgangskontrol / Turnstile

Denne turnstile i fuld højde giver brugervenlig, robust og pålidelig fodgængerkontrol med høj sikkerhed. Det fås med lige eller trombone rotorarme og med eller uden baldakin. Finisherne inkluderer en fuldt galvaniseret version, med eller uden yderligere polyesterpulverbelægning af høj kvalitet og valgfri rustfrie stålrotorer til at modstå de hårdeste ydre miljøer.

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.

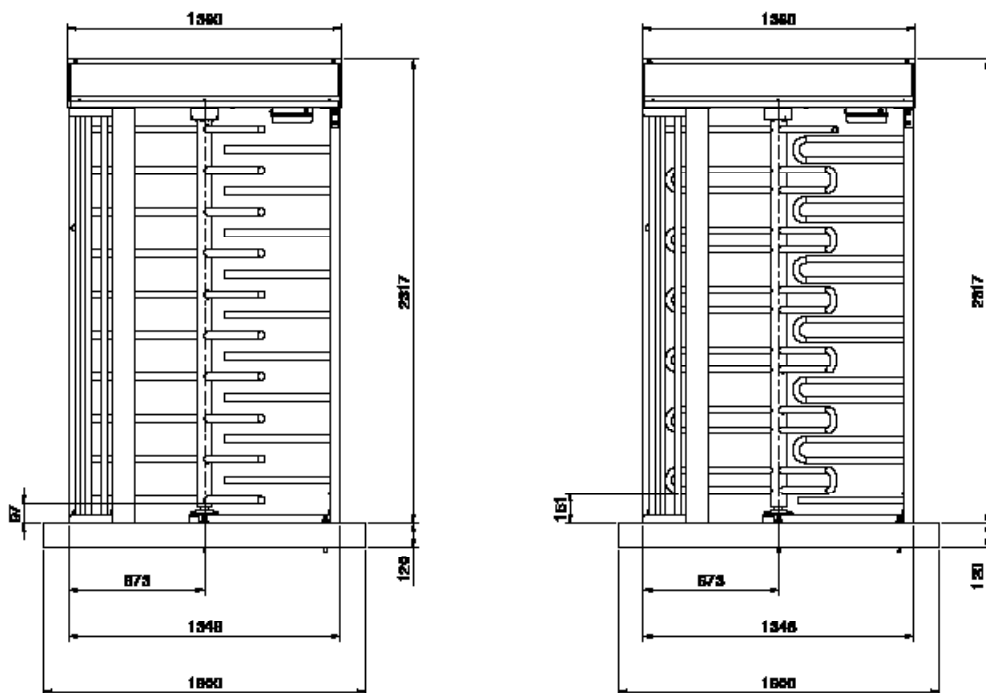
En solidstate-kontrolenhed passer til de fleste tilgængelige adgangskontrol- og medlemssystemer. Nøglestyrede tilsidesættelser tillader passage under strømafbrydelse og letter installation og diagnosticering.

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/teleskoparme Indgang til venstre eller højre Med eller uden tag
Materiale	Stålstel Lige arme (stålrør på 38 mm i diameter med sorte slutmuffer i polypropylen) Teleskoparme (stålrør på 32 mm i diameter) 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 IP67-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

Certifikater

- 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
- Rotorer i rustfrit stål
- Trykknapper til fri indgang/udgang
- Præfabrikeret betonfundament
- Tilstandsindikatorer (røde/grønne lamper)