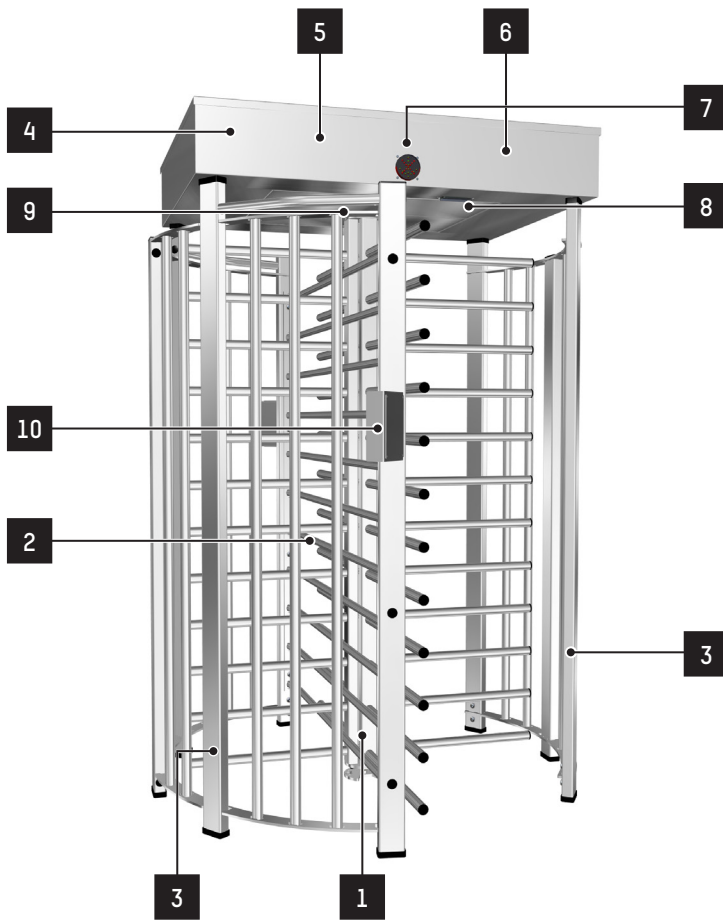


TRS 371

Technische Fiche

Rev. 11 • Update 05/2024



De veiligheidsdraaitrommel van de serie TRS 37x zijn ontworpen om een zeer veilige toegangscontrole en beheer van voetgangersverkeer te garanderen.

De robuuste uitvoering en de volledige autonomie, die het product zijn van een meer dan 40 jarige ervaring, maken deze trommels vooral geschikt voor de buitenbeveiliging van gevoelige locaties met een grote toevloed van mensen, zoals industrie-, sport-, winkelcomplexen, kantoren, luchthavens, elektrische centrales, attractieparken, militaire bases, parkings enz.

De draaideuren van de serie zijn bidirectioneel en worden handmatig bediend. Ze kunnen in een bankinstallatie ook worden gecombineerd met de andere draaideuren uit het TRS-assortiment.

De TRS 371 is een 4-armige, enkelbaanse draaideur die gebruikers een comfortabele doorgang biedt in een segment van 90°, bieden waardoor pogingen met meerderen door de draaitrommel te gaan worden beperkt.

BESCHRIJVING

- Draaiend obstakel met 4 draaikammen** in hoeken van 90° ten opzichte van elkaar. Elke kam bestaat uit stalen buizen die op een verticale stijl zijn gelast. Het geheel is vastgemaakt aan de bovenste rotor en aan de centrale onderplaat.
- Vaste draaikam** die de doorgang halverwege de trommel beperkt, bestaande uit stalen buizen met bouten bevestigd aan de verticale montagestijlen van de gebogen deel **3**.
- Gebogen delen** die de doorgang scheiden, bestaande uit verticale stalen buisvormige profielen (rechthoekig en rond), gelast op een gebogen vlak. Deze structuur ondersteunt ook de behuizingsmechanisme **4**.
- Behuizingsmechanisme** met daarin het aandrijfmechanisme **5** en besturing **6**, in plaatstaal, met dubbele deur vergrendeld met sleutelslot. Diamantvormig puntdak voor de afvoer van water.
- Aandrijfmechanisme**, samengesteld uit:
 - Veerarmen met trekveren zodat het obstakel in ruststand blijft na een doorgang.
 - Hydraulische schokbreker die het einde van de cyclusbewegingen vertraagt om het gebruikcomfort te verbeteren.
 - Anti-terugslagmechanisme na draaiing van 60° die ongewenste doorgang in tegengestelde richting voorkomt.
 - Electromagneet/-magneten en nokken die zorgen voor een mechanische vergrendeling van het obstakel in de ruststand (alleen als minstens één doorgangsrichting wordt gecontroleerd).
- Besturing** (alleen als minstens één doorgangsrichting wordt gecontroleerd) waarvan de hoofdfuncties zijn:
 - parameterinstelling via geïntegreerd toetsenbord en LCD-scherm of via Modbus verbinding met afstandscontrole,
 - aansluitblok voor verschillende besturingen (aflees-, ontgrendelmechanismes,...) en verzameling van informatie (stand, telling,...),
 - configuratie van de functioneringswijze,
 - beheer van de vertragingen (met name bij niet doorgang),
 - opslag van de doorgangsverzoeken,
- Oriëntatiepictogrammen** op de behuizingsmechanisme.
- Verlichting doorgang** in de behuizingsmechanisme.
- Stofwerende dichting** tussen de centrale as van het obstakel en de behuizingsmechanisme (aanbevolen in zeer stoffige omgevingen).
- Kaartlezer** in gepoedercoat staal (in optie verkrijgbaar) vastgemaakt op de stijl van de TRS. Als de opening in beide richtingen wordt gecontroleerd, kan dit type kast zowel in richting A als in richting B worden aangebracht.
- Automatic Systems levert verankeringbouten voor bevestiging van de installatie aan de afgewerkte vloer.




WERKINGSMODI


Voor elke doorgangsrichting zijn de volgende configuraties mogelijk (te bepalen bij bestelling):

1. Altijd vrij (vrij draaiend obstakel).
2. Altijd vergrendeld (obstakel mechanisch geblokkeerd).
3. Vergrendeld, maar ontgrendeld bij stroomstoring.
4. Elektrische gestuurd (vrij, vergrendeld, doorgang onderworpen aan toestemming) en mechanisch vergrendeld in geval van stroomstoring.
5. (standaard) Elektrische gestuurd (vrij, vergrendeld, doorgang onderworpen aan toestemming) en ontgrendeld in geval van stroomstoring

TECHNISCHE GEGEVENS (STANDAARD)

Elektrische voeding ^(*)	éénfasig 120/230 VAC - 50/60 Hz
Opgenomen vermogen ^(*)	70 W
Omgevingstemperatuur	-10 tot +50°C
Relatieve luchtvochtigheid	95%, zonder condensatie
Nettogewicht	347 kg
Doorstroming	15 tot 20 doorgangen per minuut, afhankelijk van de reactietijd van het afleesmechanisme
MCBF (aantal gemiddelde cycli tussen storingen)	3.000.000 cycli, bij correct uitgevoerd periodiek onderhoud
MTTR (gemiddelde reparatietijd)	20 minuten
IP Beschermingsklasse	IP43
	Conform de Europese normen

OPTIES

Brandweertontgrendeling (volgens Franse normen) - Per AB of CD doorlooprichting. 
Schemerschakelaar ^(*) .
Verwarming voor gebruik tot -35°C.
Voeding 120V 60Hz (UL-conform).
Niet-standaard RAL-kleur. ⁽¹⁾
Behandeling voor agressief zout milieu. ⁽²⁾
Draaikammen in roestvrij staal AISI 304L - 4 x 90° armen - Enkele doorgang.
Draaikammen met anti bacteriële behandeling - 4 x 90° armen - Enkele doorgang.
Hielbeschermingsprofielen op de laagste arm van de rotor - Enkele doorgang.
Afdak - Enkele doorgang AB.
Twee (grote) dozen voor integratie van toegangscontrole componenten - Enkele doorgang - A & B- doorlooprichtingen ^(*) .
LED-pictogrammen op dozen (enkele doorgang) - A & B- doorlooprichtingen.
Ingietkader - Enkele doorgang.

 Vereist configuratie.

⁽¹⁾ RAL te specificeren bij de bestelling.

⁽²⁾ Aanbevolen voor installatie op minder dan 10 km van de zee: zandstralen + metallisatie AluZinc 40 µm binnen / 80µm buiten + polyzinc 80 µm + poederlakken 80 µm.

[*] Alleen voor een trommel uitgerust met een besturingseenheid, dat wil zeggen functionerend in standen 3, 4 of 5 minstens in één richting.

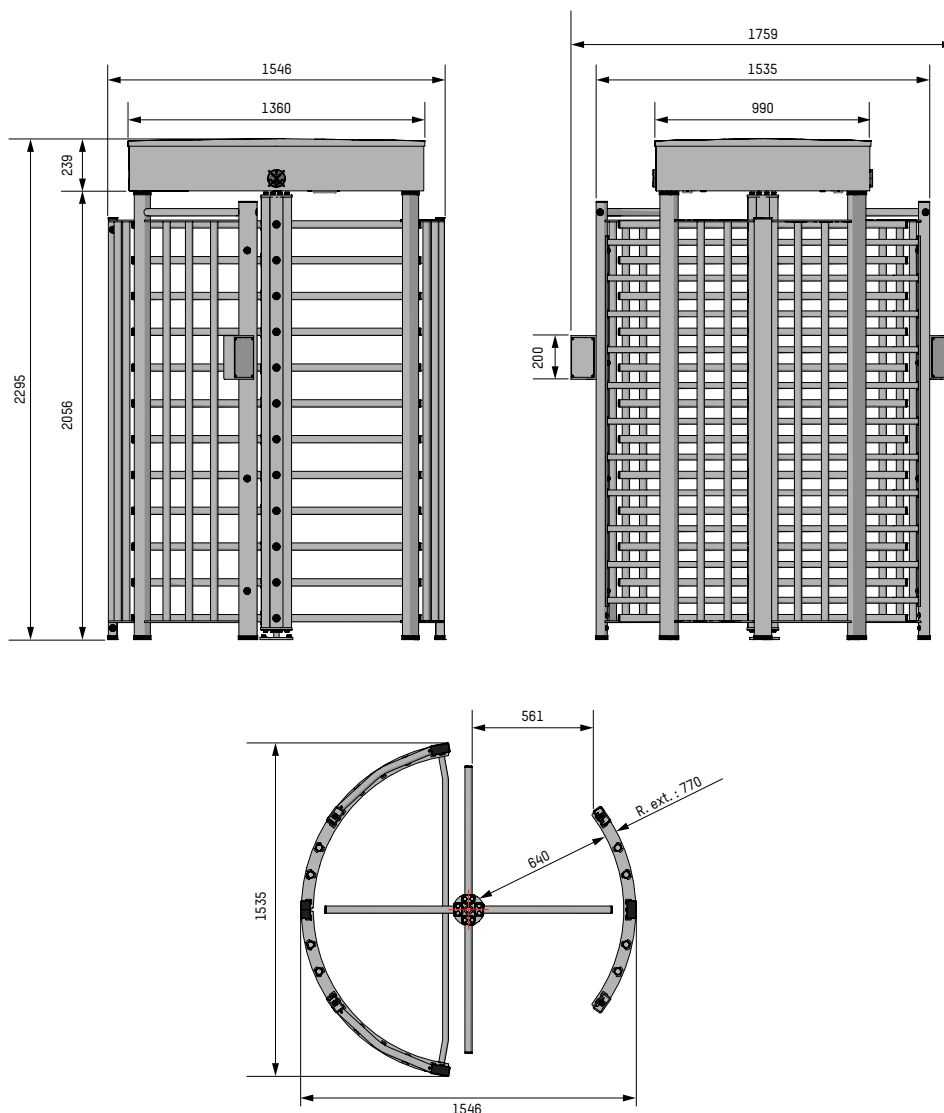
OPPERVLAKTEBEHANDELING

- Interne mechanische onderdelen elektrisch verzinkt.
- **Ombouw:**
 - Draaiend obstakel **1**, vaste kam **2** en wand **3** gegalvaniseerd.
 - Behuizingsmechanisme **4** cataforese gecoat.
 - Afwerking met 2 lagen lak RAL7038, RAL6005, RAL7016 of RAL9010.

DOOR DE KLANT UIT TE VOEREN WERKEN

- Begroot metselwerk volgens installatietekening.
 - Elektrische voeding (*).
 - Bevestiging aan de vloer.
 - Bedrading naar eventuele externe randapparaten (*).
- (*) Alleen voor een trommel uitgerust met een besturingseenheid, dat wil zeggen functionerend in standen 3, 4 of 5 minstens in één richting.

STANDAARDAFMETINGEN (MM)



Headquarters

Avenue Mercator, 5
1300 Wavre - Belgium



sales.asgroup@automatic-systems.com



+32.(0)10.23.02.11



www.automatic-systems.com



TRS 371-FT-NL-11