

# TRS

## TOURNIQUETS DE SÉCURITÉ



**AS** **AUTOMATIC**  
SYSTEMS

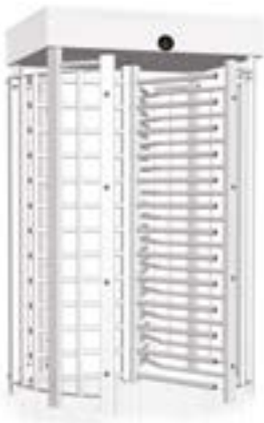
Access controlled...  
Future secured

## SÉCURITÉ

- Contrôle d'accès en entrée, en sortie ou bidirectionnel
- Unicité de passage
- Lutte contre la fraude
- Barreaux soudés sur les peignes mobiles
- Parois fixes anti-escalade
- Verrouillage mécanique

## FIABILITÉ

- Obstacle rotatif, peigne fixe et parois en acier galvanisé (nus ou peints)
- Garantie anticorrosion élevée dans des environnements hostiles
- Mécanisme robuste, fruit de 40 années d'expérience



### TRS 370

TOURNIQUETS DE SÉCURITÉ  
3 BRAS

- Passage simple
- Largeur de passage :  
640mm



### TRS 372

TOURNIQUETS DE SÉCURITÉ  
3 BRAS

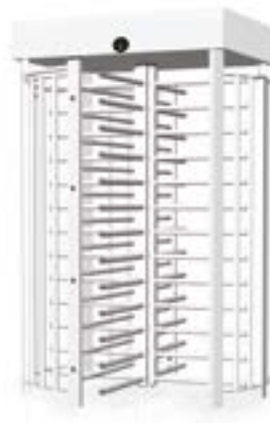
- Passage double
- Largeur de passage :  
2 x 640mm

## ERGONOMIE

- Mouvements souples et progressifs
- Utilisation aisée et protection de l'utilisateur

## MODULARITÉ

- Multiples configurations de gestion de passage : libre, contrôlé, verrouillé
- Compatible avec tout système de contrôle d'accès
- 3 ou 4 bras (120° ou 90°), simple ou double passage
- Nombreuses options : peignes inox, auvent, protège talons...
- Design adapté à tous les environnements de contrôle d'accès périmétrique



### TRS 371

TOURNIQUETS DE SÉCURITÉ  
4 BRAS

- Passage simple
- Largeur de passage :  
560mm



### TRS 373

TOURNIQUETS DE SÉCURITÉ  
4 BRAS

- Passage double
- Largeur de passage :  
2 x 560mm

## BÉNÉFICES

- Contrôle d'accès automatique non gardienné
- Verrouillage d'un périmètre
- Equipement de sécurité simple et efficace
- Coûts d'exploitation réduits
- Investissement de longue durée

## APPLICATIONS

- Contrôle d'accès des piétons pour :
- Sites industriels, plateformes logistiques
  - Bâtiments administratifs, établissements scolaires
  - hôpitaux
  - Stades et complexes sportifs, parcs d'attractions
  - Installations portuaires et aéroportuaires
  - Bases militaires