

Access controlled... Future secured.



TRS 37x

TOURNIQUETS DE HAUTE SÉCURITÉ SIMPLES ET EFFICACES

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEBR GROUP

PIÉTONS



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

ERGONOMIE

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

MODULARITÉ

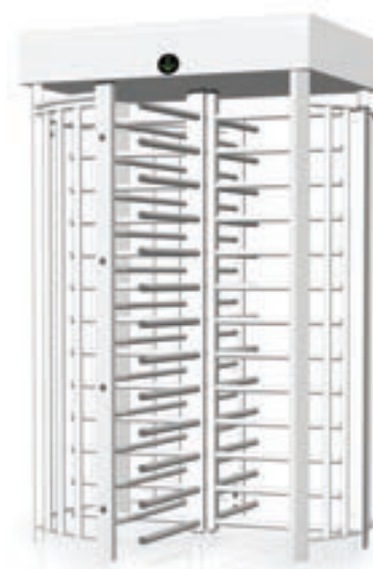
- Multiples configurations de gestion de passage : libre, contrôlé, verrouillé
- Compatible avec tout système de contrôle d'accès
- Nombreuses options : peignes inox, auvent, protège talons...
- 3 ou 4 bras (120° ou 90°), simple ou double passage
- Design adapté à tous les environnements de contrôle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



TRS 370



TRS 372



TRS 371

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
- ...