

Access controlled... Future secured.



TR 49x

TOURNIQUETS TRIPODES

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEBR GROUP

PIÉTONS



SÉCURITÉ

- Contrôle d'accès en entrée, sortie ou passage bidirectionnel
- Unicité de passage
- Verrouillage mécanique en position fermée résistant aux tentatives de passage forcé
- Bras non démontables et dispositif anti-retour pour prévenir toute utilisation non autorisée

ERGONOMIE

- Design classique et conception robuste pour résister aux mauvais traitements et utilisations intensives
- Facile d'utilisation
- Bras inutilisés n'empiétant pas dans le passage
- Système d'amortisseur pour des mouvements souples et progressifs
- Pictogrammes d'orientation permettant un passage intuitif et un flux élevé

COULOIR STANDARD

Largeur de passage: 500 mm (19 2/3")



TR 490

Encombrement*: 1220 x 765 mm (48" x 30 1/8")

- Rotation libre en cas de coupure de courant

* Couloir simple (L x l)



TR 491

Encombrement*: 1220 x 765 mm (48" x 30 1/8")

- Bras tombant pour assurer un dégagement complet du passage en cas de coupure de courant

FLEXIBILITÉ

- Capots d'extrémité démontables pour une intégration aisée de tout dispositif d'authentification
- Large choix de paramètres ajustables pour répondre à vos besoins fonctionnels spécifiques
- Adapté aux applications extérieures
- Choix d'options pour une installation optimisée dans votre environnement

FIABILITÉ & PERFORMANCE

- Fabrication en acier inoxydable de qualité supérieure résistant aux environnements les plus rigoureux
- Construction mécanique pour une longue durée de vie
- Fiabilité éprouvée: plus de 14 000 tourniquets tripodes installés

BÉNÉFICES

- Automatisation du contrôle d'accès piétonnier
- Fermeture des zones à sécuriser
- Gestion des entrées/sorties des employés et visiteurs
- Réduit les besoins de personnel de sécurité

APPLICATIONS

- Sports, loisirs et foyers municipaux
- Ecoles, universités et collèges
- Magasins et centres commerciaux
- Immeubles de bureaux et sites administratifs
- Sites industriels
- Ports et installations portuaires