

votre partenaire en automatisme d'accès et fermetures

TR-TSI6200

TOURNIQUET TRIPODE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

Le tourniquet TR-TSI6200 offre une solution de contrôle d'accès fiable et sécurisée, adaptée à diverses applications telles que les bâtiments de bureaux, les musées, les stades, les universités, mais aussi les espaces d'intérêt public comme les aéroports et les gares.

Le tourniquet assure une protection contre les accès non autorisés, garantissant un haut niveau de sécurité. L'entrée et la sortie sont possibles via un badge ou un ticket, ou en alternative, la sortie est possible avec une rotation libre.

Finition en acier inoxydable brossé AISI 304 ou en acier inoxydable brossé AISI 316 (en option).



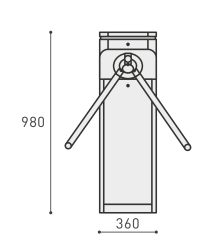


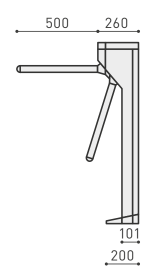












- → Durabilité, haute fiabilité opérationnelle et réponse rapide
- ∠ Entrée et sortie par badge ou ticket, en alternative, sortie avec rotation libre
- → Bras tombants garantissant le passage libre en cas d'urgence (par exemple, coupure de courant ou alarme incendie).
- $oxed{oxed}$ LED intégrés pour indiquer la direction de passage
- → 3 ans de garantie

ACCESSOIRES (OPTIONNELS)

- Lecteur RFID (Mifare / EM / Hitag)
- Lecteur de codes-barres / codes QR
- Code QR / RFID combiné
- Émetteur (câblé / radio)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	360 x 260 x 980 mm (L x P x H)
Largeur de passage	550 mm (longueur du bras : 500 mm)
Matériau	Acier inoxydable brossé AISI 304 Acier inoxydable brossé AISI 316 (en option)
Alimentation	230 Vac / 110 Vac, 50/60 Hz
Tension d'alimentation	24 Vdc
Absorption	20 W
Fréquence de passage	40 personnes par minute
Mécanisme d'urgence	Bras tombants
Interface	Contact sec, TCP/IP, RS485, TCP/IP (en option)
Température de fonctionnement	-15 °C / 60 °C
Degré de protection	IP65

LUX AUTOMATISMES
136 RUE DE BETTEMBOURG
L-5811 FENTANGE
LUXEMBOURG

contact@lux-automatismes.lu www.lux-automatismes.lu TELEPHONE: 00352 27 48 91 92