

Tourniquet Tripode

ID GATE 7700



Données techniques

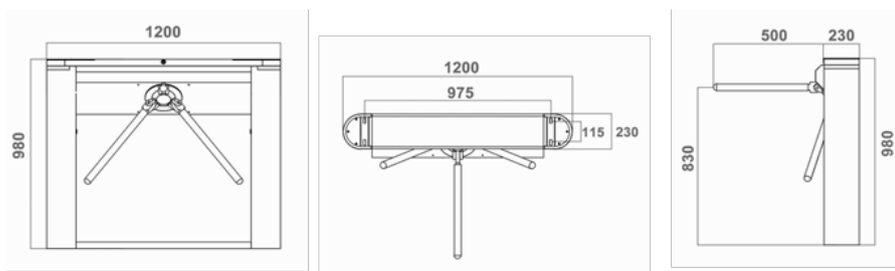
Spécifications	
Dimensions	1200 x 230 x 980mm
Largeur de passage	550 mm (Longueur des bras: 500 mm)
Matériaux	Acier inoxydable (304)
Tension d'alimentation	AC230V/110V, 50/60Hz
Puissance consommée	20W
Tension de fonctionnement	24V DC
Débit de passage	35-40 personnes par minute
Températures de fonctionnement	De -20 °C à + 75 °C
Dispositif de secours	Bras tombant automatique
Interface de communication	TCP/IP, RS485, contacts secs, signaux de relais
Domaine de température	-15 °C à + 60 °C
Indice de protection	IP65 (pour l'extérieur)
Options	<ul style="list-style-type: none"> • Code-barres • QR-Code • RFID (MIFARE® / EM/ Hitag)

► Points forts

- Longue durée de vie, grande fiabilité opérationnelle et temps de réponse rapide
- Entrée et sortie possibles sur la base d'un transpondeur ou d'un ticket, ou passage libre
- Bras tombant automatique garantissant un passage libre dans les situations d'urgence (p. ex. panne de courant ou alarme incendie)
- Les voyants LED intégrés
- 3 ans de garantie

► Accessoires (Optionnels)

- 2x Lecteurs RFID (NXP MIFARE® Ultralight, Classic 1k / 4k)
- Télécommande sans fil
- Lecteur autre (par exemple MIFARE, LEGIC, EM, HID, etc.)



Dimensions

