

Tourniquet toute-hauteur ID Gate 1900 Single



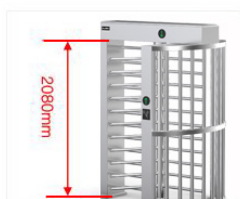
Description

Notre **ID GATE 1900** Single est un tourniquet toute-hauteur qui peut être utilisé dans différents domaines d'application tels que les parkings, les aéroports, les transports publics, ainsi que les bâtiments industriels et de production.

L'**ID GATE 1900** Single est également utilisé dans les stades pour contrôler l'accès du public ou de la zone VIP. Dans l'ensemble, l'**ID GATE 1900** est une solution fiable pour le contrôle d'accès, elle contribue à améliorer la sécurité et le confort des visiteurs.



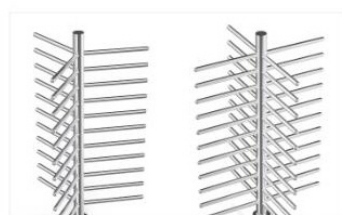
Commande manuelle
 Sens de saisie



2180mm de haut
 Intérieur



Entièrement soudé



90° / 120° Rotor En option
 (trois ou quatre sections)



fonction anti-traction : une personne peut
 passer en même temps

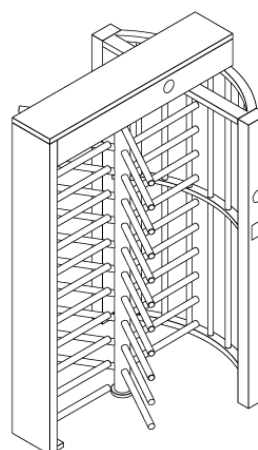
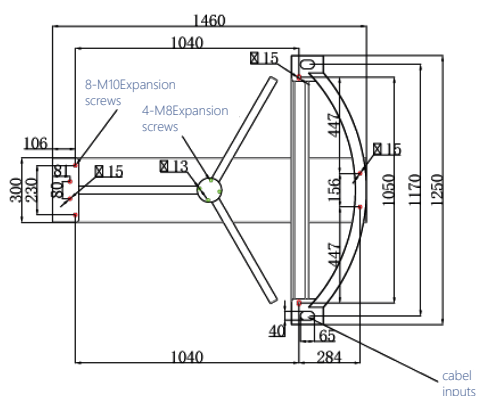
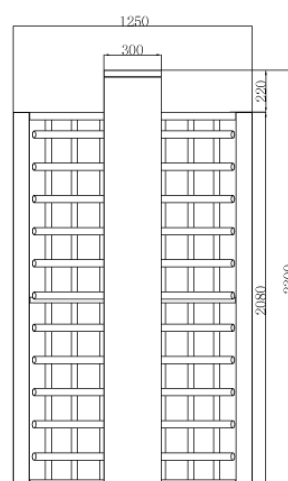
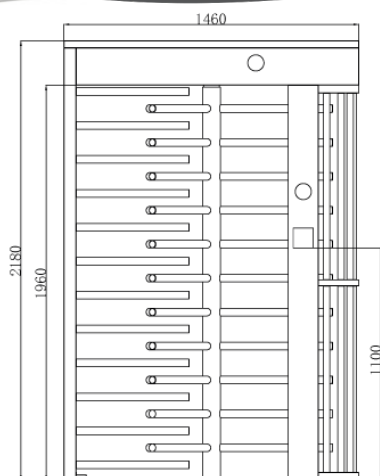


APPLICATIONS

- Parkings
- Aéroports
- Transports publics
- Bâtiments industriels et de production
- Stades

POINTS FORTS

- Longue durée de vie, grande fiabilité opérationnelle et réponse rapide
- Fonctionnement unilatéral ou bilatéral
- Fonction de réinitialisation automatique (le tourniquet se verrouille automatiquement dans les 5 secondes si l'utilisateur retarde l'entrée)
- Fonction anti-panique automatique qui garantit un passage libre dans les situations d'urgence (p. ex. panne de courant ou alarme incendie)
- Intérieur / extérieur
- Indicateurs LED intégrés pour l'autorisation de passage
- 3 ans de garantie



DONNÉES TECHNIQUES

Spécification	
Dimensions	1460 * 1250* 2180mm (L x W x H)
Largeur de passage	2 passages, 550mm (pour les piétons), 900mm (pour les personnes en fauteuil roulant)
Direction	Unidirectionnel / bidirectionnel
Matériaux	Acier inoxydable (304)
Tension d'alimentation	AC230V/110V, 50/60Hz
Puissance consommée	40W
Tension de fonctionnement	24V DC
Débit de passage	35-40 personnes par minute
Dispositif de secours	Ouverture automatique du tourniquet
Interface de communication	TCP/IP, RS485, contact sec, signal de relais
Poids net	200kg/pièce
Domaine de températures	De - 15 °C 'à + 60 °C
En option	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur RFID (Mifare / EM / Hitag) • Lecteur de codes à barres / codes QR • Lecteur combiné QR Code / RFID • Télécommande (câble / radio) <p>Montage de lecteur tiers sur demande</p>