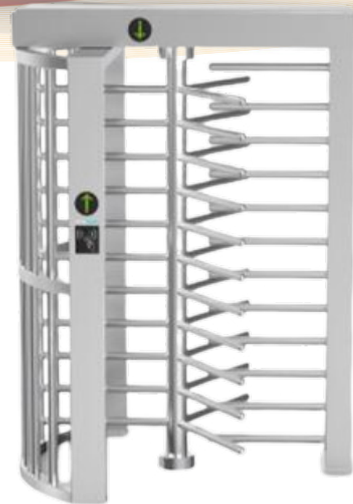


## Tourniquet toute-hauteur ID Gate 1900 Single



### 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

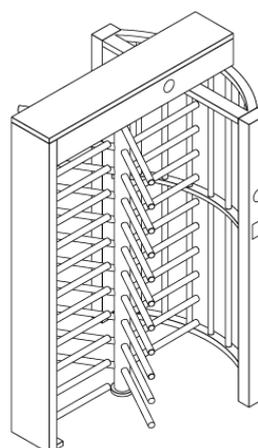
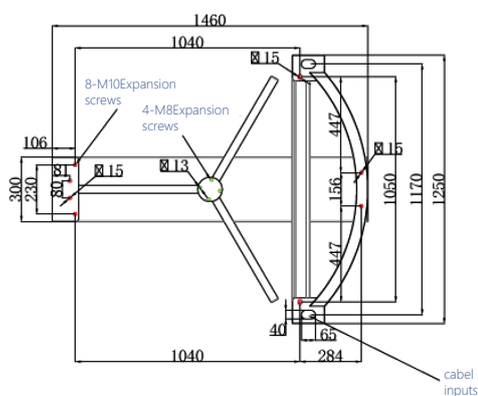
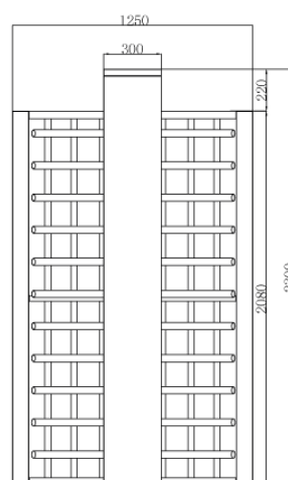
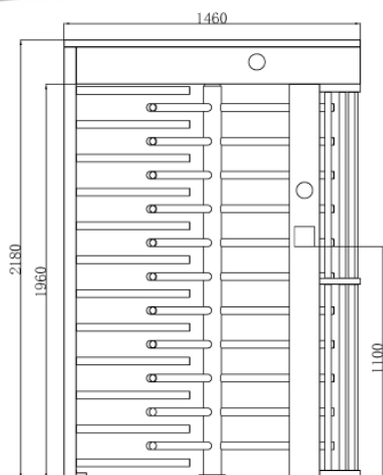


### APPLICATIONS

- 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"> <li>Lecteur RFID (Mifare / EM / Hitag)</li> <li>Lecteur de codes à barres / codes QR</li> <li>Lecteur combiné QR Code / RFID</li> <li>Télécommande (câble / radio)</li> </ul> <p>Montage de lecteur tiers sur demande</p>