

Tourniquet

ID GATE 1900 SINGLE



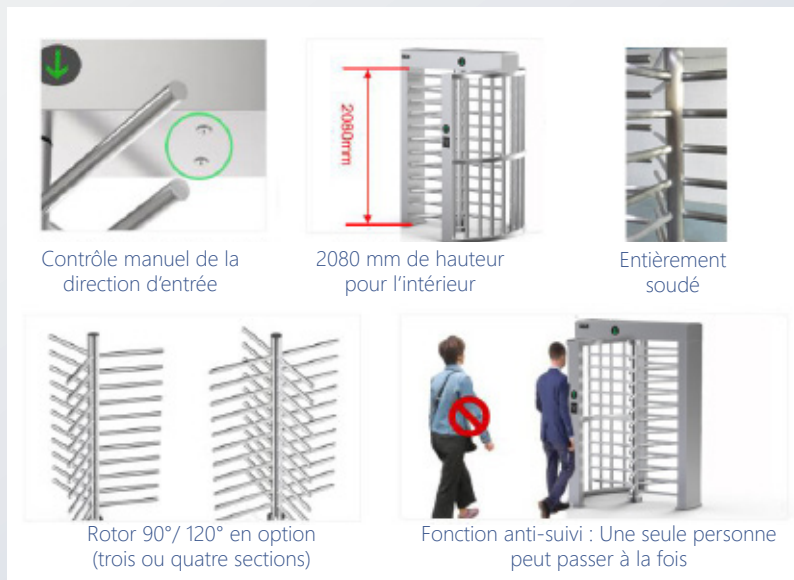
DESCRIPTION DU PRODUIT

Notre ID GATE 1900 Single est un tourniquet qui peut être utilisé dans divers secteurs, tels que les parkings, les aéroports, les transports publics ainsi que dans les installations industrielles et de production.

Le ID GATE 1900 Single est également utilisé dans les stades pour contrôler l'accès au stade ou aux zones VIP. En somme, l'ID GATE 1900 est une solution fiable pour le contrôle d'accès, contribuant ainsi à améliorer la sécurité et le confort des visiteurs.

POINTS FORT

- **Durable, haute fiabilité opérationnelle et réaction rapide**
- **Fonctionnement unidirectionnel ou bidirectionnel**
- **Fonction de réinitialisation automatique (Le tourniquet se verrouille automatiquement dans les 5 secondes si le visiteur tarde à entrer)**
- **Entrée et sortie possibles par transpondeur ou ticket, alternativement sortie libre**
- **Bras rabattables anti-panique automatiques en cas d'urgence (par exemple, en cas de panne de courant ou d'alarme incendie)**
- **Convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur**
- **Affichage LED intégré**
- **Télécommande (câble / sans fil)**
- **Garantie de 3 ans**



Contrôle manuel de la direction d'entrée

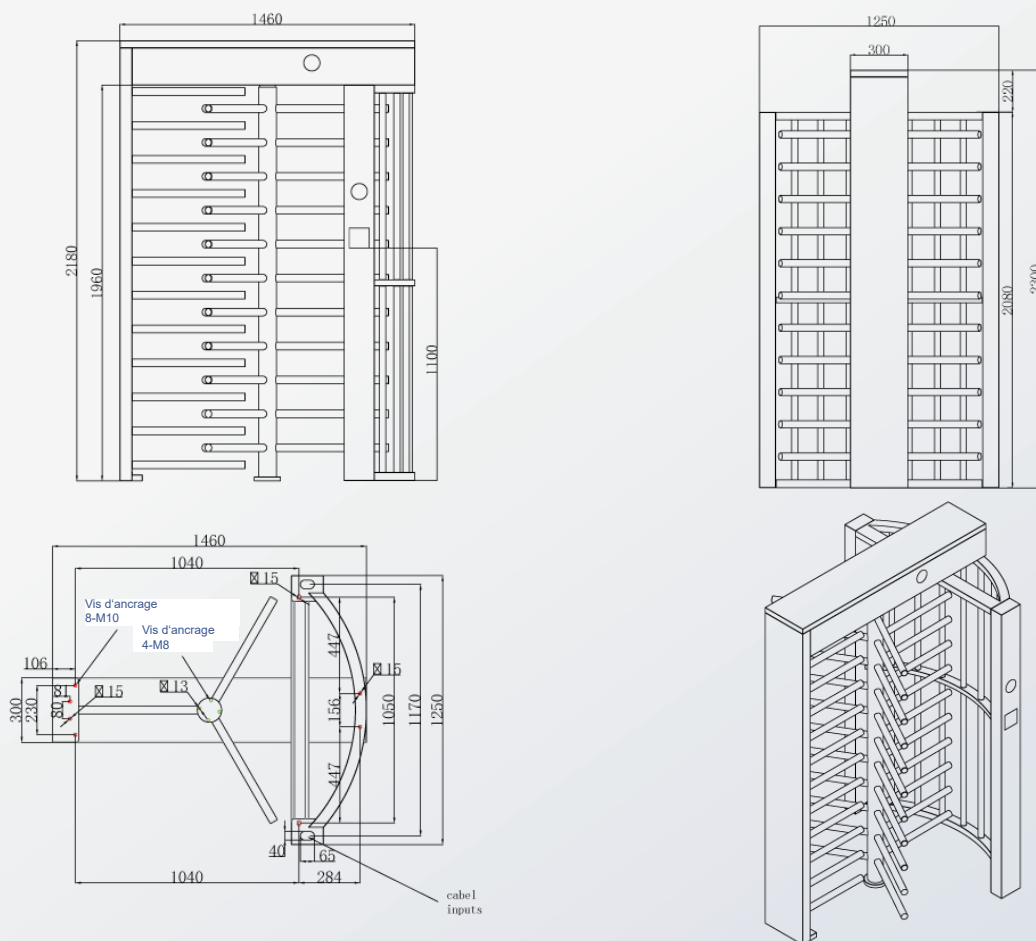
2080 mm de hauteur pour l'intérieur

Entièrement soudé

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

Fonction anti-suivi : Une seule personne peut passer à la fois

DIMENSIONS



DONNÉES TECHNIQUES

SPÉCIFICATION

Dimensions	1460 x 1250 x 2180mm (L x B x H)
Largeur de passage	625mm/Passage
Direction	Unidirectionnel / Bidirectionnel
Matériau	Acier inoxydable (304)
Alimentation électrique	AC230V/110V, 50/60Hz
Consommation électrique	40W
Tension de fonctionnement	24V DC
Fréquence de passage	30 personnes par minute
Mécanisme d'urgence	Bras rabattables anti-panique automatiques
Interface de communication	Signal de relais
Classe de protection	IP44
Poids net	200kg/Stück
Température de fonctionnement	- 15 °C à 60 °C
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> • Tourniquet en acier inoxydable • Bras de barrière en acier inoxydable • Boulons d'ancrage (M12) + écrous • Télécommande filaire (uniquement pour les tests) • Kit de nettoyage