

HH100D



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Optima HH100D permet un contrôle esthétique et efficace de l'entrée ou de la sortie dans des types de systèmes de perception de péage comme les stations de train/métro, et un contrôle d'accès pour les centres commerciaux, les stades, les écoles, les bâtiments du gouvernement et du secteur privé, etc.

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

- Le corps principal, les bras, le rotor et le couvercle supérieur sont en acier inoxydable de qualité AISI 304.
- Le couvercle supérieur est amovible pour faciliter l'entretien.
- Le contrôle de la direction est assuré par la carte Optima Control.
- Faible consommation d'énergie et fonctionnement silencieux.
- Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès.
- Un mécanisme de blocage empêche le rotor de tourner vers l'arrière après 30 degrés de rotation.
- Extrémité ouverte des bras fermée par des bouchons en plastique.
- Convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur.
- La conception autocentrée permet aux bras de se tenir dans la bonne position à chaque tour.

LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ET LES BESOINS EN ÉNERGIE

Entre -15°C et +65°C, 95% d'humidité sans condensation ; 220-240 VAC, monophasé, 50-60 Hz.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- ➔ Option acier inoxydable AISI 316.
- ➔ Boîte à boutons-poussoirs.
- ➔ Compteur numérique.
- ➔ Dispositif de signalisation sonore (buzzer).
- ➔ Mécanisme motorisé.
- ➔ Rampe en acier inoxydable.
- ➔ Plaque de montage du lecteur de cartes avec socle.
- ➔ Plaque de montage du lecteur de cartes sur le tourniquet.
- ➔ Alimentation électrique sans interruption (UPS).
- ➔ SCADA ou tout autre système de contrôle : Il est possible de modifier et de vérifier la position du tourniquet avec un panneau de contrôle à écran tactile, des appareils mobiles (ios-android), un ordinateur, etc.

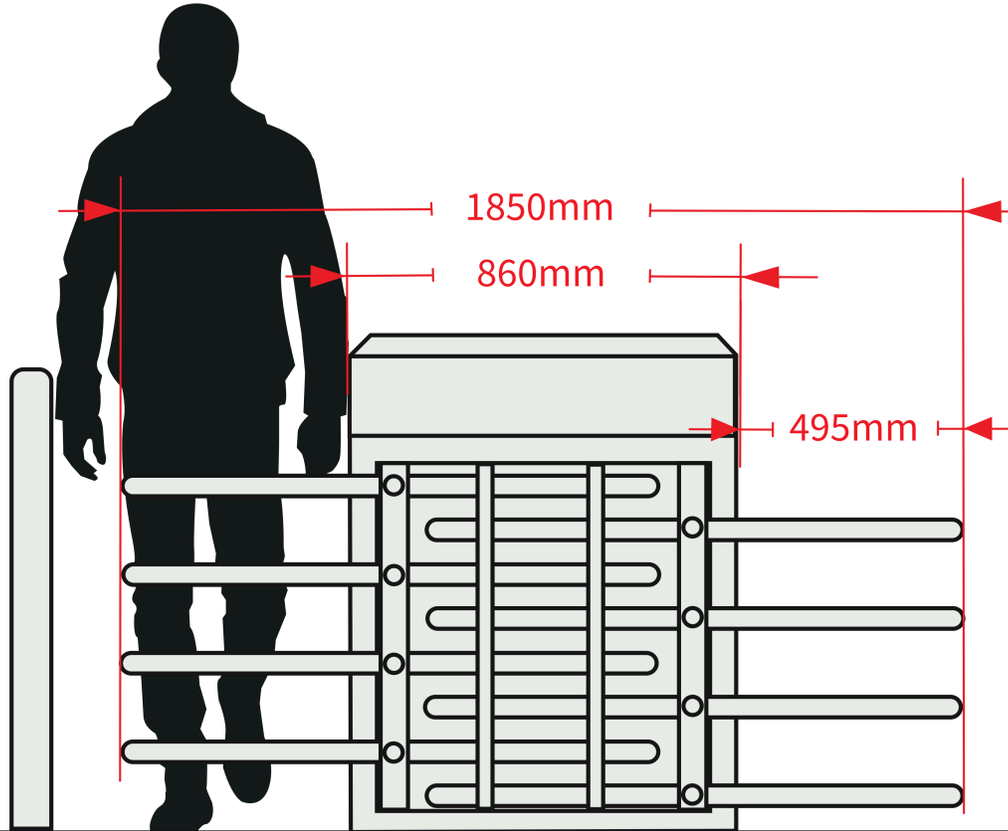
DESCRIPTION DU TYPE

- ➔ HH100-001 Électromécanique, acier de qualité A1 (galvanisé + peint + revêtu).
- ➔ HH100-001D Électromécanique, double entrée HH100 - 001.
- ➔ HH100-002 Électromécanique, rotor + bras en acier inoxydable, corps en acier de qualité A1 (galvanisé + peint + revêtu de peinture).
- ➔ HH100-002D Électromécanique, double entrée HH100 - 002.
- ➔ HH100-003 Électromécanique, Acier inoxydable de qualité AISI 304 (en option 316) entièrement HH100 - 003D Électromécanique, double entrée HH100 - 003.
- ➔ HH100-010 Mécanique, Acier de qualité A1 (galvanisé + peint + revêtu) HH100 - 010D Mécanique, Double entrée HH100 - 010.
- ➔ HH100-011 Mécanique, rotor + bras en acier inoxydable, corps en acier de qualité A1 (galvanisé + peint + revêtu de peinture) HH100-011D Mécanique, double entrée HH100 - 011.
- ➔ HH100-030 Mécanique, Acier inoxydable de qualité AISI 304 (en option 316) Entièrement HH100 - 030D Mécanique, double entrée HH100 - 030.

optima®

DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL

VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ

