



TOURNIQUET PIÉTON BIDIRECTIONNEL À UN SENS DE PASSAGE SÉCURISE LES ACCÈS PIÉTONS



Fonctionnement intensif, jusqu'à 20 passages par minute

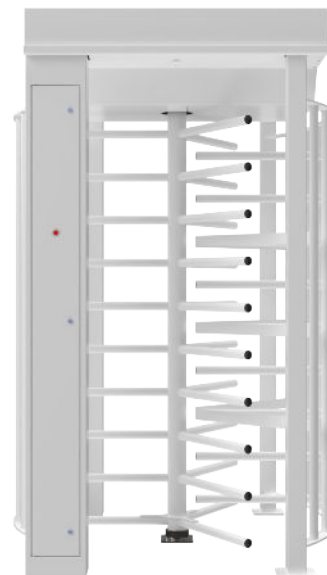
Utilisation possible en entrée, sortie ou entrée/sortie

Intégration des éléments de contrôle d'accès à la platine électronique en façade pour une maintenance facilitée

Livré monté et câblé avec gabarit de perçage (en option)

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Fonctionnement intensif continu :** Jusqu'à 20 passages par minute
- Passage :** 1 couloir de passage bidirectionnel
- Accès platine et éléments de contrôle d'accès :** Porte 3 serrures
- Voyant de passage :** Voyant intelligent d'autorisation de passage rouge/vert de chaque côté asservi au contrôle d'accès
- Toiture :** Aluminium avec dispositif d'évacuation des eaux pluviales
- Tôle :** Acier galvanisé, peinture polyester, RAL 9010
- Rotor :** Sans visserie en prise directe
- Capteur rotatif :** Pour une connaissance précise de la position sur 360°
- Éclairage :** LEDs intégrées de chaque côté
- Automate de gestion :** avec communication par IP



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Rotor	Bras ø 40 mm en acier galvanisé
Tubes	ø 40 mm
Peinture	Galvanisation + toit aluminium RAL 9010
Poids	350 kg
Passage utile	3x120°
Dimensions totales (LxHxP)	1499 x 2328 x 1566 mm
Dimensions massif (Lx- HxP)	1800 x 1700 x 200 mm
Hauteur de passage	1988 mm
Largeur de passage	601 mm
IP	54

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

Personnalisation

- Peinture polyester avec choix de couleur (RAL à définir)
 - Interrupteur crépusculaire

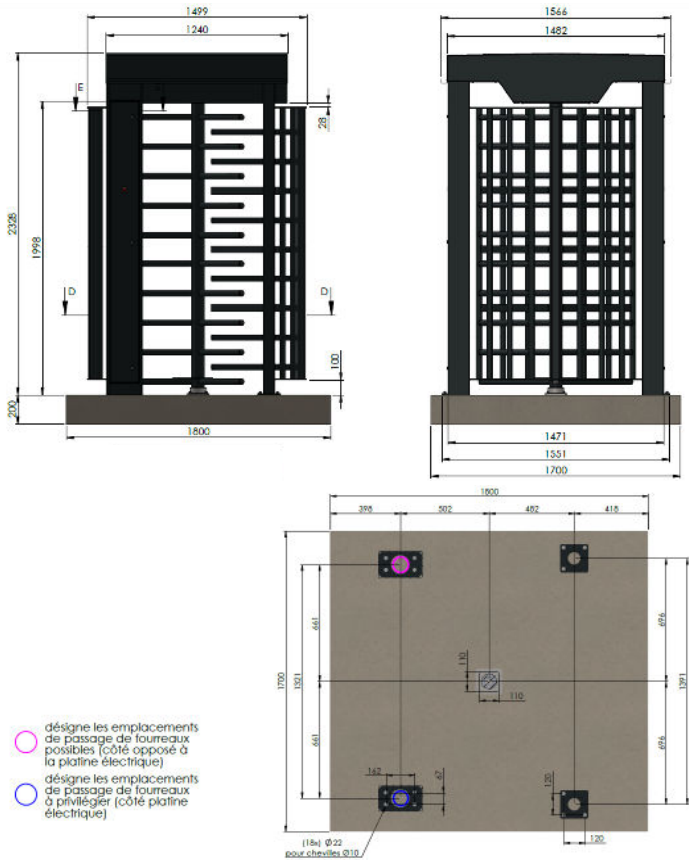
Signalisation sonore & visuelle

- Pictogrammes intelligents à LEDs pour sens de passage

Sécurité

- Gabarit de perçage
 - Verrouillage dans les 2 sens ou verrouillé dans un sens et libre dans l'autre
 - Toiture anti-escalade
 - Barreaux anti bactériens
 - Porte de condamnation
 - Déverrouillage clé pompier
 - Réducteur de passage
 - Rotor inox
 - Manchons de confort
 - Protège-talon

INSTALLATION



Alimentation :

- Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm², en monophasé 230 V

Télécommande :

- Câble téléphone 5 paires 9/10ème

Fourreaux :

- Fourreaux ø40 mm pour câbles d'alimentation et de télécommande

Massif béton :

- 1800 mm longueur x 1700 mm largeur x 200 mm profondeur

Aide au montage :

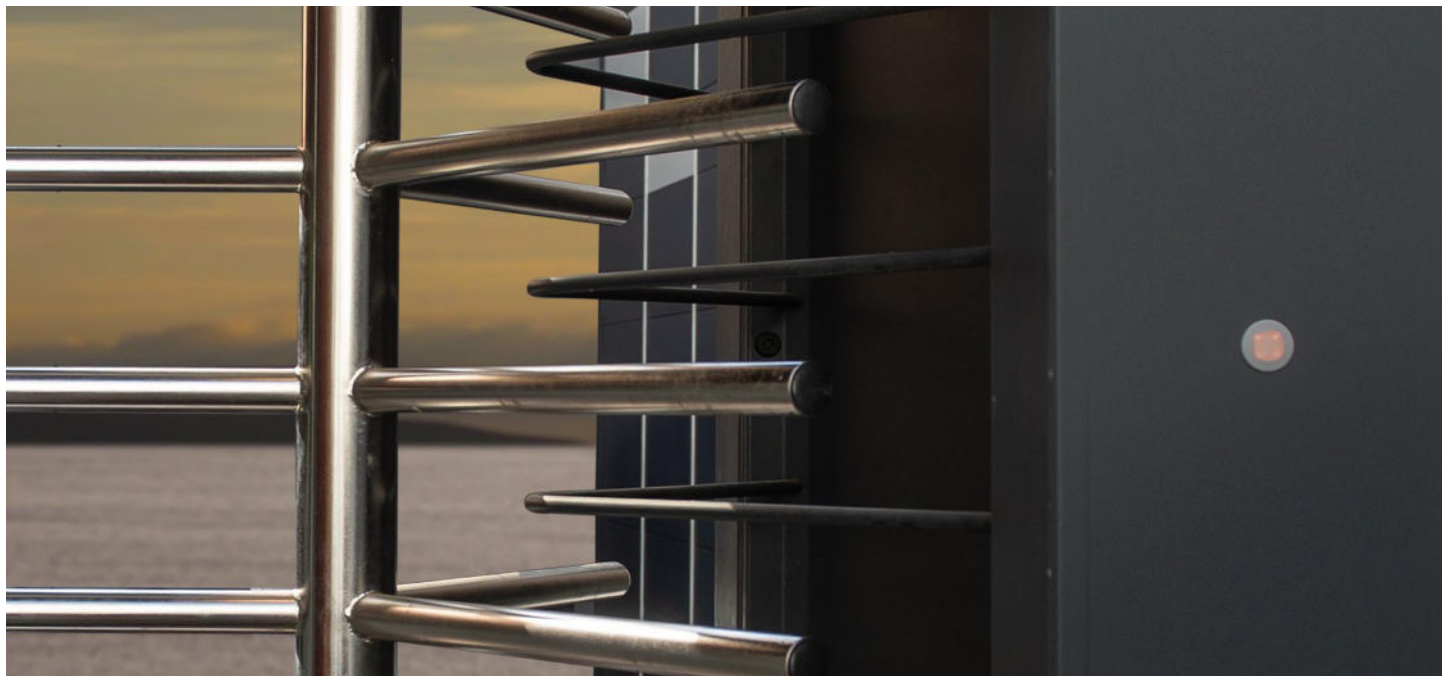
- Fourniture du gabarit de perçage pour intégration sur massif béton. Ensemble pré-monté en deux parties :

 - Ensemble tourniquet
 - Ensemble toiture à intégrer sur ensemble d'accès en fin





TOURNIQUET PIÉTON BIDIRECTIONNEL À DOUBLE SENS SÉCURISE LES ACCÈS PIÉTONS & FAVORISE LE PASSAGE UNIQUE



Fonctionnement intensif, jusqu'à 20 passages par minute x2

Utilisation possible en entrée, sortie ou entrée/sortie

Intégration des éléments de contrôle d'accès à la platine électronique en façade pour une maintenance facilitée

Livré monté et câblé avec gabarit de perçage (en option)

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Fonctionnement intensif continu :** Jusqu'à 20 passages par minute x2
- Passage :** 2 couloirs de passage bidirectionnel
- Accès platine et éléments de contrôle d'accès :** porte 3 serrures
- Voyant de passage :** Voyant intelligent d'autorisation de passage rouge/vert de chaque côté asservi au contrôle d'accès
- Toiture :** Aluminium avec dispositif d'évacuation des eaux pluviales
- Tôle :** Acier galvanisé, peinture polyester, RAL 9010
- Rotor :** Sans visserie en prise directe
- Capteur rotatif :** Pour une connaissance précise de la position sur 360°
- Éclairage :** LEDs intégrées de chaque côté
- Automate de gestion :** avec communication par IP



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Rotor	Bras ø 40 mm en acier galvanisé
Tubes	ø 40 mm
Peinture	Galvanisation + toit aluminium
Poids	RAL 9010
Passage utile	600 kg
Dimensions totales (LxHxP)	3x120° x2
Dimensions massif (Lx- HxP)	2383 x 2328 x 1566 mm
Hauteur de passage	2600 x 1700 x 200 mm
Largeur de passage	1988 mm
IP	2 x 601 mm

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

Personnalisation

- Peinture polyester avec choix de couleur (RAL à définir)
 - Interrupteur crépusculaire

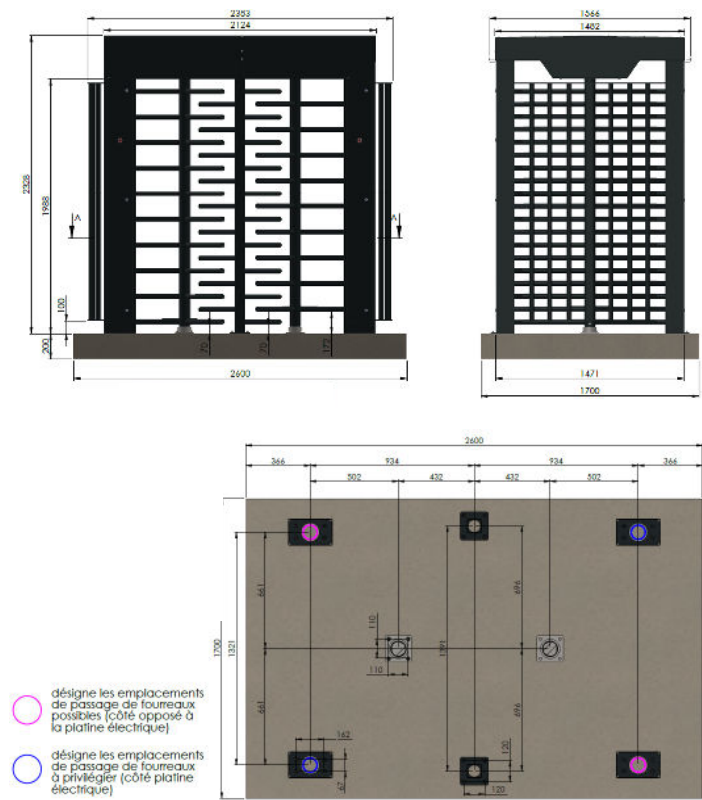
Signalisation sonore & visuelle

- Pictogrammes intelligents à LEDs pour sens de passage

Sécurité

- Gabarit de perçage
 - Verrouillage dans les 2 sens ou verrouillé dans un sens et libre dans l'autre
 - Toiture anti-escalade
 - Barreaux anti bactériens
 - Porte de condamnation
 - Déverrouillage clé pompier
 - Réducteur de passage
 - Rotor inox
 - Manchons de confort
 - Protège-talon

INSTALLATION



Alimentation :

- Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm², en monophasé 230 V

Télécommande :

- Câble téléphone 5 paires 9/10eme

Fourreaux :

- Fourreaux ø40 mm pour câbles d'alimentation et de télécommande

Massif béton :

- 2600 mm longueur x 1700 mm largeur x 200 mm profondeur

Aide au montage :

Fourniture du gabarit de perçage pour intégration sur massif béton. Ensemble pré-monté en deux parties :

- Ensemble tourniquet
 - Ensemble toiture à intégrer sur ensemble d'accès en fin de pose

