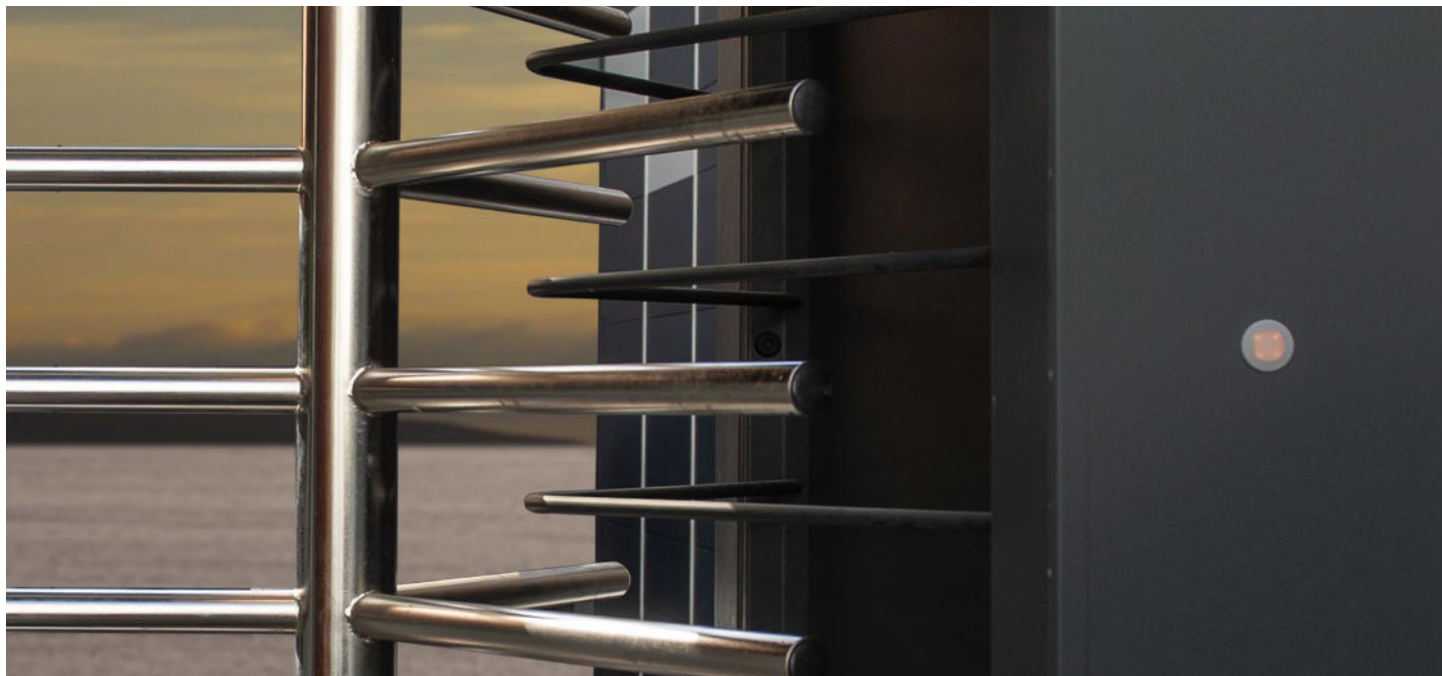




## TOURNIQUET PIÉTON BIDIRECTIONNEL À DOUBLE SENS SÉCURISE LES ACCÈS PIÉTONS & FAVORISE LE PASSAGE UNIQUE



Fonctionnement intensif, jusqu'à 20 passages par minute x2

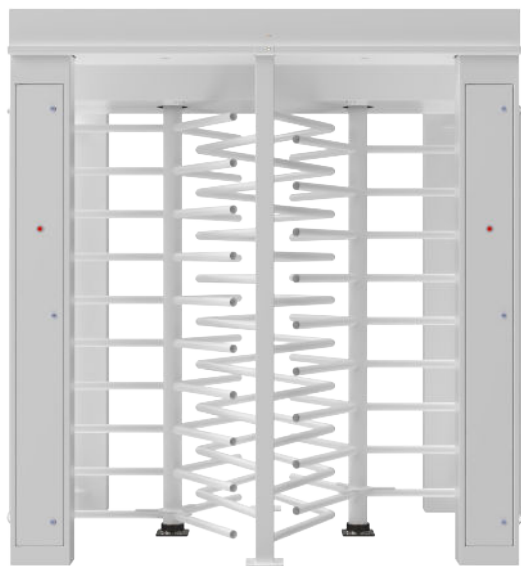
Utilisation possible en entrée, sortie ou entrée/sortie

**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
- Alimentation :** 230v mono
- Porte 3 serrures :** Pour intégration des éléments de contrôle d'accès
- 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**

<b>Alimentation</b>	230 V
<b>Rotor</b>	Bras ø 40 mm en acier galvanisé reposant sur roulement inox en partie basse
<b>Tubes</b>	ø 40 mm
<b>Peinture</b>	Galvanisation + toit aluminium RAL 9010
<b>Poids</b>	600 kg
<b>Passage utile</b>	3x120° x2
<b>Dimensions totales (LxHxP)</b>	2383 x 2328 x 1566 mm
<b>Dimensions massif (Lx- HxP)</b>	2600 x 1700 x 200 mm
<b>Hauteur de passage</b>	1988 mm
<b>Largeur de passage</b>	2 x 655 mm
<b>IP</b>	54

## **ÉQUIPEMENT OPTIONNEL**

## Personnalisation

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

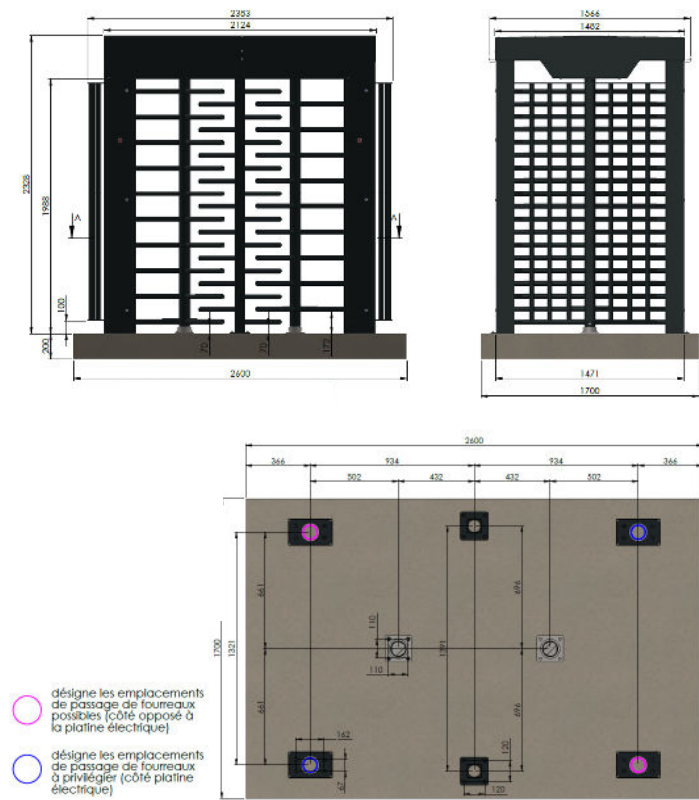
## **Signalisation sonore & visuelle**

- Pictogrammes intelligents à LEDs pour sens de passage

## Sécurité

- Gabarit de scellement
  - Verrouillage dans les 2 sens ou verrouillé dans un sens et libre dans l'autre
  - Toiture anti-escalade
  - 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 mm<sup>2</sup>, en monophasé 230 V

#### Télécommande :

- Câble téléphone 5 paires 9/10eme

### **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 de pose

