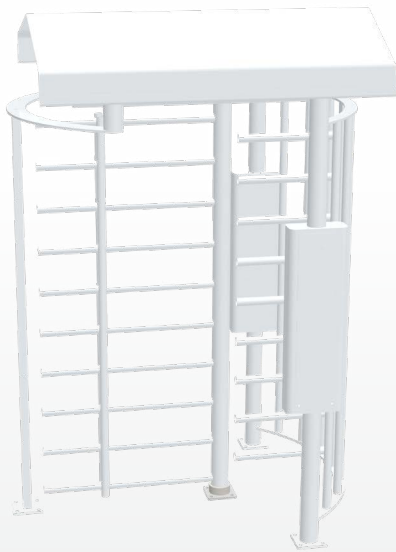




## Portillon piéton PMR bidirectionnel motorisable



- ▶ Sécurise les accès piétons périmétriques extérieurs sans gardiennage
- ▶ Favorise un passage simplifié avec détection automatique ou contrôle d'accès
- ▶ S'adapte à l'ensemble des modèles de la gamme de tourniquets LBA
- ▶ Fonction dédiée à assurer le contrôle d'accès dans les situations les plus diverses
- ▶ Offre une voie dégagée dans des situations de panique

TERTIAIRE INDUSTRIE BAT PUBLIC / ADMINISTRATION SITES SÉCURISÉS

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Carte de commande intégrée ONE-C® avec écran de paramétrage et pilotable à distance
- Portillon à ouverture à 90° bidirectionnel dans le sens entrée et sortie pour PMR
- Caisson intégré à la structure : façade amovible permettant l'intégration de lecteur de contrôle d'accès, interphone, ...
- Voyant intelligent d'autorisation de passage rouge/vert de chaque côté asservis au contrôle d'accès
- Toiture aluminium avec dispositif d'évacuation des eaux pluviales
- Signal de déverrouillage dans les 2 sens : contact sec (hors tension)
- Éclairage intégré de chaque côté (LEDs)
- Espacement des barreaux anti-coincement et bras offrant une libre circulation dans des situations de panique
- Gabarit de scellement
- Résistance chauffante
- Certification normes PMR françaises

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tôle d'acier galvanisé, peinture polyester
- RAL standard 9010
- Mécanisme de verrouillage + trappe d'accès
- Capteur rotatif pour une connaissance précise de la position sur 180° ; plus robuste et plus fiable
- Motorisation brushless pour entraînement du portillon
- Anti-pincement par diminution du couple moteur (et réouverture si détection d'obstacle)
- Tiges de fixation fournies avec le tourniquet

Alimentation	230 v mono
Portillon	Bras Ø 40 mm en acier galvanisé
Tubes	Ø40 mm
Passage utile	945 mm
MCBF (nombre de cycles)	≥ 2 millions
Peinture	Galvanisation + toit (alu. plastifié)
Poids	330 kg
Dimensions totales (LxHxP)	1705 x 2384 x 1464 mm
Dimensions massif (LxPxH)	2000 x 1500 x 200 mm
IP boîtier	55
IP composants	43

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Signalisation sonore & visuelle

- Peinture polyester de couleur spéciale (RAL à définir)
- Finition acier inoxydable AISI 304 (finition brossé) ou acier inoxydable AISI 316 (finition brossé)

### Sécurité

- Verrouillage dans les 2 sens ou verrouillé dans 1 sens et libre dans l'autre
- Toiture anti-escalade protégeant des intrusions
- Porte de condamnation
- Déverrouillage clé pompier
- Alarme en cas de blocage accidentel

### Installation

- Gabarit de scellement

### Personnalisation et contrôle d'accès

- **Motorisation du portillon**
- Communication IP via carte électronique ONE-C
- Pictogrammes intelligent à LEDs pour sens de passage
- Manchons de confort
- Interrupteur crépusculaire

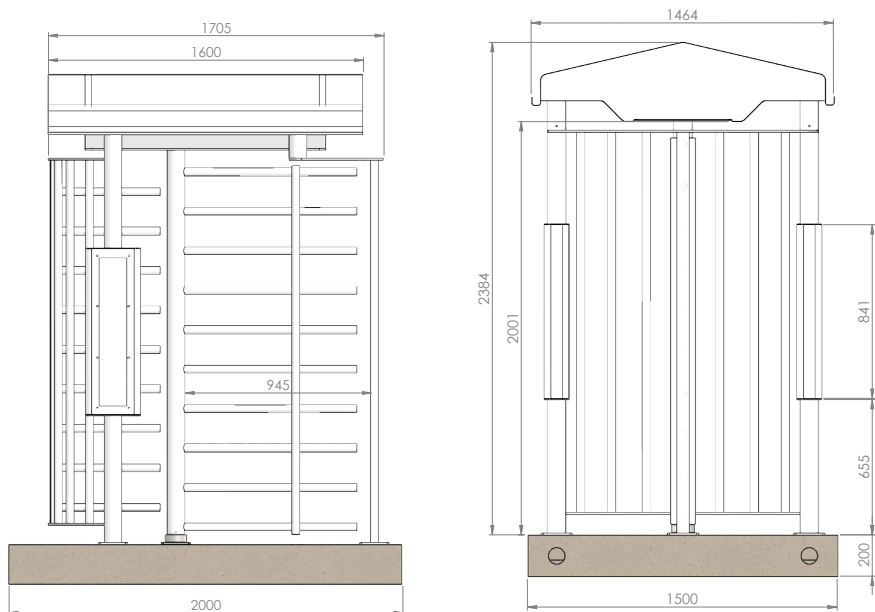
## LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Hauteur totale	Hauteur de passage	Largeur totale	Largeur de passage	Profondeur	Poids
2384 mm	2001 mm	1600 mm	945 mm	1500 mm	x kg

## À LA CHARGE DE L'INSTALLATEUR

- Massif béton avec 2000 mm longueur x 1500 mm largeur x 200 mm profondeur.
- Fourreaux Ø 40 pour câbles d'alimentation et de télécommande.
- Alimentation électrique : câble U 1000 RO 2V : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, en monophasé 230 V.
- Télécommande : câble téléphone 5 paires 9 /10ème.

## INSTALLATION



### Fourreaux et canalisations

#### Alimentation :

Janolène Ø 63 mm  
Câble U 1000 RO 2V  
3 X 2.5 mm<sup>2</sup>.

#### Télécommande :

Janolène Ø 40 mm  
Câble téléphone 5 paires  
9 /10ème.