

Tourniquet piéton bidirectionnel à simple passage avec habillage



 URBAIN  SITES SÉCURISÉS  INDUSTRIE

- ▶ Sécurise les accès piétons périmétriques extérieurs sans gardiennage en préservant l'esthétique des sites
- ▶ En matériau dépolluant et antibactérien permettant de limiter la propagation des bactéries
- ▶ Structure singulière créant un objet unique et design pour l'entrée des sites à gestion pédonne
- ▶ **Large catalogue d'option de sécurité sanitaire (barreaux antibactériens, caméra thermique intégrée, distributeur de gel hydroalcoolique)**

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Tourniquet piéton dépolluant et antibactérien
- Fonctionnement intensif, jusqu'à 20 passages par minute
- Utilisation possible en entrée, sortie ou entrée/sortie
- 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
- Dispositif d'entraînement manuel, verrouillage dans les 2 sens de rotation par cliquets électromagnétiques
- Logique de commande par automate programmable 24 V
- Signal de déverrouillage dans les 2 sens : contact sec (hors tension)
- Espacement des barreaux anti-coincement
- Gabarit de scellement
- Résistance chauffante

Alimentation

230 v mono

Rotor

Bras Ø 40 mm en acier galvanisé reposant sur roulement inox en partie basse à étanchéité renforcée

Tubes

Ø40 mm

Passage utile

3x120°

Peinture

RAL 9010

Largeur de passage

680 mm

IP

54

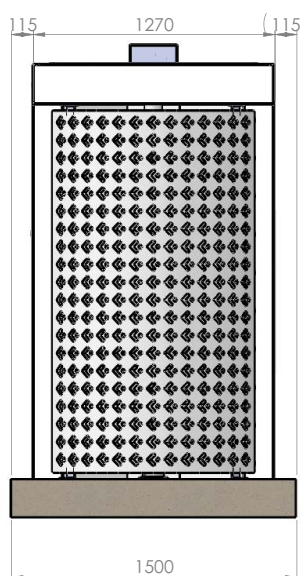
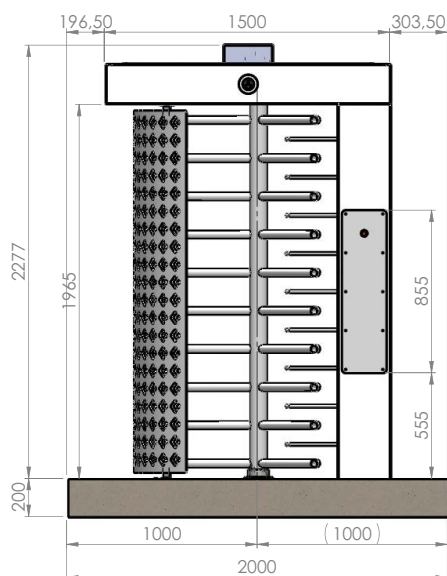
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tôle d'acier traité par cataphorèse, peinture polyester
- RAL standard 9010
- Habillage latéral en matériau dépolluant et antibactérien
- Grille de passage ajourée personnalisable en acier traité par cataphorèse
- Mécanisme de verrouillage + trappe d'accès
- Rotor sans visserie en prise directe
- Capteur rotatif pour une connaissance précise de la position sur 360° ; plus robuste et plus fiable
- Tiges de fixation fournies avec le tourniquet

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- **Manchons de barreaux antibactériens**
- **Personnalisation de la grille sur motif**
- **Distributeur de gel hydroalcoolique**
- **Caméra thermique**
- Peinture polyester de couleur spéciale (RAL à définir)
- Gabarit de scellement
- Verrouillage dans les 2 sens ou verrouillé dans 1 sens et libre dans l'autre
- Automate de gestion avec communication par IP
- Pictogrammes intelligents à LEDs pour sens de passage
- Déverrouillage clé pompier
- Réducteur de passage
- Rotor inox
- Manchons de confort
- Protège talon
- Interrupteur crépusculaire

INSTALLATION



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 mm², en monophasé 230 V.
- Télécommande : câble téléphone 5 paires 9 /10ème.

Fourreaux et canalisations

Alimentation :

Janolène Ø 63 mm
Câble U 1000 RO 2V
3 X 2.5 mm².

Télécommande :

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