

TOURNIQUET PIÉTON/VÉLOS DESIGN À DOUBLE SENS

PASSAGE UNITAIRE ET CONTRÔLE D'ACCÈS SÉCURISÉ



Fonctionnement intensif, jusqu'à 20 passages par minute Design unique avec tôles personnalisables Porte serrure pour intégration des éléments de contrôle d'accès à la platine électronique en facade

Façade amovible permettant l'intégration de lecteurs de contrôle d'accès Livré monté et câblé avec gabarit de perçage (en option)

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Fonctionnement intensif continu: Jusqu'à 20 passages par minute
- Portillons: Vélo ouverture à 90°
- Passage: 1 couloir de passage et 1 portillon bidirectionnel pour passage vélo motorisé bidirectionnels
- Accès platine et éléments de contrôle d'accès : Porte 2 serrures à compression
- Voyant de passage : Voyant intelligent d'autorisation de passage rouge/vert de chaque côté asservi au contrôle d'accès
- Toiture : Aluminium
- Tôle: Design personnalisables en acier traité par cataphorèse + RAL standard 7016
- **Grilles :** Design personnalisables en acier traité par cataphorèse + RAL standard 7016
- 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



ظ INDUSTRIE ∰ COLLECTIF & RÉSIDENTIEL ☐ TERTIAIRE



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Rotor	Bras ø 40 mm en acier galvanisé
Tubes	ø 40 mm
Peinture	RAL 7016 de série
	RAL personnalisé en option
Passage utile	3x120° + portillon 900 mm
Dimensions totales (LxHxP)	2634 x 2313 x 1313 mm
Dimensions massif (LxHxP)	3000 x 1500 x 200 mm
Hauteur de passage	2000 mm
Largeur de passage	Piéton : 605 mm - Portillon : 900mm
IP	54

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

- Peinture polyester avec choix de couleur spéciale (RAL à définir)
- Interrupteur crépusculaire
- Design tole personnalisable

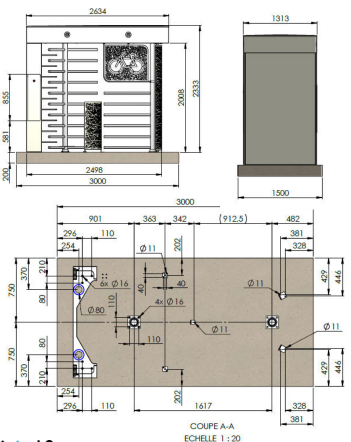
Signalisation sonore & visuelle

• 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
- Barreaux anti bactériens
- Déverrouillage clé pompier
- Réducteur de passage
- Rotor inox
- Manchons de confort
- Protège-talon

INSTALLATION



Alimentation:

- Janolène ø63 mm
- \bullet Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm2, en monophasé 230 V

Télécommande:

- Câble téléphone 5 paires 9/10eme
- Janolène ø40 mm

Fourreaux:

 Fourreaux ø40 mm pour câbles d'alimentation et de télécommande

Câbles:

• Câbles SYT

Massif béton :

ullet 3000 mm longueur x 1500 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



