

PORTILLON PIÉTON PMR MOTORISABLE

CONFORME AUX NORMES PMR GARANTISSANT UN CONFORT DE PASSAGE



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
- Portillon: PMR ouverture à 90°
- Passage: 1 portillon PMR 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



A PARKING PAYANT & INDUSTRIE L TERTIAIRE



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Rotor	Bras ø 40 mm en acier galvanisé
Tubes	ø 40 mm
Peinture	Galvanisation + toit aluminium
	RAL 9010
Poids	300 kg
Largeur de passage	950 mm
Dimensions totales (LxHxP)	1497 x 2328 x 1566 mm
Dimensions massif (Lx- HxP)	1800 x 1700 x 200 mm
Hauteur de passage	1988 mm
IP	54

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

Personnalisation

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

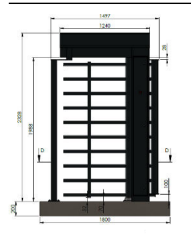
Signalisation sonore & visuelle

• Pictogrammes intelligents à LEDs pour sens de passage

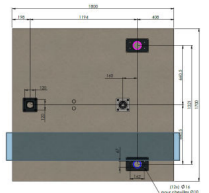
Sécurité

- 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
- 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 de pose



