

SÉCURITÉ EXTÉRIEURE

ACCÈS PIÉTONS PORTILLON ONYX OUTDOOR



Vous contrôlez le transit des piétons et des personnes à mobilité réduite dans les deux sens de passage.

Le portillon automatique de la gamme ONYX vous permet de contrôler sur toute la hauteur les flux de passages vers un accès sécurisé.

Passage 900 mm soit 1 UP en évacuation.

Fonction ouverture 600/900mm.

Sur autorisation du contrôle d'accès, le cycle d'ouverture de la porte se fait dans le sens du passage.

Une détection d'unicité permet de signaler les tentatives de passages à deux personnes

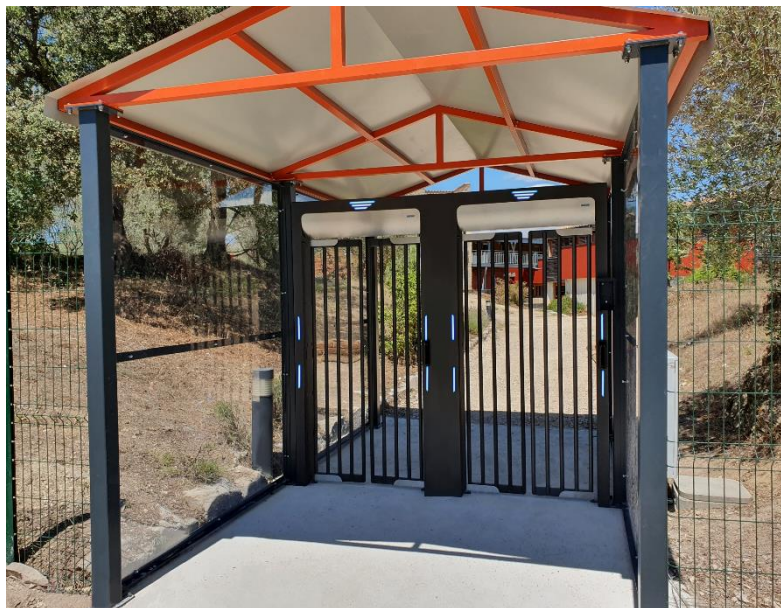
En cas d'évacuation, les portes se libèrent pour laisser le passage libre vers la sortie

onyx

OUTDOOR



Fabriqué en
FRANCE



Évacuation



PMR



Vélo / Trottinette

DIMENSIONS

Profondeur	<ul style="list-style-type: none"> • 1 090 mm (avec guide-foule) • 225 mm (sans guide-foule)
Largeur	• 1 160 mm
Hauteur de passage	• 2 050 mm
Hauteur du portillon	• 2 330 mm
Poids	• 190 Kg
Largeur de passage	• 900 mm soit 1 UP
Alimentation électrique	• 110/230V monophasé 50/60Hz
Consommation	• 50 à 300W selon l'utilisation

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

Structure du portillon ONYX	• Acier thermolaqué – Teinte RAL au choix
Portes pivotantes	• Barreaudage vertical en acier thermolaqué
Ouverture des portes	• Fonction 600-900 mm
Motorisation	• Motoréducteur frein réversible 24VDC avec auto-limitation de couple
Gestion lumineuse	• Indication par LED basse consommation VERT/ROUGE/BLEU
Analyse d'unicité	• Analyse du passage par capteurs ENTREE/SORTIE
Environnement extérieur	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance chauffante « antigel » • Portillon à installer sous un abris
Report d'information	<ul style="list-style-type: none"> • Passage effectif • Fraude unicité • Alarme technique • Mauvaise utilisation
Fonction évacuation	• Libération de la porte par simple poussée ou ouverture automatique
Flux de passage	• 20 à 25 personnes/mn

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- Synthèse vocale
- Cloisonnement latéral & auvent de protection
- Potelet pour lecteur spécifique
- Pupitre de commande manuel
- Alimentation de secours par batteries
- Guide-foule en amont et/ou aval du portillon
- Sur-verrouillage mécanique
- ...

TRAVAUX À LA CHARGE DU CLIENT

- Mise à disposition d'un sol fini propre et de niveau
- Fourreaux d'alimentation et de raccordement des différents réseaux : Ø30mm
- Fixation au sol des équipements
- Raccordement des équipements
- Intégration d'accessoires (lecteur de badges, vidéo...)
- Alimentation électrique : 3G2,5mm²
- Câbles de contrôles d'accès
- Câbles de détection incendie et déclencheur manuel
- Étude spécifique liée au lieu à équiper
- ...