

SÉCURITÉ INTÉRIEURE

bollore
ENVIRONNEMENTS DE SÉCURITÉ

PORTILLONS
AUTOMATIQUES



R'LANE

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

Le portillon automatique R'Lane est conçu pour allier les besoins de sûreté et de design. Il s'intègre parfaitement dans tous les styles d'architectures de bâtiments.

Compatible PMR, le R'Lane offre la possibilité d'une gestion de flux sans discrimination de passage.

Sur autorisation du contrôle d'accès, le cycle d'ouverture des portes se fait dans le sens du passage.

La fonction 600/900 permet l'ouverture du portillon en 600 ou 900mm (1UP/PMR)

En cas d'urgence, les portes s'ouvrent automatiquement dans le sens d'évacuation ou se débrayent via le déclencheur manuel vert (DM) situé en zone sécurisée.

Le R'Lane peut être installé seul ou en batterie en fonction du nombre de passages souhaité.

r'lane



Fabriqué en
FRANCE



DIMENSIONS

Profondeur	• 1 490 mm
Largeurs	• 984mm Passage 600 mm • 1 284mm Passage 900 mm
Hauteur	• Standard : 1200mm • Personnalisable de 910 à 1 800mm
Poids	• 105 kg par passage
Alimentation	• 110 / 230V monophasé 50/60Hz
Consommation	• 50 à 300 W selon l'utilisation
MTBF	• 2 500 000 cycles
Conformité	• CE

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

Structure du R'Lane	<ul style="list-style-type: none"> • Deux arches de guidage en aluminium et composite • Capotage de finition en composite • Signalétique lumineuse R'LIGHT Leds RGB
Portes pivotantes	<ul style="list-style-type: none"> • Verre monolithique sécurisé clair trempé 10mm • Double support mécanique pour porte grande hauteur
Motorisation	<ul style="list-style-type: none"> • Motorisation Brushless • Dispositif d'auto-limitation de couple
Équipement	<ul style="list-style-type: none"> • Automate programmable • Système d'analyse de flux R'SCAN (300 points d'analyse) • Système de blocage R'BLOCK
Flux de passage	<ul style="list-style-type: none"> • 25 à 30 personnes / min • 60 personnes / min en mode ouvert par défaut

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- Intégration de logo sur vitrages
- Hauteur spécifique
- Pupitre de commande
- Cloisonnettes de finition
- Socle print
- Détection de passage trolley
- Détection d'objet abandonné
- Eclairage led supplémentaire
- Console de paramétrage R'CONFIG
- Communication réseau (IP, RS232, MODBUS, ...)
- Kit de calage
- Gabarit de pose

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 éventuels
- Alimentation électrique : 3x2,5mm²
- Câbles de contrôles d'accès
- Câbles de détection incendie et déclencheur manuel
- Étude spécifique liée au lieu à équiper
- ...