

# SÉCURITÉ INTÉRIEURE



PORTILLONS  
AUTOMATIQUES



S'LANE

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

Le portillon automatique **s'lane** est conçu pour allier les besoins de sûreté et de design. Il s'intègre parfaitement dans tous les styles d'architectures de bâtiments grâce à son **encombrement très réduit**.

Compatible **PMR**, le **s'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 [**IUP/PMR**]

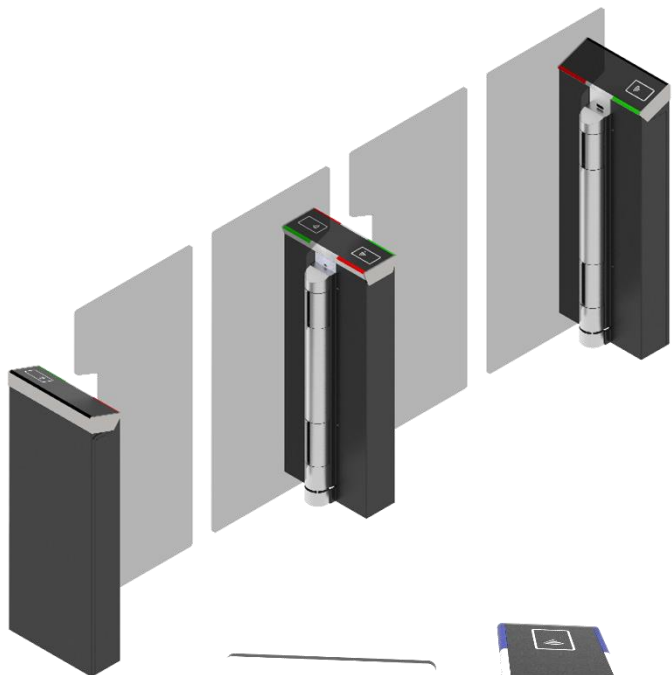
En cas d'urgence, les portes s'ouvrent automatiquement dans le sens d'évacuation ou se débrayent via le déclencheur manuel vert (DM) situé en zone sécurisée.

Le **s'lane** peut être installé seul ou en batterie en fonction du nombre de passages souhaité.

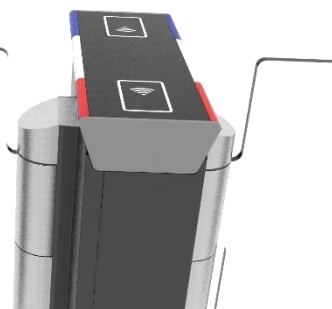
# s'lane



Fabriqué en  
FRANCE



**Le portillon automatique**  
**Le+COMPACT**



**PORTILLONS  
AUTOMATIQUES**

**S'LANE**



Evacuation



PMR

**CARACTÉRISTIQUES**

Profondeur	• 350 mm
Largeur	• 990mm Passage 600 mm
	• 1 290mm Passage 900 mm
	• 1 790mm Passage 1400mm
	Poutre commune : -128mm
Hauteur	• Standard : 1200mm
	• Personnalisable de 910 à 1 800mm
Poids	• 85 kg par passage
Alimentation	• 110 / 230V monophasé 50/60Hz
Consommation	• 50 à 300 W selon l'utilisation
MTBF	• 2 500 000 cycles
Conformité	• CE
Coloris / Laquage	• Arche : RAL 9005 (Noir foncé)
	• Profil alu : RAL 9007 (Aluminium gris)

**DESCRIPTION DÉTAILLÉE**



Structure du s'lane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fut mécanosoudée en acier laqué</li> <li>• Capotage de finition en composite</li> <li>• Signalétique lumineuse r'light Leds RGB</li> </ul>
Portes pivotantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verre monolithique sécurisé clair trempé 10mm</li> <li>• Double support mécanique pour porte grande hauteur</li> </ul>
Motorisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motorisation Brushless</li> <li>• Dispositif d'auto-limitation de couple</li> </ul>
Equipement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automate programmable</li> <li>• Système d'analyse de flux r'scan (300 points d'analyse)</li> <li>• Système de blocage r'block</li> </ul>
Flux de passage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 à 30 personnes / min</li> <li>• 60 personnes / min en mode ouvert par défaut</li> </ul>

**AUTRES CONFIGURATIONS**

**ÉQUIPEMENT OPTIONNEL**

**TRAVAUX À LA CHARGE DU CLIENT**



- Intégration de logo sur vitrages
- Hauteur spécifique
- Pupitre de commande
- Cloisonnettes de finition
- Socle composite
- Détection de passage trolley
- Détection d'objet abandonné
- Eclairage Led supplémentaire
- Console de paramétrage r'config
- Interfaçage des E/S sur Réseau (IP, RS232, MODBUS, ...)
- Kit de calage
- Gabarit de Pose et / ou Traçage
- Mode Eco (RSE)

- Mise à disposition d'un sol fini propre et de niveau
- Fourreaux d'alimentation et de raccordement des réseaux : Ø30mm
- Intégration d'accessoires éventuels
- Alimentation électrique : 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Câbles de contrôles d'accès
- Câbles de détection incendie et déclencheur manuel
- Étude spécifique liée au lieu à équiper
- ...