

COULOIRS SÉCURISÉS DE PASSAGE







## <<SmartLane>>

Les couloirs sécurisés de passage SmartLane offrent un contrôle bidirectionnel élevé sans compromis sur la protection de l'utilisateur et le flux de passage.



- Système de détection haute performance disponible en plusieurs niveaux de sécurité, dans les deux sens de passage, pour prévenir toute utilisation non autorisée
- Obstacles rétractables pour une fermeture rapide du passage
- Obstacles vitrés de différentes hauteurs (jusqu'à 1900 mm) pour interdire tout passage frauduleux
- Verrouillage mécanique résistant aux tentatives d'ouverture forcée
- Signalisation sonore des comportements non autorisés

# PROTECTION DE L'UTILISATEUR

- O Protection électronique de l'usager
- Obstacles en verre trempé pilotés avec précision
- Dispositifs de protection contre le pincement des doigts et blessures physiques
- Ouverture mécanique intrinsèque en cas d'urgence ou de panne de courant

## **ESTHÉTIQUE**

- Obsign fluide et élégant qui s'intégre à tout type d'architecture
- Pictogrammes lumineux précis permettant un passage intuitif et un flux élevé
- Assemblage de qualité et haut niveau de finition

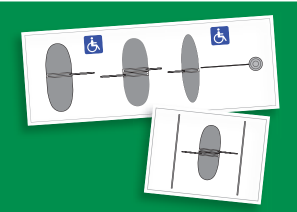


### PERSONNALISATION

- Large choix de paramètres ajustables grâce à une interface ergonomique pour répondre à vos besoins fonctionnels spécifiques
- Combinaison de couloirs standards et larges pour configurer votre installation selon vos besoins
- Adaptation esthétique à votre style architectural
- Large choix d'options et accessoires

## FIABILITÉ & PERFORMANCE

- Flux élevé: jusqu'à 60 usagers/minute
- 3º génération de couloirs sécurisés de passage bénéficiant de 40 ans d'expérience et de plus de 90 millions d'utilisateurs quotidiens
- Cong cycle de vie, faible coût de maintenance
- Fiabilité prouvée : plus de 15000 passages en opération dans des environnements exigeants



## Un produit modulaire permettant de nombreuses configurations

- Oculoir simple ou couloirs multiples contigus afin d'optimiser les flux et l'espace
- Combinaison de couloirs standards et larges permettant d'offrir un accès égal aux personnes à mobilité réduite
- La version Twin des SmartLane offre deux couloirs compacts indépendants dans un encombrement minimal, compatible avec les espaces d'installation les plus contraignants
- Associés aux couloirs sécurisés SmartLane, les portillons pivotants SL 930 et SL 931 assurent un accès aisé aux personnes à mobilité réduite (fauteuil roulant, chariot, gros équipement...) et une évacuation rapide de l'établissement en cas d'urgence

## COULOIRS SÉCURISÉS DE PASSAGE

#### Couloir Standard

Largeur de passage: 600 mm (23 5/8")

#### Couloir Large

Largeur de passage: 900 mm (35 3/7")

#### Double couloir compact

Largeur de passage: 2 x 500 mm (19 <sup>2/3</sup>")



SmartLane 900 à empreinte compacte Encombrement\*: 1200 x 1200 mm (47" x 47")



**SmartLane 910** Encombrement\*: 1200 x 1800 mm (47" x 70 <sup>7/8</sup>")



**SmartLane 910 Twin** à empreinte compacte Encombrement\*: 1200 x 1450 mm (47" x 57")



SmartLane 901 avec anti-fraude élevée en entrée Encombrement\*: 1600 x 1200 mm (63" x 47")



SmartLane 911 avec anti-fraude élevée en entrée Encombrement\*: 1600 x 1800 mm (63" x 70 7/8")



SmartLane 911 Twin avec anti-fraude élevée en entrée et empreinte compacte Encombrement\*: 1600 x 1450 mm (63" x 57")



**SmartLane 902** avec anti-fraude élevée en entrée/sortie Encombrement\*: 2000 x 1200 mm (78 <sup>3/4</sup>" x 47")



SmartLane 912 avec anti-fraude élevée en entrée/sortie Encombrement\*: 2000 x 1800 mm (78 <sup>3/4</sup>" x 70 <sup>7/8</sup>")



**SmartLane 912 Twin** avec anti-fraude élevée en entrée/sortie et empreinte compacte Encombrement\*: 2000 x 1450 mm (78 <sup>3/4</sup>" x 57")

## BÉNÉFICES

- Automatisation du contrôle d'accès piétonnier
- O Fermeture des zones à sécuriser
- Gestion des entrées/sorties des employés et visiteurs
- Réduit les besoins de personnel de sécurité

#### **APPLICATIONS**

- Banques et compagnies d'assurances
- © Etablissements gouvernementaux et institutionnels
- Immeubles de bureaux, sièges sociaux et sites administratifs
- Sites sensibles: industries pharmaceutiques, centres de calculs, aéroports, etc.

<sup>\*</sup> Couloir simple (L x I)

#### **OPTIONS & ACCESSOIRES**

Choisissez parmi notre sélection d'options et d'accessoires afin de personnaliser l'esthétique, le niveau de sécurité, de protection et de contrôle de votre SmartLane.

### SÉCURITÉ & PROTECTION

- Obstacles en verre trempé, disponibles en multiples hauteurs
- Lisière en silicone pour une protection accrue de l'utilisateur
- Protection électronique renforcée facilitant le passage, même avec des bagages ou valises à roulettes





# ESTHÉTIQUE & PERSONNALISATION

- Personnalisation de la tablette ou des panneaux afin de s'intégrer parfaitement à votre style architectural
- Obstacles de verre personnalisés avec motif ou logo
- Extensions pleines

## CONTRÔLE & COMMANDE

- Intégration harmonieuse des lecteurs de cartes sans contact, de badges magnétiques, des lecteurs biométriques ou autres systèmes d'authentification
- O Pictogramme de fonction pour un guidage intuitif des usagers
- Panneau de supervision Smart n' Slim ou pupitre de contrôle pour gérer à distance les couloirs sécurisés de passage

