

Portfolio produits
Piéton



AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured

|| SlimLane

PORTILLONS AVEC OBSTACLES
PIVOTANTS

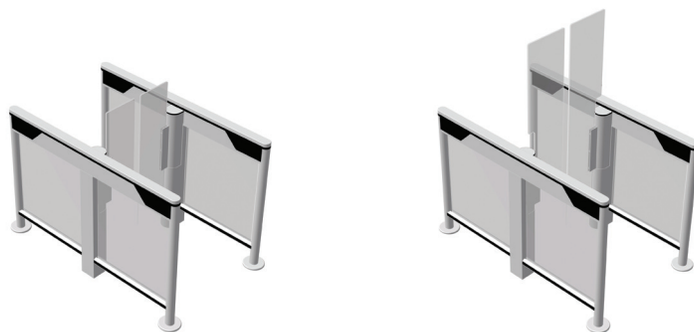
Le portillon pivotant SlimLane offre un concept innovateur tout en conservant un débit de passage élevé, une empreinte compacte et une fiabilité éprouvée.



- ▲ Design élégant et empreinte compacte
- ▲ Personnalisation de produit disponible selon vos besoins
- ▲ Certifié UL2593 (et CSA) pour une sécurité optimale de l'utilisateur
- ▲ Mode de Fonctionnement ÉVACUATION
En cas d'urgence, les obstacles peuvent être ouverts par une simple poussée
- ▲ Haute fiabilité – MCBF 10 millions
- ▲ Connexion IP
- ▲ Plateforme de communication ouverte
- ▲ Faible consommation électrique
(moins de 38w au repos)

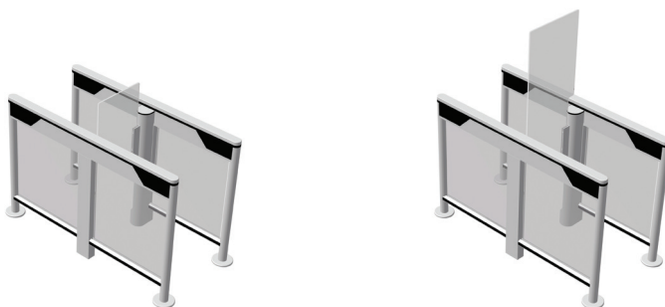
SLIMLANE 940 / 940 SC

- Couloir sécurisé à empreinte compacte
- Largeur de passage : 585 mm
- Hauteur de l'obstacle : 900 / 1200 / 1500 / 1700 / 1830 mm
- Longueur : Std : 1640 mm
SC : 1274 mm



SLIMLANE 944 / 944 SC

- Couloir sécurisé à porte simple et à empreinte très compacte
- Largeur de passage : 585 mm
- Hauteur de l'obstacle : 900 / 1200 / 1500 / 1700 / 1830 mm
- Longueur : Std : 1640 mm
SC : 1274 mm

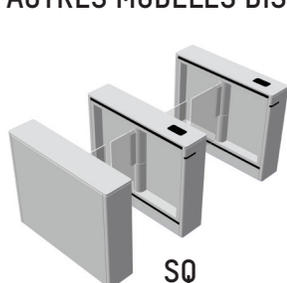


SLIMLANE 950 / 950 SC

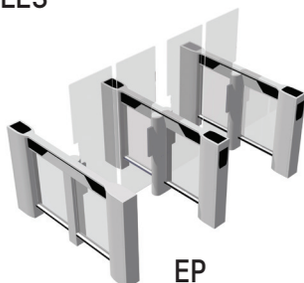
- Couloir sécurisé large à empreinte compacte
- Largeur de passage : 915 mm
- Hauteur de l'obstacle : 900 / 1200 / 1500 / 1700 / 1830 mm
- Longueur : Std : 1640 mm
SC : 1274 mm



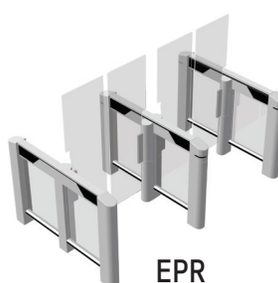
AUTRES MODÈLES DISPONIBLES



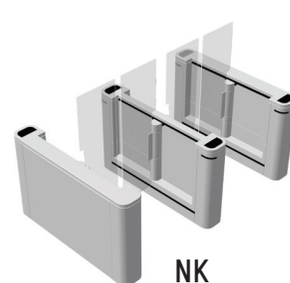
SQ



EP



EPR

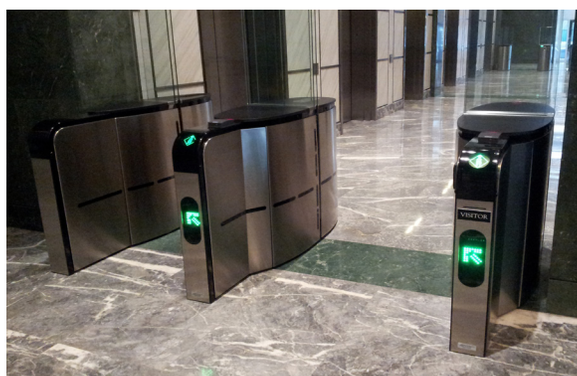


NK



PORTILLONS AVEC OBSTACLES RÉTRACTABLES

Les couloirs sécurisés de passage SmartLane sont idéals pour des applications qui requièrent un passage bidirectionnel sécurisé avec un contrôle de débit élevé.



- ▲ Conception Élégante et Épurée
- ▲ Système de détection haute Performance
- ▲ Débit de passage élevé
- ▲ Fiabilité éprouvée – MCBF 10 millions
- ▲ Conforme à la norme UL325 pour une sécurité optimale de l'utilisateur
- ▲ Communication IP
- ▲ Personnalisation

SMARTLANE 900

- Couloir standard à empreinte compacte
- Largeur de passage : 585 mm
- Hauteur de l'obstacle : 990 / 1200 / 1700 mm



SMARTLANE 910

- Couloir large
- Largeur de passage : 915 mm
- Hauteur de l'obstacle : 990 / 1200 / 1700 mm



SMARTLANE 901

- Couloir standard avec haute sécurité en entrée
- Largeur de passage : 585 mm
- Hauteur de l'obstacle : 990 / 1200 / 1700 mm



SMARTLANE 911

- Couloir large avec haute sécurité en entrée
- Largeur de passage : 915 mm
- Hauteur de l'obstacle : 990 / 1200 / 1700 mm



SMARTLANE 902

- Couloir standard avec haute sécurité en entrée et sortie
- Largeur de passage : 585 mm
- Hauteur de l'obstacle : 990 / 1200 / 1700 mm



SMARTLANE 912

- Couloir large avec haute sécurité en entrée et sortie
- Largeur de passage : 915 mm
- Hauteur de l'obstacle : 990 / 1200 / 1700 mm



PERSONNALISATION



AccessLane

PORTILLON PIVOTANT BIDIRECTIONNEL

Le portillon pivotant AccessLane facilite les passages du personnel de service qui requiert un accès régulier, ainsi que les passages à mobilité réduite.

Avec son design discret, l'AccessLane assure le contrôle d'accès dans les lobby les plus prestigieux. Le portillon AccessLane est bidirectionnel et son obstacle pivotant s'ouvre dans la direction du passage.



AL 933

- Largeur de passage : 915 mm
- IP 44
- Hauteur de l'obstacle : 900 / 1200 mm

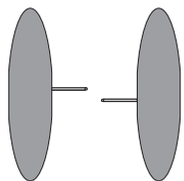
AL 934

- Largeur de passage : 915 mm
- IP 44
- Hauteur de l'obstacle : 1500 / 1700 / 1830 mm

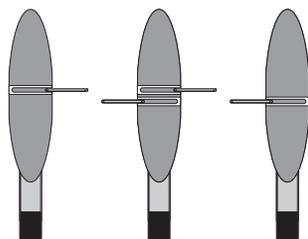
- ▲ Mouvement harmonieux et silencieux
- ▲ Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès sur le marché
- ▲ Pictogramme à DEL circulaire
- ▲ Connectivité IP
- ▲ Ouverture partielle paramétrable
- ▲ Adapté pour l'évacuation en cas d'urgence
- ▲ Consommation minimale de courant (moins de 10w au repos et 15w en mouvement)



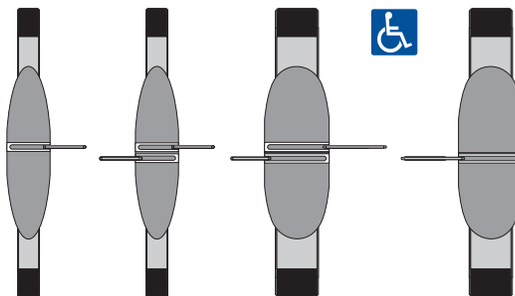
▲ EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



Passage simple
SMARTLANE 900



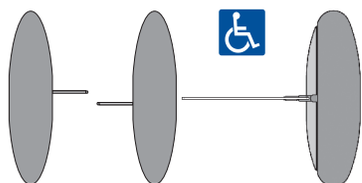
Passage double
SMARTLANE 901



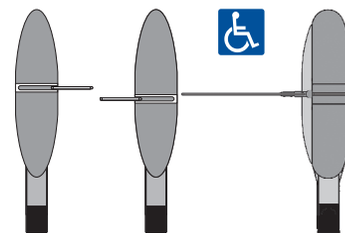
Passage double
SMARTLANE 902

+

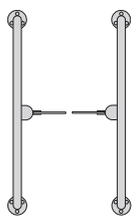
Passage simple
SMARTLANE 912



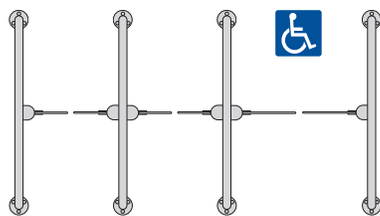
SMARTLANE 900 + SMARTLANE 935



SMARTLANE 901 + SMARTLANE 936



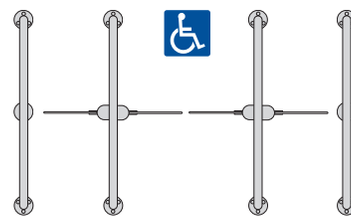
Passage simple
SLIMLANE 940



Passage double
SLIMLANE 940

+

Passage simple
SLIMLANE 950



Passage double
SLIMLANE 944

+

Passage simple
SLIMLANE 950



2 x ACCESSLANE

▲ SMART N' SLIM

Le serveur Smart n' Slim est un centre de commande versatile permettant la visualisation, le contrôle et la consultation des couloirs SmartLane, SlimLane et AccessLane partout à travers le réseau.

SMART N' SLIM VERSION TOUR



SMART N' SLIM ÉCRAN TACTILE 20 PO



SMART N' SLIM VERSION CARTE SERVEUR



▲ PANNEAU DE CONTRÔLE MANUEL

La boîte à boutons manuels est un outil économique qui relit plusieurs équipements (1 à 8 couloirs).

- Fournit un contrôle rapide et efficace des équipements.
- Avertit le superviseur d'une infraction.



GAMME TRS

TOURNIQUET DE SÉCURITÉ

Principalement utilisé pour verrouiller les périmètres de sécurités extérieurs, les TRS sont résistants aux conditions climatiques les plus rigoureuses. Les tourniquets TRS sont bidirectionnels et assure le contrôle de l'unicité de passage.

1 million MCBF (*Mean Cycles Between Failures*)



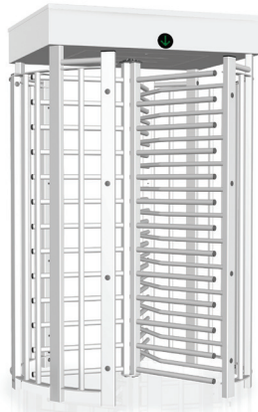
TRS 370P

- Tourniquet pleine hauteur avec barreaux transparents
- Passage simple
- 3 sections
- Largeur de passage : 666 mm



TRS 370

- Tourniquet pleine hauteur
- Passage simple
- 3 sections
- Largeur de passage : 640 mm



TRS 372

- Tourniquet pleine hauteur
- Passage double
- 2 x 3 sections
- Largeur de passage : 2 x 640 mm



Couleur RAL
Standard



RAL 7038
Gris clair

ClearLock

SAS DE
SÉCURITÉ

La gamme de produit ClearLock d'Automatic Systems offre des SAS cylindriques assurant un contrôle de haute sécurité. Les structures modernes et élégantes de la série ClearLock sont disponibles en différentes tailles, formes et finitions.



CLEARLOCK 637

- Largeur de passage : 900 mm
- Diamètre extérieur :
Ø 1500 mm
- Haut. : 2350 mm



CLEARLOCK 646

- Largeur de passage : 700 mm
- Empreinte :
Long. : 1150 mm
Larg. : 1150 mm
Haut. : 2360 mm



CLEARLOCK 656

- Largeur de passage : 900 mm
- Empreinte :
Long. : 1485 mm
Larg. : 1900 mm
Haut. : 2400 mm



Couleurs RAL Standards



RAL 7035
Gris clair



RAL 9011
Noir graphite



RAL 9010
Blanc

Toute autre couleur doit être précisée lors de la commande.

▲ Détection d'unicité de passage par détection de poids ou volumétrique

▲ Grande variété de finis

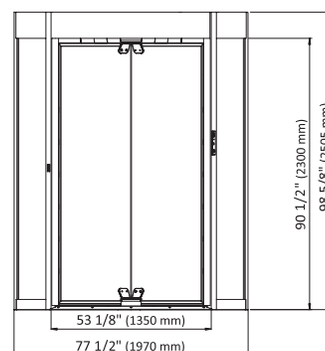
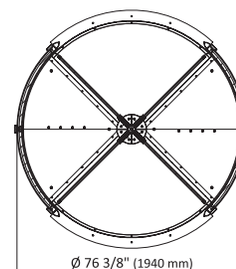
▲ Contrôle à distance par connectivité IP/TCP

▲ Autres modèles disponibles

RevLock

PORTES TOURNANTES DE SÉCURITÉ

Les portes tournantes de sécurité de la gamme RevLock sont conçues pour assurer un contrôle d'accès de sécurité et une gestion des flux des piétons.



Couleurs RAL Standards



RAL 7035
Gris clair



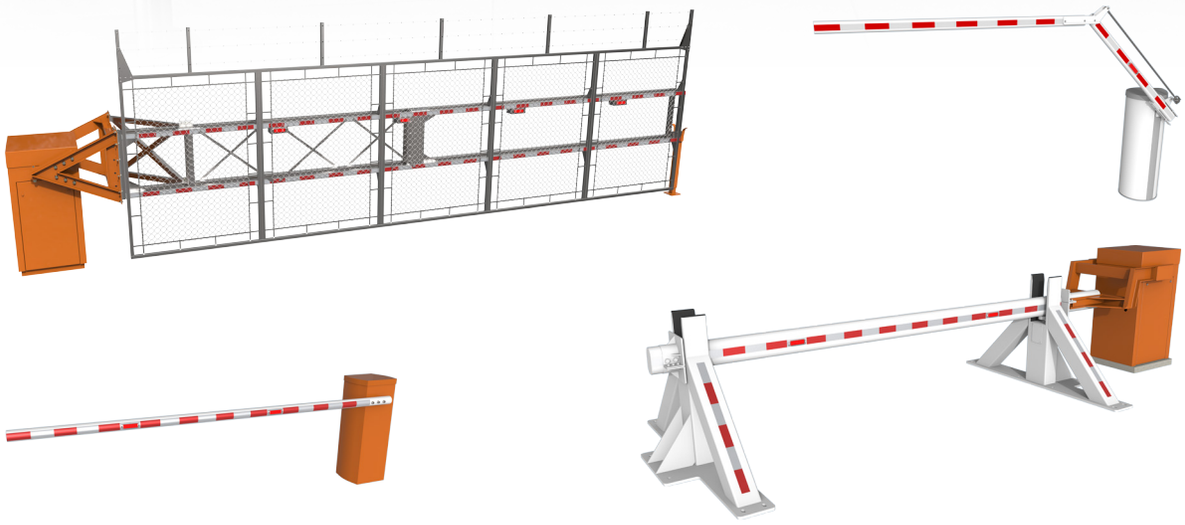
RAL 9011
Noir graphite



RAL 8019
Brun gris

Toute autre couleur doit être précisée lors de la commande.

- ▲ Détection d'unicité de passage avec système de détection par poids ou volumétrique
- ▲ Structure moderne avec grande surface vitrée
- ▲ Contrôle à distance par connectivité IP/TCP
- ▲ Autres modèles disponibles
(Modèle à trois vantaux disponible sur demande)



▲ DEMANDEZ-NOUS AU SUJET DE NOS PRODUITS VÉHICULES



Access controlled...
Future secured

1-800-263-6548

www.automatic-systems.com