

PORTFOLIO PRODUITS
PIÉTON



SlimLane EVO

PORTILLONS AVEC OBSTACLES
PIVOTANTS

Le SlimLane EVO est un portillon sécurisé haut de gamme qui allie design architectural et détection de haute précision. Il intègre une plateforme électronique et logicielle évolutive, conçue pour répondre aux besoins futurs, ainsi qu'un cabinet personnalisable, facile à installer et parfaitement adaptable à différents environnements.



Design transparent, élégant et évolutif



Moteur brushless unifié nécessitant un minimum de maintenance



Plateforme logicielle cybersécurisée



Fiabilité éprouvée avec 10 millions de MCBF



Connectivité



Personnalisable pour s'intégrer à tous les styles architecturaux

Certifié UL2593 pour assurer la sécurité des utilisateurs

Éclairage intuitif pour une meilleure expérience utilisateur

Mode d'évacuation – les obstacles s'ouvrent dans le sens de la sortie en pratiquant une poussée physique sur les obstacles

SLIMLANE EVO



- Couloir sécurisé
- Largeurs de passage : 585 mm / 915 mm
- Hauteurs des obstacles : 900 / 980 / 1200 / 1500 / 1700 / 1830 mm
- Longueur : Std : 1570 mm



SLIMLANE EVO SC



- Couloir sécurisé à empreinte compacte
- Largeurs de passage : 585 mm / 915 mm
- Hauteurs des obstacles : 900 / 980 / 1200 / 1500 / 1700 / 1830 mm
- Longueur : Standard - SC : 1190 mm



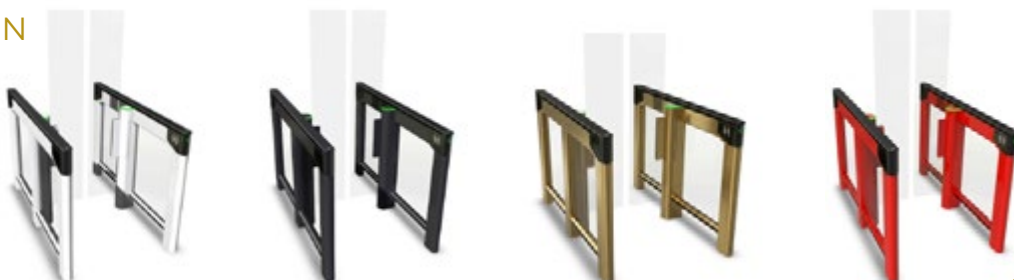
SLIMLANE EVO EP



- Couloir sécurisé avec cabinets d'extrémités offrant plus d'espace
- Largeurs de passage : 585 mm / 915 mm
- Hauteurs des obstacles : 900 / 980 / 1200 / 1500 / 1700 / 1830 mm
- Longueur : Standard - EP : 1626 mm



PERSONNALISATION DISPONIBLE



FirstLane

PORTILLONS AVEC OBSTACLES
PIVOTANTS

Avec sa carrosserie en acier peint noir, combinée à l'élégance du verre, les portillons FirstLane s'agencent parfaitement à tout type d'architecture.



Conception moderne

Pictogrammes de fonctions pour une utilisation intuitive

Conception sécuritaire sans possibilité de coincement

Le meilleur de sa catégorie pour la gestion du débit de passage grâce à son système de détection exclusif

Détection optimale de fraudes tel que le talonnage

FIRSTLANE PLUS est compatible pour l'extérieur (IP44)

FirstLane PLUS



PORTILLONS EXTÉRIEURS



FIRSTLANE PLUS Obstacle AERO-haut

- Largeur de passage : 584 mm ou 915 mm
- Hauteur de l'obstacle : 1750 mm



FIRSTLANE PLUS Obstacle AERO-bas

- Largeur de passage : 584 mm ou 915 mm
- Hauteur de l'obstacle : 908 mm

PORTILLONS INTÉRIEURS



FIRSTLANE Obstacle haut

- Largeur de passage : 584 mm ou 915 mm
- Hauteur de l'obstacle : 1200 mm / 1500 mm / 1700 mm / 1800 mm



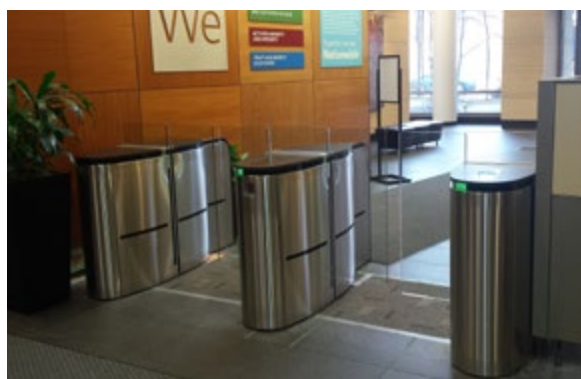
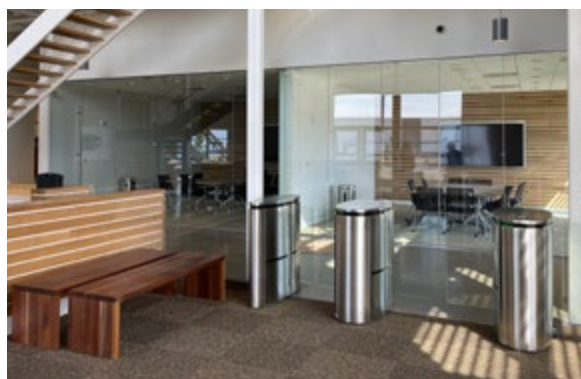
FIRSTLANE Obstacle bas

- Largeur de passage : 584 mm ou 915 mm
- Hauteur de l'obstacle : 900 mm



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 trafic piétonnier élevé.



Conception Élégante et Épurée

Système de détection haute Performance

Débit de passage élevé

Fiabilité éprouvée – MCBF 10 millions

Certifié UL325 pour une sécurité optimale de l'utilisateur

Communication IP

Personnalisation disponible

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

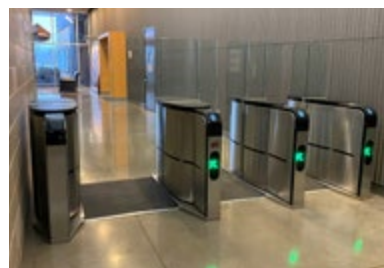


SMARTLANE 912

- 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 MOTORISÉ

Le portillon pivotant AccessLane permet les passages du personnel de service qui requiert un accès non-standard, ainsi que les passages à mobilité réduite.



Avec son allure sobre, 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
- Hauteur de l'obstacle : 900 / 1200 mm

AL 934

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

Mouvement harmonieux et silencieux

Obstacles disponibles jusqu'à une hauteur de 1830 mm

Largeur de passage flexible

Bidirectionnel



SafetySwingGate

PORTILLON PIVOTANT MANUEL

Le portillon Safety Swing Gate (SSG) est un passage conçu pour faciliter l'évacuation du bâtiment en cas d'urgence. Le SSG peut être connecté au système d'alarme incendie lequel, en cas d'urgence, déverrouillera le portillon pivotant pour libérer la sortie.

La largeur du passage standard de 914mm respecte la norme ADA pour les personnes à mobilité réduite et peut également être utilisé par le personnel de service avec des chariots ou de l'équipement encombrant.

Le SSG est conçu pour être utilisé conjointement avec les couloirs sécurisés de passage Automatic Systems.



Barre de sortie électromécanique pour sortie en cas d'urgence (optionnel)

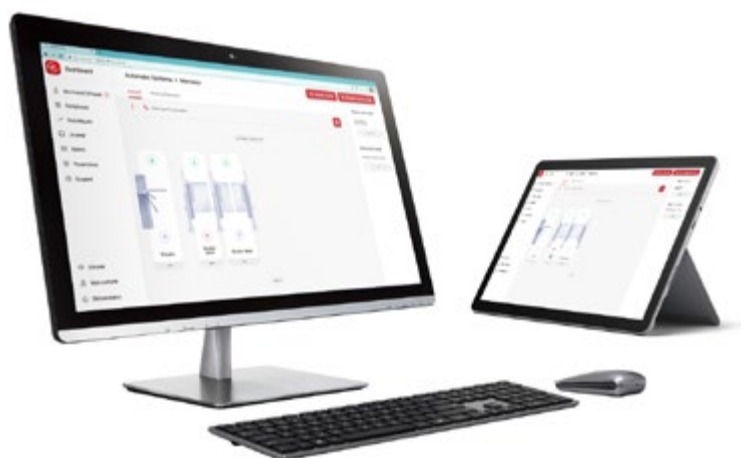
Obstacle disponible jusqu'à 1800mm en hauteur

Différentes largeurs de passage disponibles

Unidirectionnel
(pivote dans la direction de la sortie)



ASLYNK™, L'INTERFACE DE SUPERVISION À DISTANCE
POUR TOUS VOS ÉQUIPEMENTS AUTOMATIC SYSTEMS



La solution ASLYNK™ offre une interface intuitive et sécurisée pour le contrôle et la supervision des équipements Automatic Systems, autant pour les équipements piétons que véhicules. ASLYNK™ permet le contrôle à distance de vos équipements en multisites jusqu'à 500 couloirs, peu importe leur localisation sur un ou plusieurs sites distants. ASLYNK™ est disponible sur PC ou tablette.

- Supervision et contrôle à distance
- Diagnostic, maintenance et mises à jour
- Disponible sur l'ensemble de nos équipements de dernière génération
- Multisites, multi-entités, notamment via une salle de contrôle
- Cyber sécurisée, sur réseau local fermé
- Plusieurs formules tarifaires sur base de licences

SÉCURITÉ 

PROTECTION 

CONNECTIVITÉ 

Smart Touch

Le Smart Touch est une solution simple et élégante pour la gestion à distance d'une ou deux zones d'accès à travers un réseau ethernet.

L'écran de 10 pouces offre différentes options de visualisation de votre installation.





TOURNIQUETS TRIPODES

Les tourniquets TriLane d'Automatic Systems sont conçus pour un contrôle d'accès rapide et économique à l'intérieur et à l'extérieur.



TL1
Montage à 1 pied



TL2
Montage à 2 pieds



Unicité de passage

Conçu pour un usage intensif

Bras tombant en cas d'urgence ou d'une panne de courant (option)

Connectivité réseau (IP)

Utilisation intérieure ou extérieure (indice de protection IP44)

Possibilité d'intégrations multiples (biométrie, proximité, etc.)

Opération allant jusqu'à -45° C (avec chauffage optionnel)

Détection de fraude par-dessus et par-dessous le bras, technologie avec caméra temps de vol (TOF)

Unité robuste et fiable (MCBF de 5 millions de cycles)

COULEUR RAL
STANDARD



RAL 9005
Noir

Autre choix de couleurs disponibles en option

GAMME TRS

TOURNIQUET DE SÉCURITÉ

Principalement utilisé pour sécuriser 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.

3 millions MCBF (*Mean Cycles Between Failures*)



TRS 370P

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



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



OPTION MOBILE DISPONIBLE



OPTION PORTE MANUELLE



COULEUR RAL
STANDARD



ClearLock

SAS DE
SÉCURITÉ

La gamme de produit ClearLock d'Automatic Systems offre des SAS 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



RAL 8019
Brun foncé

Toute autre couleur doit être précisée
lors de la commande

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

Variété de finition

Contrôle à distance par connectivité TCP/IP

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 haute sécurité et une gestion bidirectionnel du trafic piétonnier.



REVLOCK 603 / 603T

- Largeur de passage : 913 mm
- Diamètre extérieur : 1938 mm



REVLOCK 604 / 604T

- Largeur de passage : 837 mm
- Diamètre extérieur : 1770 mm



REVLOCK 614

- Largeur de passage : 837 mm
- Diamètre extérieur : 1770 mm



COULEURS RAL STANDARDS



RAL 7035
Gris clair



RAL 9011
Noir
graphite



RAL 9010
Blanc



RAL 8019
Brun foncé

Toute autre couleur doit être précisée
lors de la commande

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

Structure moderne avec grande surface vitrée

Contrôle à distance par connectivité TCP/IP

Autres modèles disponibles
(Modèle à trois vantaux disponible sur demande)

SERVICE



DES SERVICES DISPONIBLES SUR DEMANDE

Chez AUTOMATIC SYSTEMS, notre engagement va bien au-delà de la fourniture d'équipements de haute qualité. Nous proposons une gamme complète de services professionnels pour vous accompagner tout au long du cycle de vie de nos produits, en garantissant leur performance et leur fiabilité sur le long terme.



NOS SERVICES INCLUENT :

- ◆ **Installation et mise en service** pour assurer une configuration optimale.
- ◆ **Maintenance préventive et réparation** pour garantir le bon fonctionnement de votre équipement.
- ◆ **Fourniture de pièces détachées** pour des remplacements rapides et fiables.
- ◆ **Formations** pour doter vos équipes des compétences nécessaires.
- ◆ **Support technique** pour aider à dépanner et résoudre les problèmes

Nous sommes prêts à vous soutenir, en assurant votre tranquillité d'esprit et la performance à long terme de votre équipement

SÉCURITÉ

DU PÉRIMÈTRE EXTÉRIEUR

SÉCURISER CE QUI COMPTE DE MANIÈRE
FIABLE, INTELLIGENTE ET SANS COMPROMIS.

Les solutions de sécurité périmétrique extérieure d'Automatic Systems sont conçues pour protéger vos sites tout en assurant un accès fluide et contrôlé. Des barrières de véhicules haute sécurité au contrôle robuste des piétons, nos produits offrent une performance à laquelle vous pouvez faire confiance même dans les environnements les plus difficiles.



AS1



FI FirstLane PLUS



BL4



BL77HD



GAMME TRS



BLG77



BLG77HD

POUR EN SAVOIR PLUS

sur nos solutions de sécurité périmétrique, contactez-nous à sales.nam@automatic-systems.com.

Scanner pour
trouver votre
représentant
local

AK

YT

NWT

NU

BC

AB

SK

MB

ON

QC

NL

NB

NS

WA

MT

ND

MN

ME

OR

ID

WY

SD

WI

NY

VT

NH

MA

CA

NV

UT

CO

NE

KS

IA

MI

OH

PA

RI

CT

NJ

DE

MD

DC

CA

NV

UT

CO

KS

MO

IL

IN

OH

WV

VA

NC

AZ

NM

OK

AR

MS

AL

GA

SC

TX

LA

MS

AL

GA

SC

FL

**AUTOMATIC
SYSTEMS**

1-800-263-6548

www.automatic-systems.ca

