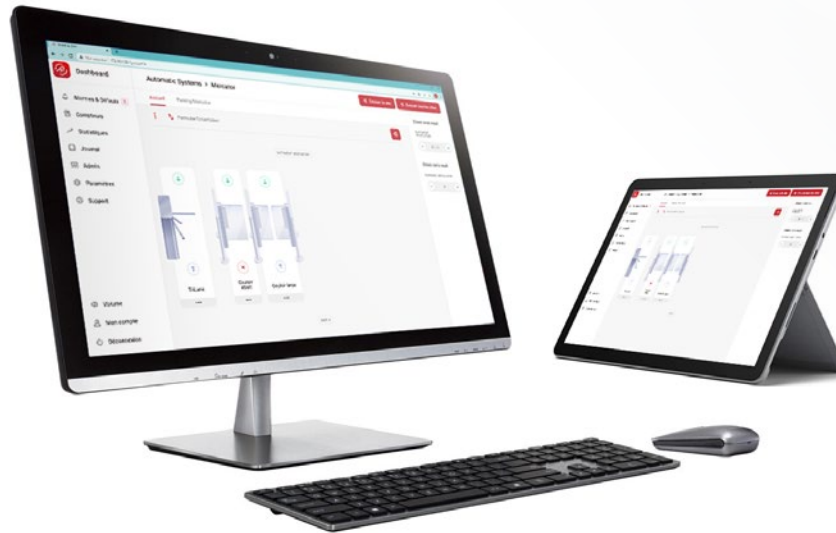


ASLYNK

SOLUTION



AS AUTOMATIC
SYSTEMS

ASLYNK

SOLUTION



L'INTERFACE DE SURVEILLANCE ET DE CONTRÔLE D'AUTOMATIC SYSTEMS

La solution **ASLYNK™** offre une interface de surveillance et de contrôle sécurisée et intuitive, compatible avec les équipements de contrôle d'accès des piétons et des véhicules d'Automatic Systems.

Grâce à une architecture sécurisée, la solution **ASLYNK™** garantit la confidentialité et la sécurisation des données, tout en aidant à contrôler l'accès aux zones à accès limité et au réseau de l'organisation.

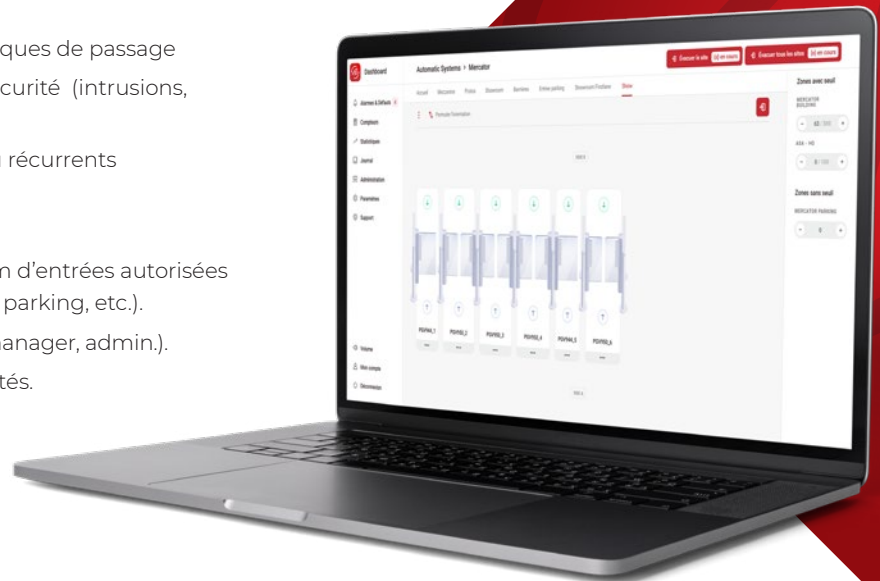
Capable de gérer à distance jusqu'à 500 couloirs, la solution **ASLYNK™** prend en charge des intégrations évolutives et globales qui améliorent les processus d'une organisation et respectent ses objectifs en matière de conformité et de durabilité de la sécurité.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



- ◆ Technologie logicielle basée sur une machine virtuelle.
- ◆ Fonctionne sur un réseau LAN sécurisé.
- ◆ Configuration du mode de fonctionnement des équipements (libre, contrôlé, interdit).
- ◆ Mise à disposition des historiques et statistiques de passage
- ◆ Notifications d'alarmes techniques et de sécurité (intrusions, fraude, alertes).
- ◆ Planification des événements ponctuels ou récurrents (matin, nuit, heure de pointe).
- ◆ Commande d'évacuation d'urgence.
- ◆ Comptage et gestion du nombre maximum d'entrées autorisées dans différentes zones (par ex : bâtiment A, parking, etc.).
- ◆ Différents niveaux d'utilisateurs (employé, manager, admin.).
- ◆ Multisite, jusqu'à 500 équipements connectés.



AVANTAGES



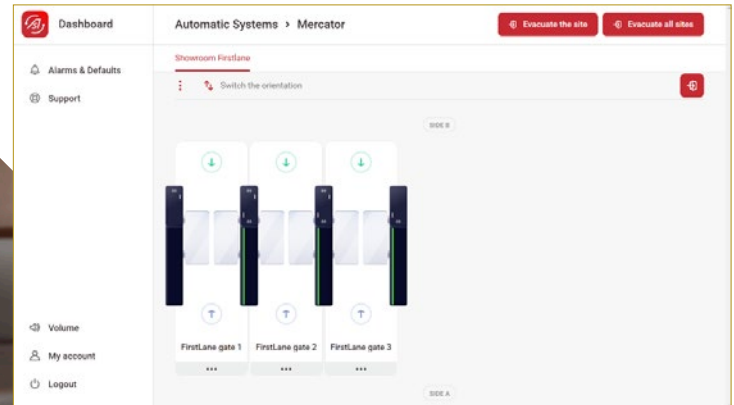
- ◆ Surveillance et contrôle à distance.
- ◆ Maximisation de la disponibilité des équipements, réduisant les interruptions opérationnelles non planifiées.
- ◆ Durée de vie prolongée, durabilité accrue des équipements et utilisation à long terme.
- ◆ Disponibilité sur équipements neufs et installés, assurant une flexibilité d'application.
- ◆ Gestion à distance multisite, offrant une gestion centralisée, notamment via une salle de contrôle.
- ◆ Cybersécurité, sur réseau LAN fermé, garantissant la confidentialité des données et la protection contre les menaces en ligne.
- ◆ Formules tarifaires multiples sur une base de licences, offrant une flexibilité financière aux utilisateurs.



PLAN D'ABONNEMENT	BASIQUE (niveau 1)	AVANCÉ (niveau 2)	ÉTENDU (niveau 3)
Nombre de batteries	1	10	50
Nombre de couloirs par batterie	10	10	10
Nombre de couloirs	10	100	500
Gestion multisite	-	-	✓
Comptage	✓	✓	✓
Planificateur	✓	✓	✓
Statistiques	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENT POUR LA GESTION PERSONNALISÉE DES DONNÉES

La solution **ASLYNK™** offre une stratégie de gestion personnalisée pour vos équipements Automatic Systems en fonction des données collectées et disponibles au sein de l'interface de la solution. Elle facilite également la détection de comportements inhabituels, améliorant la sécurité grâce à des alertes automatiques en cas de tentatives d'accès non autorisé ou d'activités suspectes.



UNE DURABILITÉ ACCRUE POUR VOS ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE D'ACCÈS

La solution de gestion **ASLYNK™** d'Automatic Systems améliore la durabilité et l'efficacité des équipements de contrôle d'accès grâce à des analyses avancées et à une gestion proactive. Elle offre une visibilité immédiate sur le statut opérationnel de chaque appareil, permettant ainsi une gestion rapide et efficace des ressources.

La détection précoce des irrégularités par **ASLYNK™** minimise les temps d'arrêt en anticipant les problèmes et en facilitant la résolution rapide des incidents à travers des diagnostics à distance.

En outre, la possibilité de mises à jour logicielles à distance est la garantie de conserver un système à la pointe de la technologie. En définitive, **ASLYNK™** non seulement gère les performances des équipements, mais les améliore également, prolonge leur durée de vie et maximise le retour sur investissement grâce à son approche globale et intégrée.



AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS

AS **LYNK**™



Automatic Systems SA

Avenue Mercator 5, 1300 Wavre, Belgique

T. : +32 (0)10 230 211

@: sales.asgroup@automatic-systems.com

www.automatic-systems.com