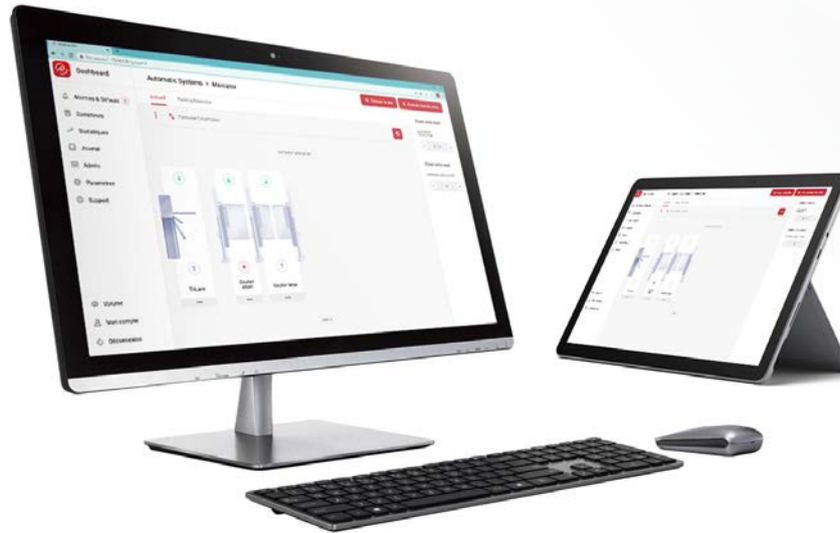


ASLYNK

LÖSUNG



AS AUTOMATIC
SYSTEMS

ASLYNK

LÖSUNG



AUTOMATIC SYSTEMS ÜBERWACHUNGS- UND STEUERUNGSSCHNITTSTELLE

Die **ASLYNK™-Lösung** bietet eine sichere und intuitive Überwachungs- und Steuerungsschnittstelle, die mit den Zutrittskontrollsystemen für Personen und Fahrzeugen von Automatic Systems kompatibel ist.

Durch die Verwendung einer sicheren Architektur gewährleistet **ASLYNK™**, dass Daten vertraulich und sicher bleiben, und hilft gleichzeitig, den Zugang zu eingeschränkten Bereichen und zum Netzwerk des Unternehmens zu kontrollieren.

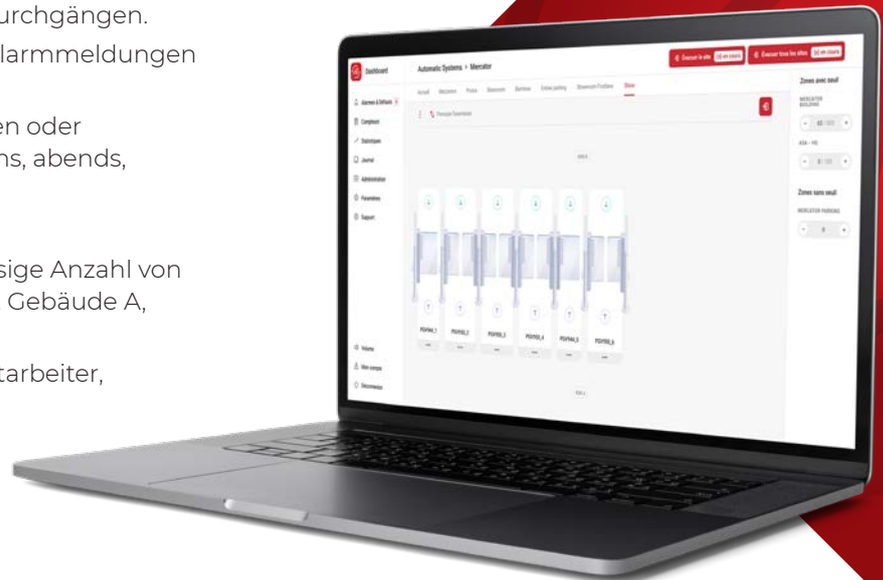
ASLYNK™ ist in der Lage, bis zu 500 Durchgänge aus der Ferne zu verwalten und unterstützt skalierbare, globale Integrationen, die die Prozesse einer Organisation verbessern und ihre Ziele in Bezug auf die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und Nachhaltigkeit berücksichtigen.



WESENTLICHE MERKMALE



- ◆ Softwaretechnologie auf der Basis virtueller Maschinen.
- ◆ Arbeitet über ein sicheres LAN-Netzwerk.
- ◆ Konfiguriert die Betriebsart (frei, kontrolliert, verboten).
- ◆ Bietet Daten und Statistiken zu den Durchgängen.
- ◆ Technische und sicherheitsrelevante Alarmmeldungen (Einbrüche, Betrug, Alarme).
- ◆ Ermöglicht die Planung von einmaligen oder wiederkehrenden Ereignissen (morgens, abends, zu Spitzenzeiten).
- ◆ Notausgangssteuerung.
- ◆ Zählt und verwaltet die maximal zulässige Anzahl von Zutritten in verschiedenen Zonen (z. B. Gebäude A, Parkplatz, etc.).
- ◆ Unterschiedliche Benutzerebenen (Mitarbeiter, Manager, Administrator).
- ◆ Mehrere Standorte, bis zu 500 angeschlossene Geräte.



VORTEILE



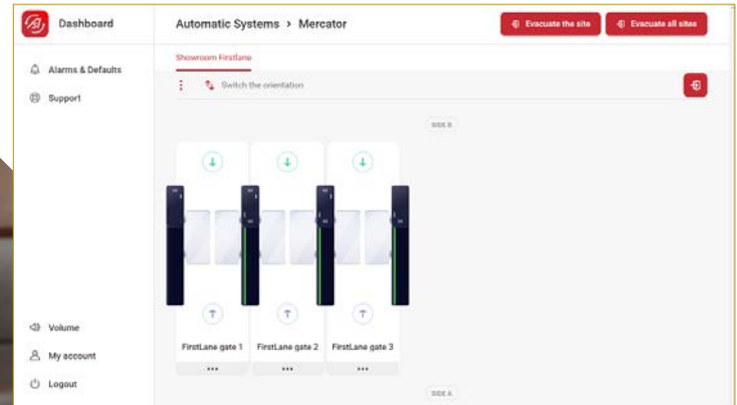
- ◆ Fernüberwachung und -steuerung.
- ◆ Maximierung der Betriebszeit der Geräte und Reduzierung ungeplanter Betriebsunterbrechungen.
- ◆ Längere Lebensdauer, erhöhte Haltbarkeit der Geräte und langfristige Nutzung.
- ◆ Erhältlich für neue und installierte Geräte, was eine flexible Anwendung gewährleistet.
- ◆ Fernverwaltung mehrerer Standorte, die eine zentrale Verwaltung, insbesondere über einen Kontrollraum, ermöglicht.
- ◆ Cyber-Secure, in einem geschlossenen LAN-Netzwerk, das die Vertraulichkeit der Daten und den Schutz vor Online-Bedrohungen gewährleistet
- ◆ Mehrere Preispakete auf Lizenzbasis, die den Benutzern finanzielle Flexibilität bieten.



ABONNEMENT	BASIC (Stufe 1)	ADVANCED (Stufe 2)	EXTENDED (Stufe 3)
Anzahl von Arrays	1	10	50
Anzahl der Durchgänge pro Array	10	10	10
Anzahl der Durchgänge	10	100	500
Verwaltung mehrerer Standorte	-	-	✓
Zählen	✓	✓	✓
Planer	✓	✓	✓
Statistik	✓	✓	✓

AUSRÜSTUNG FÜR DIE PERSONALISIERTE DATENVERWALTUNG

ASLYNK™ bietet eine personalisierte Managementstrategie für Ihre Automatic Systems-Anlagen, die auf den gesammelten und verfügbaren Daten innerhalb der Schnittstelle der Lösung basiert. Es erleichtert auch die Erkennung von ungewöhnlichem Verhalten und verbessert die Sicherheit durch automatische Warnungen, wenn unerlaubte Zugriffsversuche oder verdächtige Aktivitäten auftreten.



LÄNGERE LEBENSDAUER FÜR IHRE ZUTRITTSKONTROLLANLAGEN

Die **ASLYNK™**-Managementlösung von Automatic Systems verbessert die Lebensdauer und Effizienz von Zutrittskontrollanlagen durch fortschrittliche Analysen und proaktives Management. Es bietet einen sofortigen Überblick über den Betriebsstatus jedes Geräts und ermöglicht so ein zeitnahes und effizientes Ressourcenmanagement.

Die Früherkennung von Unregelmäßigkeiten durch **ASLYNK™** minimiert Stillstandszeiten, indem Probleme antizipiert werden und eine schnelle Problemlösung durch Ferndiagnose ermöglicht wird.

Die Möglichkeit von Software-Updates per Fernzugriff stellt darüber hinaus sicher, dass das System immer auf dem neuesten Stand ist. Insgesamt verbessert **ASLYNK™** nicht nur das Management, sondern auch die Leistung der Anlagen, verlängert die Lebensdauer und maximiert die Investitionsrentabilität durch seinen umfassenden, integrierten Ansatz.



AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS



AS **LYNK**™

Automatic Systems SA

Avenue Mercator 5, 1300 Wavre, Belgien

T. : +32 (0)10 230 211

@ : sales.asgroup@automatic-systems.com

www.automatic-systems.com