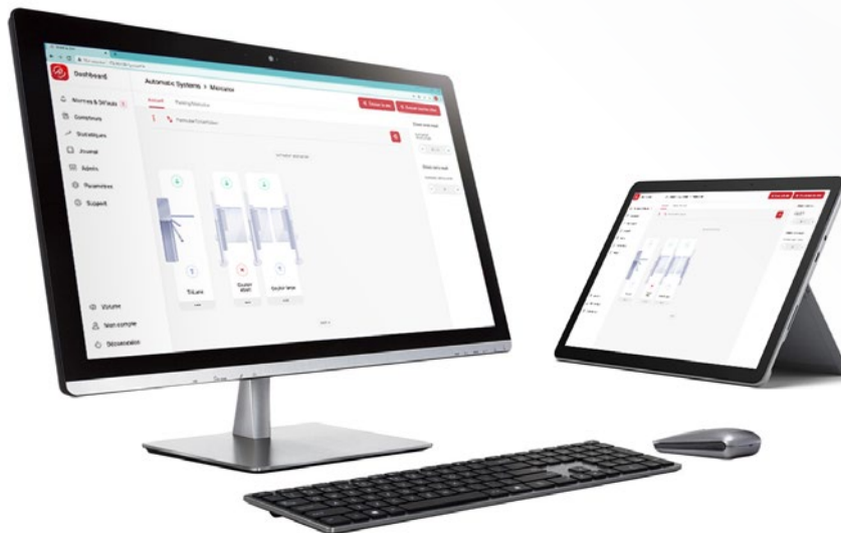


SOLUCIÓN

# ASLYNK



**AS** AUTOMATIC  
SYSTEMS

# SOLUCIÓN ASLYNK



## INTERFAZ DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE AUTOMATIC SYSTEMS

La solución **ASLYNK™** proporciona una interfaz de supervisión y control segura e intuitiva que es compatible con los equipos de control de acceso de peatones y vehículos de Automatic Systems.

Al utilizar una arquitectura segura, **ASLYNK™** garantiza la confidencialidad y la seguridad de los datos, al tiempo que ayuda a controlar el acceso a las zonas restringidas y a la red de la organización.

**ASLYNK™** puede gestionar a distancia hasta 500 pasillos y admite integraciones globales escalables que mejoran los procesos de la organización y respetan sus objetivos en materia de sostenibilidad y cumplimiento de las medidas de seguridad.



# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- ◆ Tecnología de software basada en máquinas virtuales.
- ◆ Opera en una red LAN segura.
- ◆ Configura el modo de funcionamiento del equipo (libre, controlado, prohibido).
- ◆ Proporciona estadísticas e historiales de paso.
- ◆ Notificaciones de alarmas técnicas y de seguridad (intrusiones, infracciones, alertas).
- ◆ Permite programar actividades únicas o recurrentes (mañana, noche, hora punta).
- ◆ Control de las salidas de emergencia.
- ◆ Cuenta y gestiona el número máximo de entradas permitidas en diferentes zonas (por ejemplo, edificio A, aparcamiento, etc.).
- ◆ Diferentes niveles de usuario (empleado, gerente, administrador).
- ◆ Para múltiples emplazamientos, hasta 500 dispositivos conectados.



# VENTAJAS



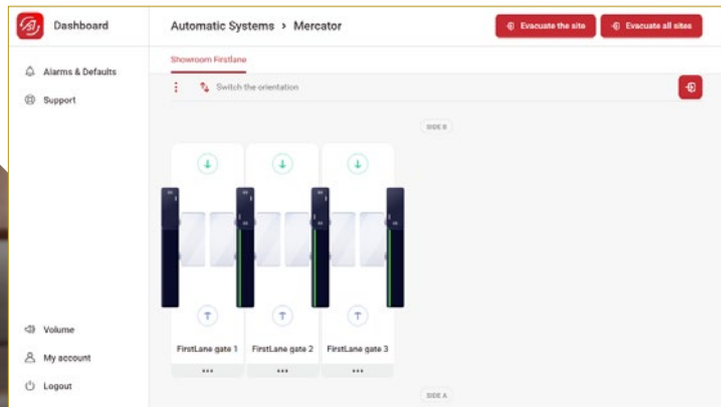
- ◆ Supervisión y control remotos.
- ◆ Maximización del tiempo de funcionamiento del equipo, reduciendo las interrupciones operativas no planificadas.
- ◆ Mayor vida útil, equipo más resistente y uso prolongado.
- ◆ Disponible en equipos nuevos e instalados, lo que garantiza la flexibilidad de aplicación.
- ◆ Gestión a distancia de múltiples emplazamientos, lo que ofrece una gestión centralizada, especialmente a través de una sala de control.
- ◆ Ciberseguridad, en una red LAN cerrada, garantizando la confidencialidad de los datos y la protección contra las amenazas en línea.
- ◆ Distintos planes de pago basados en licencias que ofrecen flexibilidad financiera a los usuarios.



PLAN DE SUSCRIPCIÓN	BÁSICO (nivel 1)	AVANZADO (nivel 2)	AMPLIADO (nivel 3)
Número de conjuntos	1	10	50
Número de pasillos por conjunto	10	10	10
Número de pasillos	10	100	500
Gestión de múltiples emplazamientos	-	-	✓
Recuento	✓	✓	✓
Programador	✓	✓	✓
Estadísticas	✓	✓	✓

# EQUIPOS PARA LA GESTIÓN PERSONALIZADA DE DATOS

ASLYNK™ proporciona una estrategia de gestión personalizada para los equipos de Automatic Systems basada en los datos recopilados y disponibles en la interfaz de la solución. También facilita la detección de comportamientos anómalos, mejorando la seguridad mediante alertas automáticas cuando se producen intentos de acceso no autorizado o actividades sospechosas.



# EQUIPOS DE CONTROL DE ACCESO MÁS RESISTENTES

La solución de gestión **ASLYNK™** de Automatic Systems mejora la resistencia y la eficiencia de los equipos de control de acceso mediante análisis avanzados y una gestión proactiva. Permite visualizar de inmediato el estado operativo de cada dispositivo para gestionar los recursos de manera oportuna y eficiente.

La detección temprana de irregularidades de **ASLYNK™** minimiza el tiempo de inactividad al anticiparse a los problemas y facilitar una resolución rápida de los incidentes mediante diagnósticos remotos.

Además, la capacidad de realizar actualizaciones de software remotas garantiza que el sistema cuente con los últimos avances. En general, **ASLYNK™** no solo gestiona, sino que también mejora el rendimiento del equipo, prolonga la vida útil y maximiza el retorno de la inversión gracias a su enfoque integral e integrado.



**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](mailto:sales.asgroup@automatic-systems.com)

[www.automatic-systems.com](http://www.automatic-systems.com)