

PORTILLOS DE SEGURIDAD



Access controlled...
Future secured.





# **EIFirstLane**



### LOS MEJORES PORTILLOS DE SEGURIDAD





### >ROBUSTEZ

### ESTRUCTURA METÁLICA

- Robusta y estable
- Directiva RoHS para el tratamiento de enchapado de zinc anticorrosivo
- El armazón es de acero inoxidable AISI 304L

#### **PANELES LATERALES**

Puertas de cristal templado, grueso, rígido y transparente

#### **OBSTÁCULOS**

Puertas de cristal templado de 10 mm de espesor



### > CONECTIVIDAD

- **COMUNICACIÓN TCP/IP** activada gracias al software incluido que permite el seguimiento en tiempo real y la configuración del equipo de manera local o remota mediante cualquier navegador además de una herramienta de diagnóstico para un mantenimiento completo.

### - TRANSFERENCIA DE INFORMACIÓN MEDIANTE:

- Interfaz Ethernet (software XML/RPC)
- Contacto seco (pasillo autorizado, información de pasillo, fraude, fallo técnico...)
- **SMART N' SLIM**, un panel de seguimiento para la gestión remota de portillos (opcional): Smart n' Slim es un verdadero centro de control. Este panel de seguimiento gestiona múltiples líneas, sin importar dónde están ubicadas las unidades. Smart n' Slim es un centro de operaciones flexible y ofrece visualización, control y consulta.

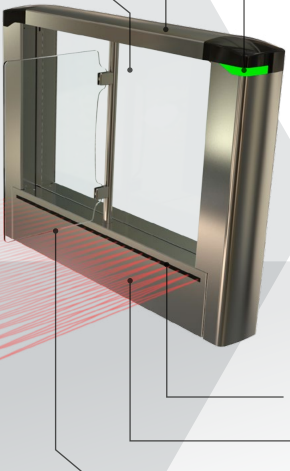


### > ESTÉTICA

- Aspecto moderno y elegante
- Armazón de acero inoxidable cepillado
- **PICTOGRAMA DE FUNCIÓN** para un uso intuitivo







Altura de

las puertas

de cristal:

### > SEGURIDAD

- **EVITA QUE SE ATRAPEN LOS DEDOS** y otros impactos
- PROTECCIÓN AL USUARIO DINÁMICA Y ELECTRÓNICA
- UNIDADES DE ACCIONAMIENTO ELECTROMECÁNICAS entre las que se incluyen:
  - Controlador de aceleraciones y deceleraciones progresivas de las puertas que ofrece un movimiento suave y una seguridad de usuario mejorada
  - Mecanismo de freno electromagnético que bloquea las puertas en caso de intentos de entrada forzados
  - · Sensor que monitoriza la posición de las puertas

- NORMA EUROPEA DE SEGURIDAD ESTÁNDAR

**EN 16005:** requisitos relacionados con la fuerza del atrapamiento y la fuerza del impacto

(E) ISO 9001:2015

### > RENDIMIENTO

- Apertura y cierre rápido de las puertas
- Movimiento bidireccional





## > SEGURIDAD

- LA MEJOR DETECCIÓN ELECTRÓNICA POSIBLE
- SISTEMA DE DETECCIÓN PATENTADO DIRAS
- Una matriz de alta densidad de rayos infrarrojos (cada 22,5 mm) sigue la progresión del usuario a través de la puerta.
- Algoritmos dinámicos y predictivos (tamaño, posición, dirección) que aseguran un rendimiento óptimo para la detección del fraude: pegarse a alguien, llevar a cuestas, carritos, niños, girarse, sentido inverso, múltiples entradas...







### > ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Suministro eléctrico	Sistema monofásico 110-240 V CA ( $\pm 10\%$ ) – 5A – 50/60 Hz + toma de tierra
Consumo de energía	En espera: 20 W Ciclo: 35 W Máximo: 80 W
Motores (x2)	24 V CC – potencia nominal de salida 86W
Pasillo (L)	FirstLane 960: 600 mm / FirstLane 970: 900 mm
Tiempos mínimos de apertura y cierre	0.7s (dependiendo del pasillo)
Rango de temperatura (en funcionamiento)	0°- 50 °C
Humedad (en funcionamiento)	< 95%, sin condensación
Nivel de ruido	55 dB
Peso	De 103 a 127 kg
IP	40
CE	Según los estándares europeos





### EL CLIENTE SE DEBE ENCARGAR DE LOS SIGUIENTES **TRABAJOS**

- Anclar la unidad al suelo
- Suministro eléctrico
- Cableado entre puertas de la misma matriz
- Cableado para cualquier periférico externo
- Integración de cualquier accesorio

Nota: Hay que seguir las indicaciones de instalación

### PRECAUCIONES DE USO

- Por razones de seguridad, es necesario que los niños estén supervisados por adultos siempre que se encuentren cerca de la unidad y durante el paso a través de la línea.
- Un niño siempre debe preceder al adulto que lo acompaña cuando haya que atravesar un pasillo.

Con el objetivo constante de adoptar los últimos desarrollos tecnológicos, Automatic Systems se reserva el derecho de corregir la información en cualquier momento.







### SEDE

Automatic Systems SA Avenue Mercator 5 - 1300 Wavre **BÉLGICA** 

Tel. +32 (0)10 230 211 Fax +32 (0)10 230 202 Correo electrónico:

sales.asgroup@automatic-systems.com

Access controlled... Future secured.

### OFICINAS LOCALES EN TODO EL MUNDO

### **FRANCIA**

**Tel.** +33 (0)1 30 28 95 50 (Vehículos – oficina de Persan) **Tel.** +33 (0)1 56 70 07 07 (Peatones – oficina de Rungis) Correo electrónico: sales.fr@automatic-systems.com

**Tel.** +34 (0)93 478 77 55 (oficina de Barcelona) Tel. +34 (0)91 659 07 66 (oficina de Madrid) Correo electrónico: sales.es@automatic-systems.com

### **REINO UNIDO**

**Tel.** +44 (0)1604 65 42 10

Correo electrónico: sales.uk@automatic-systems.com

#### CANADÁ

Tel.: +1 450 659 07 37

Correo electrónico: sales.ca@automatic-systems.com

#### **ESTADOS UNIDOS**

Tel.: +1 516 944 94 98

Correo electrónico: sales.us@automatic-systems.com

#### **CHINA**

**TEL.:** +86 512 538 30 561

Correo electrónico: sales.cn@automatic-systems.com

Encuentra nuestra lista de socios en nuestra web

www.automatic-systems.com









