

FirstLane

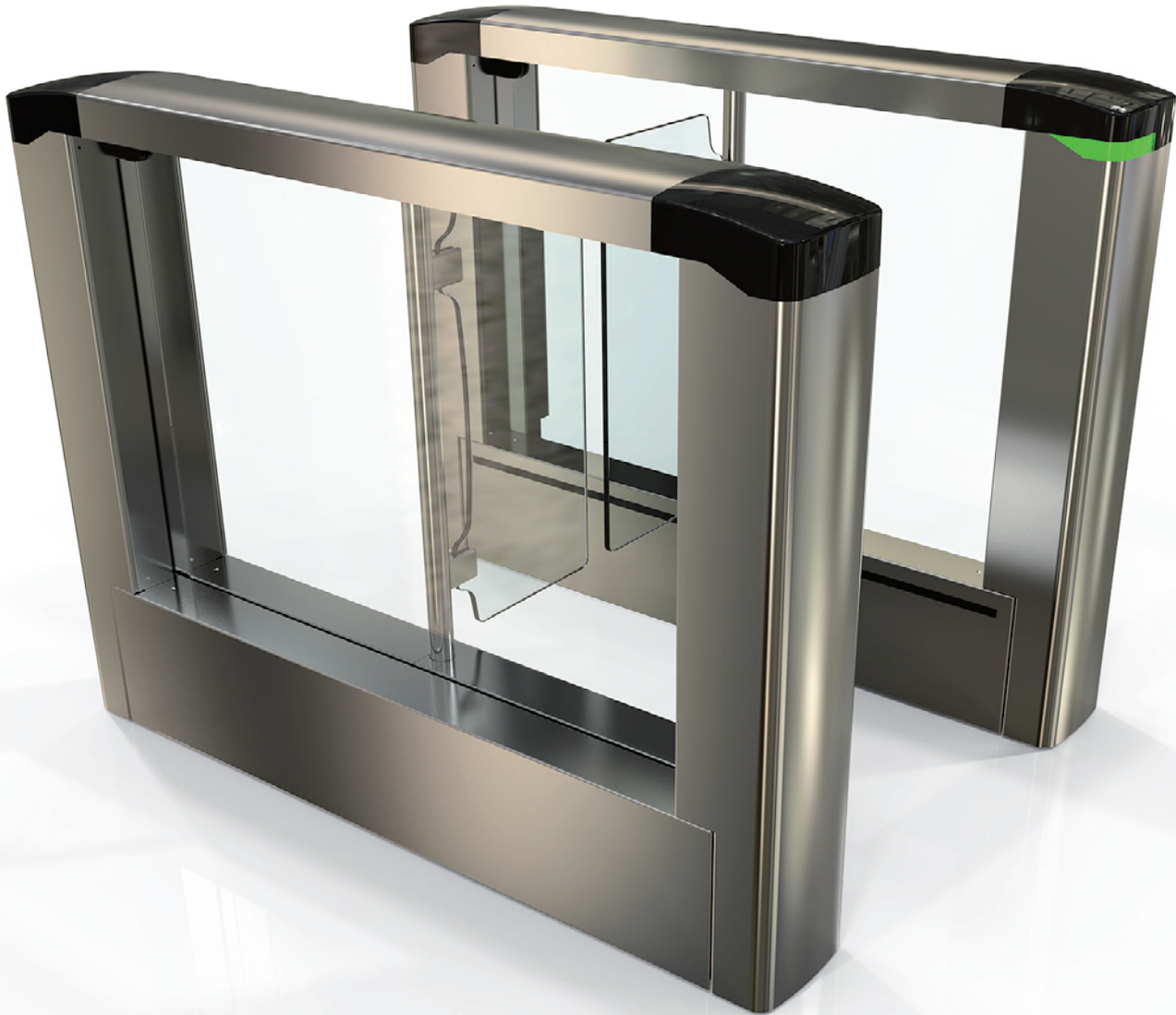
Portillos de seguridad



AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured

AS FirstLane



VER
EL VÍDEO:



Los portillos de seguridad de doble puerta batiente de FirstLane ofrecen un flujo bidireccional ágil y una seguridad sin compromiso.

FirstLane se adapta perfectamente a cualquier tipo de arquitectura con su diseño moderno y elegante. Su sistema de detección exclusivo asegura el seguimiento preciso de los usuarios para brindarles la máxima seguridad. FirstLane combina un gran rendimiento con una detección de última generación.



Los mejores portillos de seguridad

FIABILIDAD

- Coste reducido de mantenimiento
- Líder mundial en pasillos rápidos
- Garantía de calidad de Automatic Systems

BENEFICIOS

- Se reduce la necesidad de controlar el acceso
- Consumo de energía reducido para lograr una emisiones mínimas
- Fácil de instalar

MERCADOS

- Bancos y compañías de seguros
- Edificios de oficinas, oficinas centrales y sedes administrativas
- Escuelas, institutos y universidades
- Edificios gubernamentales e instituciones



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.

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



SEGURIDAD

- **EVITA QUE SE ATRAPEN LOS DEDOS** y otros impactos
- **PROTECCIÓN AL USUARIO DINÁMICA Y ELECTRÓNICA**
- **UNIDADES DE ACCIONAMIENTO ELECTROMECAÑICAS** 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

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



ESTÉTICA

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

RENDIMIENTO

- Apertura y cierre rápido de las puertas
- Movimiento bidireccional

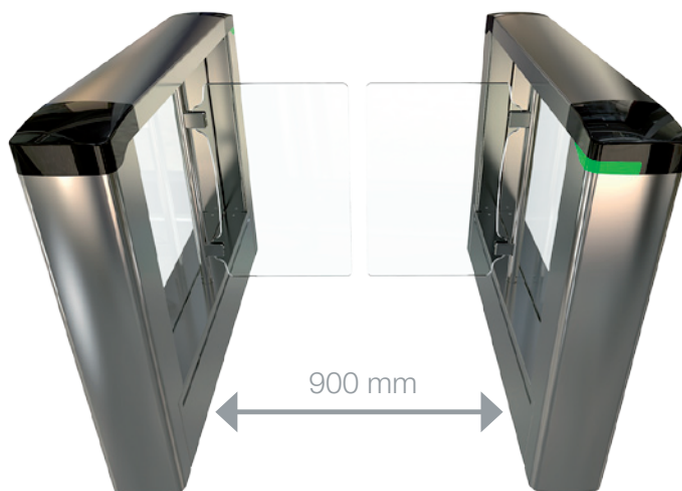
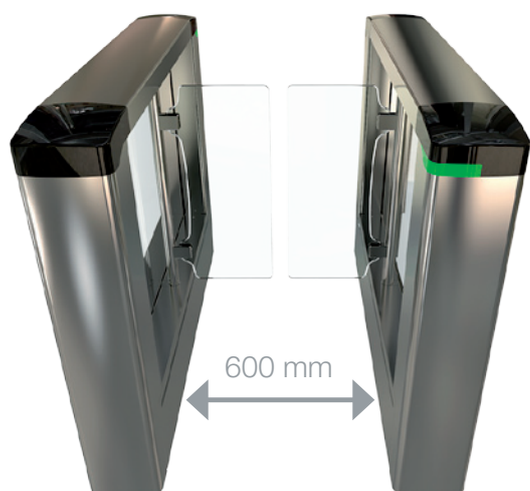


CE
ISO 9001:2015



HASTA
60 
por minuto





FirstLane 960

LÍNEA ESTÁNDAR

- Anchura de pasillo : 600 mm
- Altura de puerta : 910 mm
- Espacio del pasillo (An. x Lon.): 980 x 1300 mm

FirstLane 970

LÍNEA AMPLIA

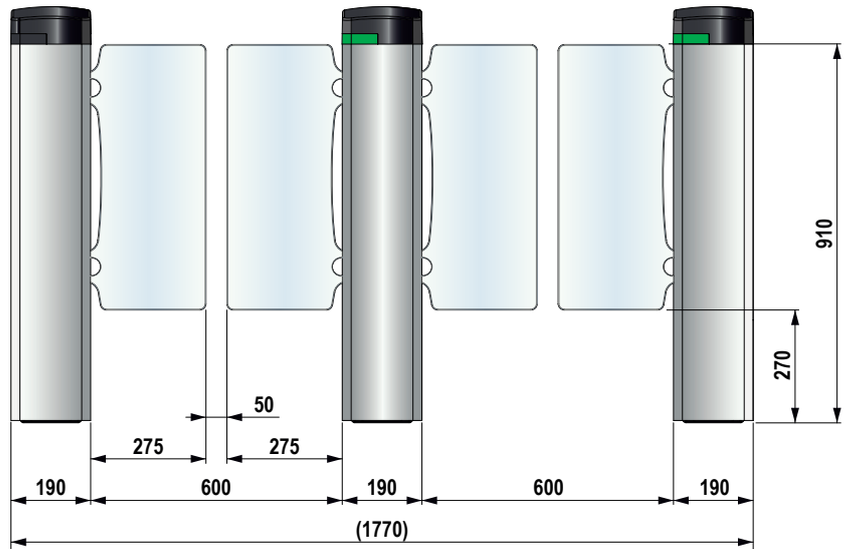
- Anchura de pasillo : 900 mm
- Altura de puerta : 910 mm
- Espacio del pasillo (An. x Lon.): 1280 x 1300 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

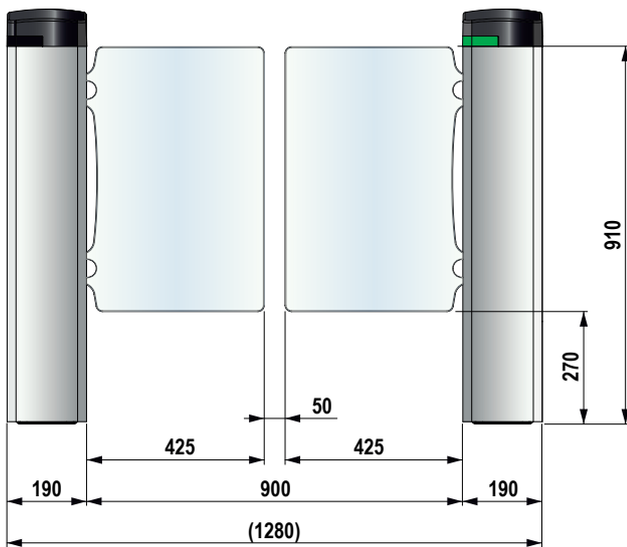
Suministro eléctrico	Sistema monofásico 110-240 V CA (±10%) – 5 A – 50/60 Hz + toma de tierra
Consumo de energía	En espera: 20 W Ciclo: 35 W Máximo: 80 W
Motores (x2)	24 V CC – potencia nominal de salida 86W
Pasillo (L)	FirstLane 960: 600 mm / FirstLane 970: 900 mm
Tiempos mínimos de apertura y cierre	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

DIMENSIONES (MM)

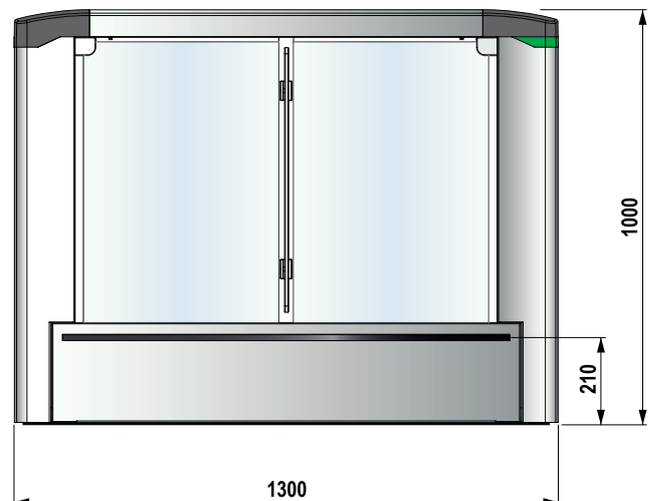
FirstLane 960 



FirstLane 970 



FirstLane 960/970



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

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

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.



Access controlled...
Future secured

SEDE
AUTOMATIC SYSTEMS SA

Avenue Mercator 5 – 1300 Wavre
BÉLGICA
Tel. : +32 (0)10 230 211
Fax : +32 (0)10 230 202
sales.asgroup@automatic-systems.com

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

ESPAÑA

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

ESTADOS UNIDOS

Tel. : +1 516 944 94 98
Correo electrónico: sales.us@automatic-systems.com

CANADÁ

Tel. : +1 450 659 07 37
Correo electrónico: sales.ca@automatic-systems.com

Encuentra nuestra lista de socios en nuestra web

www.automatic-systems.com