

Access controlled... Future secured.



# SmartLane

PASILLOS DE SEGURIDAD

**AS** AUTOMATIC  
SYSTEMS  
LEBR GROUP

PEATONES



# SmartLane®

**Pasillos de seguridad SmartLane, ideales para aplicaciones que precisen un control de paso bi-direccional y seguro; donde seguridad y rendimiento son la clave.**



## SEGURIDAD

- Sistema de detección de alto rendimiento, disponible en niveles de seguridad diferentes, en ambas direcciones, a fin de evitar un uso no autorizado
- Obstáculos retráctiles que permiten un cierre rápido del pasillo
- Obstáculos de vidrio disponibles en alturas diferentes (de hasta 1900 mm) para bloquear con seguridad el paso no autorizado
- Bloqueo mecánico para evitar la apertura manual forzada
- Señales sonoras para la notificación del uso no autorizado

## PROTECCIÓN DEL USUARIO

- Detección electrónica en la zona de protección del usuario
- Obstáculos de vidrio templado con control de alta precisión
- Mecanismo de protección contra el aprisionamiento de dedos o las lesiones físicas
- Apertura mecánica intrínseca en caso de emergencia o fallo de alimentación

## ESTÉTICA

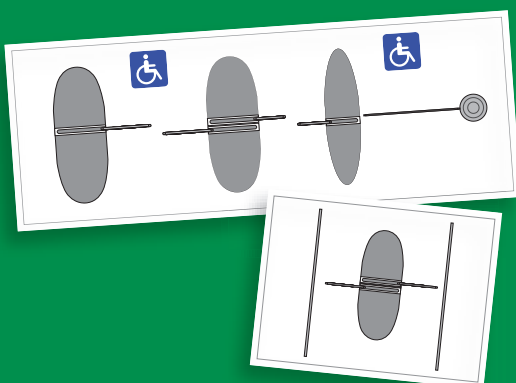
- Diseño oval elegante y aerodinámico que se integra en cualquier entorno arquitectónico
- Pictogramas precisos con iluminación de fondo para un paso intuitivo y de alto rendimiento
- Montaje de calidad y fabricación minuciosa

## PERSONALIZACIÓN

- Amplio surtido de parámetros operativos, ajustables mediante una sencilla interfaz, para su adaptación a sus requisitos funcionales específicos
- La combinación de pasillos de seguridad estándar y anchos le permite configurar la instalación según sus necesidades
- Posibilidad de personalización estética para la adaptación a su estilo arquitectónico
- Amplia selección de opciones y accesorios

## FIABILIDAD Y PRESTACIONES

- Elevado rendimiento: hasta 60 usuarios por minuto
- Tercera generación de pasillos de seguridad basada en 40 años de experiencia y más de 90 millones de usuarios diarios
- Larga vida útil y bajo coste de propiedad
- Fiabilidad probada: más de 15000 pasillos trabajando en aplicaciones exigentes



## Un producto versátil que ofrece diferentes configuraciones

- Pasillo único o varios pasillos adyacentes para optimizar espacio y rendimiento
- Combinación de pasillos de seguridad estándar y anchos para proporcionar un acceso igual a personas con movilidad reducida
- La versión SmartLane Twin ofrece dos pasillos compactos independientes dentro de un espacio en planta compacto, cumpliendo las limitaciones de instalación más estrictas
- Conjuntamente con los pasillos de seguridad SmartLane, las puertas pivotantes SL930 y SL931 garantizan el acceso a personas con movilidad reducida (silla de ruedas, carrito, equipamiento voluminoso,...) y una rápida evacuación del edificio en caso de emergencia

# PASILLOS DE SEGURIDAD

## PASILLO ESTÁNDAR

Anchura: 600 mm (23 5/8")



**SmartLane 900** con espacio en planta compacto  
Espacio en planta\*: 1200 x 1200 mm (47" x 47")

## PASILLO ANCHO

 Anchura: 900 mm (35 3/7")



**SmartLane 910**  
Espacio en planta\*: 1200 x 1800 mm (47" x 70 7/8")

## PASILLO DOBLE COMPACTO

Anchura: 2 x 500 mm (19 2/3")



**SmartLane 910 Twin** con espacio en planta compacto  
Espacio en planta\*: 1200 x 1450 mm (47" x 57")



**SmartLane 901** con control de entrada  
Espacio en planta\*: 1600 x 1200 mm (63" x 47")



**SmartLane 911** con control de entrada  
Espacio en planta\*: 1600 x 1800 mm (63" x 70 7/8")



**SmartLane 911 Twin** con espacio en planta compacto y control de entrada  
Espacio en planta\*: 1600 x 1450 mm (63" x 57")



**SmartLane 902** con control de entrada y salida  
Espacio en planta\*: 2000 x 1200 mm (78 3/4" x 47")



**SmartLane 912** con control de entrada y salida  
Espacio en planta\*: 2000 x 1800 mm (78 3/4" x 70 7/8")



**SmartLane 912 Twin** con espacio en planta compacto y control de entrada y salida  
Espacio en planta\*: 2000 x 1450 mm (78 3/4" x 57")

\* Pasillo único (L x An)

## VENTAJAS

- Automatización del control de acceso de peatones
- Cierre de zona limitada
- Seguimiento de entradas y salidas de empleados y visitantes
- Se reduce la necesidad de dirigir la entrada

## MERCADOS

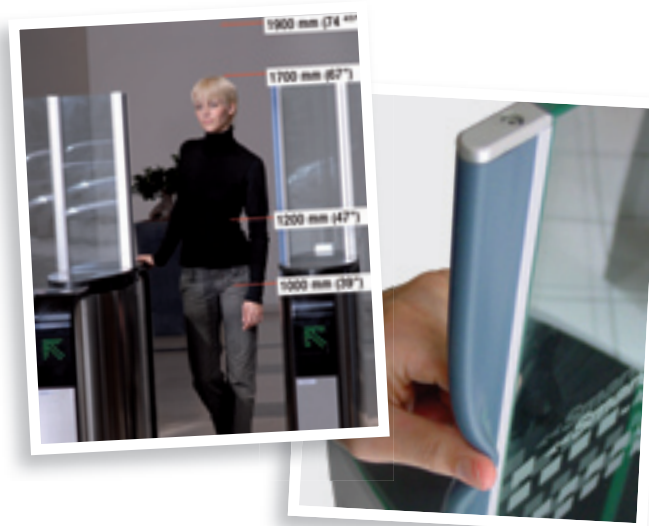
- Bancos y compañías de seguros
- Edificios e instituciones gubernamentales
- Edificios de oficinas, oficinas centrales y emplazamientos administrativos
- Zonas sensibles: empresas farmacéuticas, centros de datos, aeropuertos, etc.

## OPCIONES Y ACCESORIOS

Decídase entre nuestra selección de opciones y accesorios para personalizar diseño, niveles de protección, seguridad y control de su SmartLane.

## SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

- Obstáculos de vidrio templado disponibles en diferentes alturas
- Borde de vidrio con protección de silicona suave para mayor seguridad del usuario
- Detección electrónica reforzada en la zona de seguridad del usuario, para facilitar el paso, incluso con bolsos, equipaje o maletas



## ESTÉTICA Y PERSONALIZACIÓN

- Personalización del panel o cubierta superior para su perfecta adaptación al estilo arquitectónico del entorno
- Obstáculos de vidrio personalizados con diseño o logotipo
- Extensión total de la carcasa

## CONTROL Y MANDO

- Integración sin discontinuidad de equipos de proximidad, tarjetas de banda magnética, lectores biométricos, teclado u otros dispositivos de autenticación de usuarios
- Pictograma de funcionamiento para mejorar la orientación de los usuarios
- Panel de vigilancia Smart n' Slim o panel de control con pulsadores de sobremesa para gestionar a distancia los pasillos de seguridad

