Access controlled... Future secured.

PASILLOS DE SEGURIDAD

SlimLane







"SlimLane

Con un diseño innovador, los pasillos de seguridad de puerta batiente SlimLane, combinan un flujo de paso elevado y una muy alta fiabilidad, ocupando el mínimo espacio.

ESTÉTICA

- Oiseño ligero y elegante
- O Mínima ocupación de espacio con el máximo rendimiento
- O Integración discreta y ergonómica del lector
- O Puertas de vidrio templado controladas con precisión
- Acabado de alta calidad

PROTECCIÓN DEL USUARIO

- O Protección electrónica dinámica del usuario
- Diseño que evita el atrapamiento de los dedos y otros tipos de impactos
- Apertura por maniobra manual por empuje en caso de fallo de corriente
- Modo de funcionamiento 'EGRESS', conforme a las normas de seguridad contraincendios más exigentes

SEGURIDAD

- Sistema de detección de altas prestaciones, cualquiera sea la altura de los obstáculos
- O Altura de obstáculos hasta 1700 mm
- Bloqueo electromecánico para evitar intentos de entrada no permitida

FLUJO DE PASO

- Apertura/cierre rapida de los obstáculos (<1 seg.)
- O Pictogramas precisos que permiten un uso intuitivo



FIABILIDAD

- Pasillos con la máxima fiabilidad del mercado con un MCBF de varios millones de ciclo
- Ostes de mantenimiento muy reducidos
- Líder mundial en pasillos de seguridad (Fuente IMS)

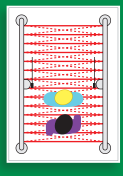
CONNECTIVIDAD

- Protocolo TCP/IP
- Protocolo en el Formato XML/RPC
- Interoperabilidad con cualquier sistema de control de entradas
- Software integrado para supervisar y parametrizar cada pasillo



MEJOR DETECCIÓN ELECTRÓNICA

- Rayos todos los 22.5 mm
- Algoritmos dinámicos y predictivos (tamaño, posición, dirección, velocidad)
- Detección de un extremo al otro
- Alta capacidad de procesamiento



Modelos de paso y detección de fallos:

- Antitalonaje
- Unicidad de paso
- Trolleys
- Niños
- ା Media vuelta
- ୍ Cruce
- Múltiples entradas



PERSONALIZACIÓN

Una gama completa de pasillos estándar y de ancho equipado con obstáculos de diversa altura

COMPACTO A ANCHO



Dimensiones totales (An x Pr):

940: 1000 x 1640 mm/1000 x 1274 mm (SC) 950: 1300 x 1640 mm/1300 x 1274 mm (SC)

950EW: 1600 x 1640 mm

944: 857 x 1640 mm/857 x 1274 mm (SC) 945: 1300 x 1640 mm/1565 x 1274 mm (SC)

OBSTACULO BAJO O ALTO



De 900 mm





Altura de obstáculos: 900/1200/1500/1700 mm

1 PUERTA O 2 PUERTAS

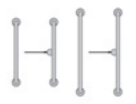


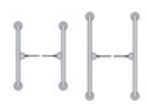




Altura de obstáculos: 550/600/900 mm

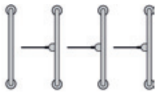
MUEBLE CORTO O ESTÁNDAR





Longitud del mueble: 1274 mm short (SC)/1640 mm standard

SlimLane 944 Inlane para más modularidad



- Amplia variedad de configuraciones Compatible con todas las opciones
- Precio competitivo
- SlimLane 944 Inlane (3 x 944)

SlimLane SC con mueble corto

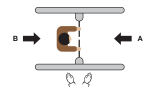


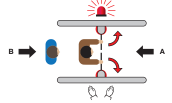
SlimLane 944SC + 950SC + 944SC

- Oiseño moderno y ultra fino
- Apertura/cierre rapida de los obstáculos
- Mínima ocupación de espacio
- Sin concesiones en la detección
- No es compatible con SlimLane 950EW

DOS MODOS DE FUNCIONAMIENTO

Modo 'SECURI-SAFE' centrado en la seguridad (estándar)





Modo 'EGRESS' que responde a las normas de seguridad contraincendios más exigentes (opcional)

OPCIONES Y ACCESORIOS

Elija entre nuestra amplia gama de opciones y accesorios para personalizar el diseño, el nivel de protección y de seguridad de su SlimLane.

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

- Protección electrónica reforzada para el paso de maletas de ruedas
- Modo operativo 'EGRESS'
- Batería para apertura asistida en caso de fallo de corriente con bloqueo de las puertas en el sentido de la evacuación



CONTROL Y MANDO

- Perfecta integración de lectores de tarjetas sin contacto, de bandas magnéticas, lectores biométricos u otros sistemas de identificación
- Panel de vigilancia Smart n' Slim para gestionar a distancia los pasillos de seguridad



ESTÉTICA Y PERSONALIZACIÓN

- On o sin paneles laterales de cristal
- Personalización del mueble que se integra perfectamente en cualquier estilo arquitectónico
- O Puertas de cristal personalizadas con motivo o logotipo



VENTAJAS

- · Automatización del control de acceso de peatones
- Oierre de la zona de seguridad
- Gestión de entradas/salidas de empleados y visitantes
- Reducción de las necesidades de personal de seguridad
- Cumplimiento de las normas de seguridad (incendios, ...)

APLICACIONES

- Bancos y compañías de seguros
- Edificios gubernamentales e instituciones
- Edificios de oficinas, sedes centrales y locales administrativos
- Escuelas, universidades y facultades









