

Speedlane Optical 2048



Paso de seguridad sin barreras

El Speedlane Optical 2048 es un paso de seguridad para peatones único. Dado que no tiene una barrera física que impida que los visitantes accedan al área protegida, el Speedlane Optical 2048 tiene un aspecto discreto y acogedor para los visitantes del edificio. Su sofisticado sistema de detección multihaz garantiza que, a pesar de no tener barreras físicas, se detecte el acceso no autorizado.

Detección multihaz

Mediante un sofisticado sistema de detección multihaz, el Speedlane Optical 2048 crea un paso seguro sin barreras. El sistema de detección inteligente garantiza un índice de falsas alarmas mínimo. También hay disponible un carril más amplio, que permite el paso con autorización de personas con carritos o equipaje de gran tamaño, así como el acceso de personas con discapacidad. Gracias a su atractiva estética, el Speedlane Optical 2048 se suele encontrar en oficinas corporativas.

Principio de funcionamiento

El Speedlane Optical 2048 incluye una pantalla LCD de instrucciones integrada en la cubierta superior, que proporciona instrucciones gráficas para el usuario fáciles de comprender. Después de que la active un sistema de autorización, como un lector de tarjetas integrado opcionalmente en la unidad, la pantalla LCD notifica al usuario que continúe. Si se detecta una infracción de seguridad, se activarán alarmas sonoras y visibles.

Diseño elegante

El Speedlane Optical 2048 es un producto excepcionalmente flexible. El reducido espacio que ocupa permite instalar varios pasos incluso en estrechos pasillos. También es posible instalar unidades intermedias con sensores a ambos lados para configurar aún más carriles. Además, el Speedlane Optical también se puede instalar de diversas maneras: en línea recta, en arco, en ángulo o en fila compensada.

Acabado

El Speedlane Optical 2048 está fabricado con materiales de alta calidad para cumplir los estándares más exigentes. La unidad estándar tiene un acabado de acero inoxidable pulido K240 (AISI 304). La cubierta superior está disponible con un acabado de acero inoxidable satinado.

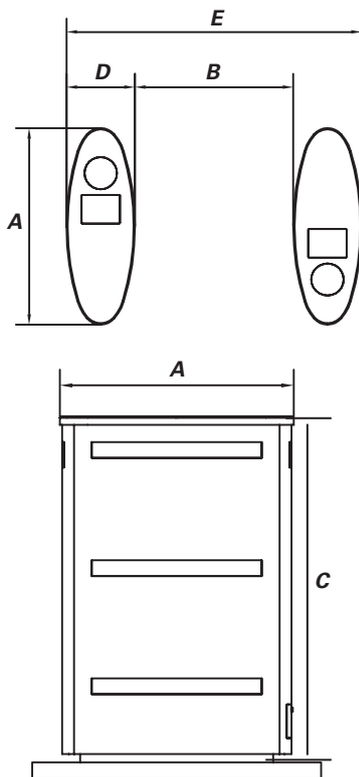
Opciones

- Instalación de uno o varios pasos
- Indicador de autorización
- Alarma sonora: se activa si se producen intentos de acceso no autorizado o intrusión
- Luces de estado abierto de paso
- Panel de control externo
- Contador eléctrico, una o dos direcciones
- Varias opciones para la cubierta superior
- Opciones de montaje del lector de tarjetas

Standard dimensions and theoretical capacity

	A Longitud de la unidad (mm)	B Anchura del paso (mm)	C Altura de la unidad (mm)	D Anchura de la unidad (mm)	E Anchura total (mm)	Capacidad/ minuto ¹
Speedlane Optical 2048	699	558 - 915	1041	240	1016 - 1397	50 - 60

¹ Dependiendo del sistema de autorización, en una dirección



Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	110-240 VAC, 50/60 Hz
Consumo energético	80 W
Temperatura ambiente	-15°C a +50°C
Peso	Speedlane estándar: 100 kg
Compatibilidad	El Speedlane Optical 2048 es compatible con la mayoría de sistemas de control de acceso mediante el uso de contactos exentos de potencial.

Alta calidad

En Boon Edam, nos tomamos la calidad en serio. La calidad de los materiales que utilizamos, de nuestros empleados y también de nuestros socios. Como todos los productos Boon Edam, el Speedlane Optical 2048 está fabricado según los más altos estándares, cuenta con la aprobación de la CE y cumple con la directiva de máquinas (2006/42/CE), la directiva CEM (2004/108/CE) y la directiva sobre baja tensión (2006/95/CE).

Distribuidor

SO2048-201111-ES