

Speedlane Swing



**BOON EDAM**

El Speedlane Swing gestiona y canaliza el flujo de usuarios que ingresan y se desplazan por los edificios. Por lo general se utiliza en una configuración de varios carriles, a fin de conducir de forma fluida grandes volúmenes de visitantes. El Speedlane funciona como una barrera entre el mundo público y el privado y al interactuar con ambos mundos, garantiza que las personas indicadas sean conducidas a los lugares indicados... El control está en sus manos.

Speedlane Swing - que forma parte de la serie Lifeline - ha sido diseñada con los más elevados estándares tecnológicos para estar a la vanguardia de las últimas tendencias de la industria

- Sensores únicos que detectan a los visitantes cuando estos se acercan
- Función de estado inactivo para ahorrar energía
- Franjas de luz intermitente que orientan al usuario

- Símbolos intuitivos y reconocibles que lo hacen amigable con el público
- Diseño ergonómico para comodidad de los usuarios
- Posibilidades de personalización para que armonice con el diseño interior del edificio
- Materiales de primerísima calidad



your entry experts



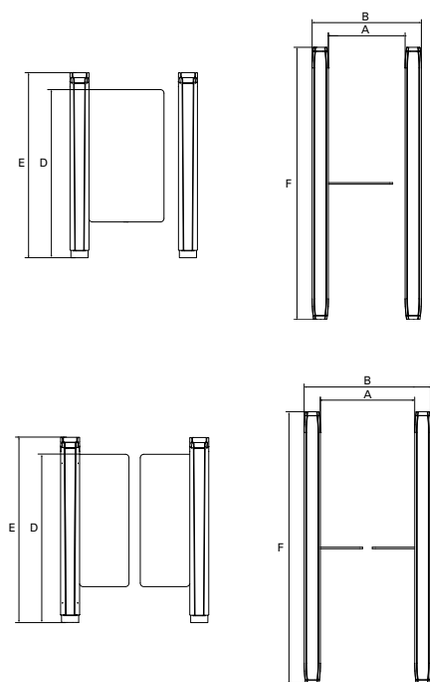
Opciones

- Configuración de uno o varios pasillos
- Sensores para detectar intentos de ingreso saltando por encima del torniquete
- Panel de control externo

Dimensiones y Especificaciones

Tipo	A Anchura de Paso (mm)	Capacidad / Minuto*	Cantidad de Hojas de Puerta	Acceso Para Discapacitados	Tipo de Tráfico	B Anchura Total (mm)	D Altura de la Hoja de Puerta (mm)	E Altura de la Unidad (mm)	F Longitud de la Unidad (mm)
Estándar	500	25-30	1	x		712	940	1035	1776
Alto	500	25-30	1	x		786	1200-1800	1035	1776
Estándar 2-puerta	615	25-30	2	x		827	940	1035	1776
Alto 2-puerta	615	25-30	2	x		975	1200-1800	1035	1776
Ancho	915	25-30	2			1127	940	1035	1776
Alto & Ancho	915	25-30	2			1127	1200-1800	1035	1776

* Dependiendo del sistema de control de acceso, en una dirección



transmitir una idea, armonizar con los colores de su identidad corporativa o crear un diseño interior armónico puede personalizarse según las últimas tendencias de diseño, para que se integre o se destaque dentro del espacio que lo rodea.

BoonTouch

El BoonTouch es un panel de control universal que puede ser utilizado para operar de forma remota el Speedlane Swing, desde un área de recepción o desde un puesto de seguridad. Además este dispositivo permite la operación simultánea de configuraciones de hasta seis accesos de seguridad. El BoonTouch cuenta con una interfaz de usuario fácil de utilizar que permite controlar carriles individuales o varios carriles, así como una situación de alarma.

Especificaciones Técnicas

Fuente de Alimentación: 110-240 VAC, 50/60 Hz

Consumo Energético

En Funcionamiento: 80W

En Reposo: 60W

Modo Dormir: 40W

Temperatura Ambiente: -15°C a +50°C

Peso: 200 kg

Personalización

El Speedlane Swing está disponible en un amplio abanico de opciones tanto de dimensiones, como de cristales. Gracias a su estilizado diseño, se crea una entrada casi invisible, que imprime de inmediato un aire de elegancia al entorno. Los torniquetes Speedlane Swing le permiten