

Serie **SBT2000S**

SBT2000S Barrera peatonal de oscilación de un solo carril

SBT2011S Barrera peatonal de oscilación de un solo carril
(con controlador y lector RFID)

SBT2022S Barrera peatonal de oscilación de un solo carril
(con controlador y lector de huellas dactilares y RFID)

Barrera giratoria de oscilación un solo carril ZKTeco SBT2000S es un elegante y rentable sistema de control de entrada diseñado para un volumen de tráfico elevado

La SBT2000S es una serie de barreras giratoria de un solo carril, diseñada para un funcionamiento suave y silencioso. La barrera SBT2000S normalmente se mantiene en una posición bloqueada, lo que impide el acceso al lado asegurado. Sobre SBT2000S lector (RFID y / o huella dactilar) que reconoce positivamente la tarjeta de acceso válida o la huella dactilar de un usuario, sus barreras oscilan automáticamente, permitiendo así a los usuarios pasar al lado asegurado.

Durante las emergencias, las barreras se abren automáticamente, lo que garantiza a los usuarios una salida rápida y sin obstáculos a un lugar seguro. La SBT2000S proporciona seguridad y espacio conveniente, todo en un diseño compacto muy duradero y elegante

Características

Seguridad

- Las barreras se balancean automáticamente durante las emergencias.
- El diseño ergonómico hace que la tarjeta y la huella digital autenticación rápida y sencilla para los usuarios.

Simplificación

- Simplifique la estructura y la conexión, fácil mantener

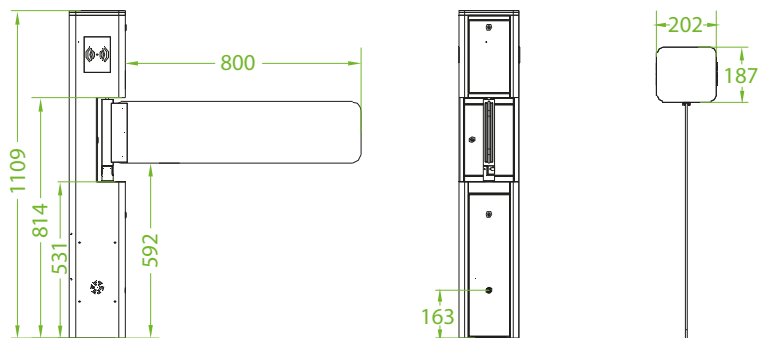
Integración de lector incorporada

- La serie SBT2000S se envía ya integrada con la de nuestros clientes. Preferencia por lector de control de acceso de tarjetas o huellas dactilares. Esto reduce en gran medida el tiempo y los gastos de instalación.
- La serie SBT2000S y los lectores de control de acceso asociados son todos probado en fábrica antes del envío
- ZKTeco proporciona verdaderos torniquetes plug & play con los más bajos posible costo total de propiedad en la industria

Especificaciones

| | |
|------------------------------------|--|
| Requerimientos de Energía | AC 100 ~ 120V / 200 ~ 240V, 50 / 60Hz |
| Temperatura de trabajo | -15°C ~ 60°C |
| Humedad de trabajo | 20% ~ 93% (non-condensing) |
| Entorno de trabajo | IP54 Interior / Exterior (si está protegido) |
| Ancho de carril (mm) | 800 |
| Sensor infrarojo | A sensor |
| Dimensiones (L * W * H) | 202 * 187 * 1109 (mm) |
| Dimensión con embalaje (L * W * H) | 280 * 280 * 1160 (mm) |
| Peso con embalaje (kg) | 50 |
| Indicador LED | Integrado |
| Material del gabinete | Chapa laminada en frío (opcional: acero inoxidable SUS304) |
| Material de la tapa | Acrílico |
| Material barrera | Cristal templado (opcional: acero inoxidable o acrílico) |
| Movimiento de barrera | Swing |
| Modo de emergencia | Integrado |

Dimensiones (mm)



Opciones

