



## Serie **SBT2000S**

**SBT2000S** Torniquete de barrera de oscilación de un solo carril

**SBT2011S** Torniquete de barrera de oscilación de un solo carril  
(con controlador y lector RFID)

**SBT2022S** Torniquete de barrera de oscilación de un solo carril  
(con controlador y lector de huellas dactilares y RFID)

### El torniquete de barrera giratoria de 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 torniquetes de barrera 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

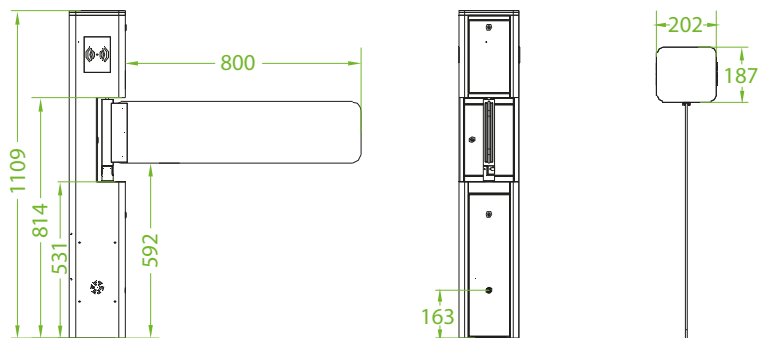
#### Integración de lector incorporada

- 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)
Working Environment	Indoor / Outdoor (if sheltered)
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	Support
Material del gabinete	Cold rolled sheet (optional: SUS304 stainless steel)
Material de la tapa	Acrylic
Material barrera	Tempered glass (optional: stainless steel or acrylic)
Movimiento de barrera	Swing
Modo de emergencia	Support

## Dimensiones (mm)



## Opciones

