



## SBTL5000 Serie

**SBTL5000** Torniquete de barrera de oscilación de un solo carril

**SBTL5011** Torniquete de barrera de oscilación de un solo carril  
(con controlador y lector RFID)

**SBTL5022** 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 SBTL5000 es un elegante sistema de control de entrada de alto rendimiento diseñado para un gran volumen de tráfico.

El SBTL5000 es una serie de torniquetes de barrera giratoria de un solo carril diseñada para un funcionamiento suave y silencioso y consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable, lo que hace que el SBTL5000 sea muy duradero.

Las barreras SBTL5000 normalmente se mantienen en una posición bloqueada, lo que impide el acceso al lado asegurado. Cuando el lector del SBTL5000 (RFID y / o huella dactilar) reconoce positivamente la tarjeta de acceso o huella dactilar válida de un usuario, sus barreras se abren automáticamente, lo que permite a los usuarios pasar al lado seguro.

SBTL5000 proporciona seguridad y espacio conveniente, todo en un diseño compacto muy duradero y elegante.

### Características

#### Fiabilidad

- La caja de acero inoxidable SUS304 garantiza una durabilidad duradera
- Componentes eléctricos de alta calidad
- Características de seguridad.
- Todo acabado liso. Sin tornillos expuestos.
- El diseño ergonómico hace que la autenticación de tarjetas y huellas dactilares sea rápida y sencilla para los usuarios.

#### Integración de lector incorporada

- La serie SBTL5000 ya está integrada con la preferencia de los clientes por el lector de control de acceso de tarjetas o huellas dactilares, lo que reduce en gran medida el tiempo y los gastos de instalación.
- La serie SBTL5000 y los lectores de control de acceso asociados han pasado la prueba de fábrica antes del envío.
- ZKTeco ofrece el dispositivo plug & play con el precio más bajo de toda la industria.

#### Simplificación

- Simplifique la estructura y la conexión, fácil de mantener.
- Tablero de control con pantalla LCD, fácil de operar.

## Especificaciones

Requerimientos de energía	CA 100 ~ 120 V / 200 ~ 240 V, 50/60 Hz	
Temperatura de trabajo	- 28 °C ~ 60 °C	
Humedad de trabajo	20% -95% (sin condensación)	
Ambiente de trabajo	Interior	
Velocidad de producción	RFID	Máximo 30 / minuto
	Huella dactilar	Máximo 25 / minuto
Ancho de carril (mm)	650	
Huella (mm * mm)	1400 * 1010	
Dimensiones (mm)	L = 1400, ancho = 180, alto = 1000	
Dimensiones con embalaje (mm)	L = 1500, ancho = 260, alto = 1100	
Peso neto / kg)	120	
Peso con embalaje (kg)	150	
Material del armario	SUS304 acero inoxidable	
Material de la tapa	Vidrio templado	
Material barrera	Vidrio templado	
Movimiento de barrera	Balancearse	
Modo de emergencia	Y	
Nivel de seguridad	Medio	
MCBF	2 millones	

## Dimensiones (mm)

