



SBTL5000



SBTL5200

Serie **SBTL5000**

SBTL5000: Barrera abatible para un carril de acceso.

SBTL5011: Barrera abatible para un carril de acceso con sistema RFID.

SBTL5022: Barrera abatible para un carril de acceso con sistema RFID y reconocimiento de huella.

SBTL5200: Barrera abatible para un carril adicional.

SBTL5211: Barrera abatible para un carril adicional con sistema RFID.

SBTL5211: Barrera abatible para un carril adicional con sistema RFID y reconocimiento de huella.

SBTL5000 es una barrera abatible de sólo un carril de acceso con un atractivo diseño el cual cuenta con un sistema de control de ingresos diseñado para un alto flujo de personas. La barrera SBTL5000 en conjunto con la SBTL5200 nos ofrece una solución para varios carriles.

El SBTL5000 es una barrera abatible para un carril diseñado para una operación silenciosa y discreta de bajo consumo eléctrico. Está fabricada en acero inoxidable lo que la hace altamente durable.

Las barreras del SBTL5000 se mantienen normalmente en una posición cerrada, evitando el ingreso de personas no autorizadas. Los lectores de la barrera (RFID y biométrico) permiten la verificación de las tarjetas y/o huellas digitales para validar a los usuarios, lo que condiciona a las barreras para que se abran automáticamente, permitiendo el libre paso de las personas.

La serie SBTL5000 proporciona seguridad y espacio conveniente, todo en un compacto, elegante y durable diseño.

Características

Confiabilidad

- Fabricada con acero inoxidable SUS304 para una mayor duración.
- Componentes eléctricos de alta calidad.
- Todo el acabado liso. No hay tornillos expuestos.
- El diseño ergonómico hace que la autenticación de tarjetas y huellas digitales sea rápida y sencilla para los usuarios.

Lector Integrado

- La serie SBTL5000 puede integrarse con lectores de control de acceso de tarjeta y/o huella digital 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 proporciona dispositivos listos para instalarse con el precio más bajo en toda la industria.

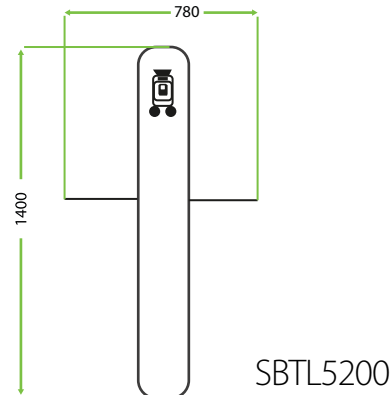
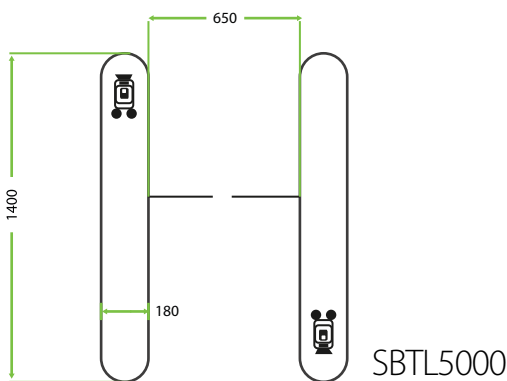
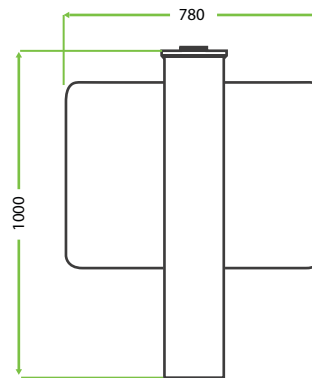
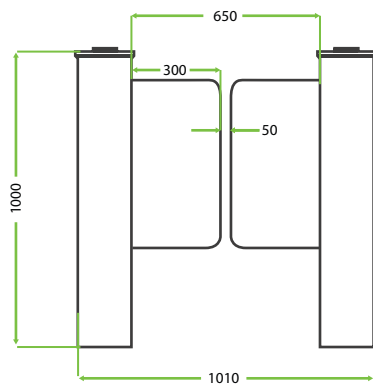
Simplificación

- Estructura y conexión simple, fácil de mantener.
- Tablero de control con pantalla LCD, fácil de operar y configurar.

Especificaciones

		SBTL5000	SBTL5200
Fuente de Alimentación		AC 100 ~ 120V/ 200~240V,50/60Hz	
Temperatura de Operación		-28°C hasta 60°C	
Humedad de Operación		20%-95% (Sin condensación)	
Ambiente de Operación		Interior	
Velocidad de Verificación	RFID	Máximo 30 / minuto	
	Huella Digital	Máximo 25 / minuto	
Ancho del Carril		650 mm	
Espacio Necesario de Instalación		1400 x 1010 mm	1400 x 780 mm
Dimensiones		1400 x 180 x 1000 mm	
Dimensiones con Embalaje		1500 x 260 x 1100 mm	
Peso Neto		120 kg	72 kg
Peso con Embalaje		150 kg	87 kg
Material del Mueble		Acero Inoxidable SUS304	
Material de la Cubierta		Vidrio Templado	
Material de la Barrera		Vidrio Templado	
Movimiento de la Barrera		Abatible	
Modo de Emergencia		Sí	
Nivel de Seguridad		Medio	
Número de Ciclos Antes de Falla		2 millones	

Dimensiones



SISTEMAS BYACCESS, S.L.
 C/ Puente de Madrid, 28
 28412 - Cerceda - Madrid - SPAIN
 Tel: +34 918 420 129
 Info@byaccess.com
 www.byaccess.com



**Sistemas
 Seguridad.com**

systemas-seguridad.com

