

# Serie **SBT1000S**

## Barrera de cortesía



SBT1011S



SBT1022S

**SBT1000S:** Barrera abatible de único carril.

**SBT1011S:** Barrera abatible de único carril con controladora y lector RFID

**SBT1022S:** Barrera de abatible de único carril con controladora, lector RFID  
y lector de huellas digitales

El modelo SBT1000S es una barrera abatible de único carril, diseñado para un funcionamiento suave y silencioso con bajo consumo energético. Está fabricada en acero inoxidable lo que hace a la barrera SBT1000S altamente durable.

La barrera de cristal templado tiene la opción de sustituirse por una de acero inoxidable, ésta permanece cerrada para evitar accesos no autorizados. El lector (RFID y/o biométrico) integrado reconoce la tarjeta o la huella para que de esta forma permita el acceso del usuario, una vez éste haya sido autenticado.

Cuando hay cortes de energía o emergencias, la barrera se abate de manera automática, de este modo asegura que los usuarios salgan sin inconvenientes. Esta función está disponible cuando existen cortes de energía si se instala una alarma de incendios y una batería.

El modelo SBT1000S provee seguridad y conveniencia todo en un compacto, elegante y durable diseño.

# Características

## Confiabilidad

- Carcasa de acero inoxidable SUS304 que asegura una larga durabilidad.
- Componentes electrónicos de alta calidad.

## Características de Seguridad

- La barrera se coloca en una posición que permita el libre paso cuando se corta la energía.
- Acabado liso, sin tornillos expuestos.
- Diseño ergonómico que hacen que la autenticación por huella y tarjeta sean rápidos y simples para los usuarios.

## Lector Incorporado

- La serie SBT1000S ya cuenta con lector de tarjeta o huella dependiendo de las preferencias del cliente, lo que reduce el tiempo de instalación y gasto.
- La Serie SBT1000S y los lectores de Control de Acceso han pasado por la prueba de fábrica antes del envío.
- ZKTeco provee dispositivos plug&play con el precio más bajo en toda la industria.

# Especificaciones

	Fuente de Alimentación	AC 110V/220V, 50/50Hz
Consumo de Energía	Al Encenderse	16W
	En Modo de Espera	9W
	Desbloqueado	30W
	Temperatura de Operación	-28°C hasta 60°C
	Humedad de Operación	5% hasta 80%
	Ambiente de Operación	Interior / Exterior (Con protección)
Velocidad de Paso	RFID	Máximo 10 por minuto
	Huella	Máximo 10 por minuto
	Rostro	Máximo 10 por minuto
	Vena	Máximo 10 por minuto
	Ancho de la barrera	900 mm
	Espacio Necesario de Instalación	1030 x 210 mm
	Dimensiones	1030 x 210 x 1100 mm
	Dimensión del Paquete	280 x 280 x 1160 mm
	Peso Neto	31 Kg
	Peso Bruto	38 Kg
	LED	Sí
	Material del Gabinete	SUS304 Acero Inoxidable
	Material de la Tapa	SUS304 Acero Inoxidable
	Material de la Barrera	Vidrio Templado
	Material de la Barrera Opcional	SUS304 Acero Inoxidable
	Movimiento de la Barrera	Abatible
	Modo de Emergencia	Sí

## Dimensiones

