

Serie SBTL6000



- SBTL6000** Puertas de velocidad para carril adicional
- SBTL6011** Puertas de velocidad para carril adicional (c/ controlador y lectora RFID)
- SBTL6022** Puertas de velocidad para carril adicional (c/ controlador, lectora RFID y lector de huella)
- SBTL6033** Puertas de velocidad para carril adicional (c/ dispositivos de reconocimiento facial con luz visible)

El torniquete de barrera Swing de un solo carril ZKTeco SBTL6000 es un elegante sistema de control de acceso de alto rendimiento, diseñado para un gran volumen de tráfico. Con el diseño especial de modularización del panel, puede soportar múltiples modos de autenticación.

Descripción

El SBTL6000 es una serie de torniquetes de barrera oscilante de un solo carril, diseñado para un funcionamiento estable, libre de ruido y ahorro de energía para la protección del medio ambiente. La unidad es de acero inoxidable internacional que hace que el SBTL6000 sea altamente duradero.

Las barreras SBTL6000 trabajan en un esquema "normalmente cerrado". Una vez que el lector del SBTL6000 (Lector RFID, huella digital y reconociendo facial) reconoce la tarjeta de acceso, huella digital y rostro, las barreras se retraen automáticamente para permitir el paso del peaton.

El diseño del indicador LED personalizado, puede guiar a las personas directamente.

Características

Confiabilidad

- Gabinete de acero inoxidable SUS304 para asegurar la máxima durabilidad.
- Componentes eléctricos de alta calidad.
- Diseño ergonómico, hace que la verificación con tarjeta, huella o facial sea rápida y simple para los usuarios.

Integración con Lectores RFID y de Huella

- Las serie SBTL6000 cuenta con control de acceso integrado, para tarjeta, huella o rostro lo que reduce los tiempos y gastos de instalación.
- La serie SBTL6000 y los lectores de control de acceso asociados han pasado la prueba de fábrica antes del envío.

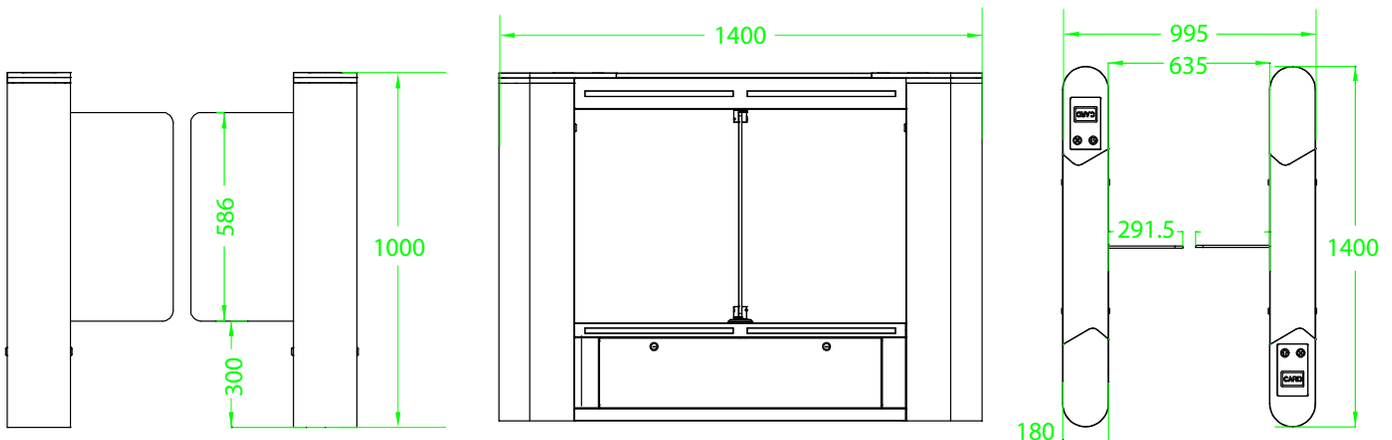
Simplificación

- Estructura simple y sencilla para una fácil instalación con el mínimo de mantenimiento.
- Tablero de control con pantalla LCD, fácil de operar.
- Diseño modular especial para el panel para soportar un cambio más rápido entre lector y torniquete. La instalación del lector se puede completar con un simple retiro y extracción.

Especificaciones

Energía	AC 110 ~ 240V, 250/60Hz
Temperatura de operación	-28°C ~ 60°C
Humedad relativa	20%-95%
Especificación de trabajo	Interior
Velocidad de paso	30 personas por minuto
Ancho del carril (mm)	635
Huella digital (mm*mm)	1400*995
Dimensiones (mm)	L=1400, W=180, H=1000
Dimensiones del paquete (mm)	L=1700, W=300, H=1130
Peso neto (kg)	130 kg
Peso del paquete (kg)	150 kg
Material del gabinete	Acero inoxidable SUS304
Material de las paredes de la barrera	Acero inoxidable SUS304 + Acrílico
Material de la puerta	Acrílico
Tipo de apertura	Swing
Modo de emergencia	Y
Nivel de seguridad	Medio

Dimensiones (mm)



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2019, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados.
 ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.
 El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.