



SBTL8000 Series

SBTL8000 Puertas de velocidad de un solo carril

SBTL8011 Puertas de velocidad de un solo carril
(con controladora y lector RFID)

SBTL8022 Puertas de velocidad de un solo carril
(con controlador y lector de huellas digitales y RFID)

SBTL8033 Puertas de velocidad de un solo carril
(con dispositivos de reconocimiento facial con luz visible)

Las puertas de velocidad de un solo carril de la serie ZKTeco SBTL8000 es un elegante sistema de control de entrada de alto rendimiento diseñado para un gran volumen de tráfico. Equipado con un sistema multi-entrada y un diseño del módulo hace que la modificación sea más flexible.

La SBTL8000 es una serie de barreras de velocidad de un solo carril diseñadas para un funcionamiento suave y silencioso, con un bajo consumo de energía. Está hechas de acero inoxidable, lo que hace que la SBTL8000 sea muy duradera.

Las barreras SBTL8000 normalmente se mantienen en una posición bloqueada, negando así el acceso al otro lado. Cuando el lector SBTL8000 (RFID, huella digital o facial) reconoce positivamente la tarjeta de acceso, la huella digital y la cara de un usuario, las puertas se abren automáticamente, lo que permite a los usuarios pasar al lado seguro.

SBTL8000 proporciona seguridad en un pequeño espacio, todo en un diseño compacto duradero y elegante. También tiene alas de barrera baja y puerta de carriles ADA (opcional)

Características

Durabilidad

- La caja de acero inoxidable SUS304 garantiza una durabilidad duradera.
- Componentes eléctricos de alta calidad
El diseño ergonómico hace que la autenticación sea rápida y sencilla para los usuarios, ya sea con tarjeta, huella digital y/o rostro.

Construido con lector incorporado

- La serie SBTL8000 está integrada con las preferencias de los clientes, ya sea tarjeta, huella digital o rostro lo que reduce en gran medida el tiempo y los gastos de instalación.
- La serie SBTL8000 y los lectores de control de acceso asociados pasaron los tests de fábrica antes del envío.
- ZKTeco proporciona el dispositivo plug & play con el precio más bajo en toda la industria.

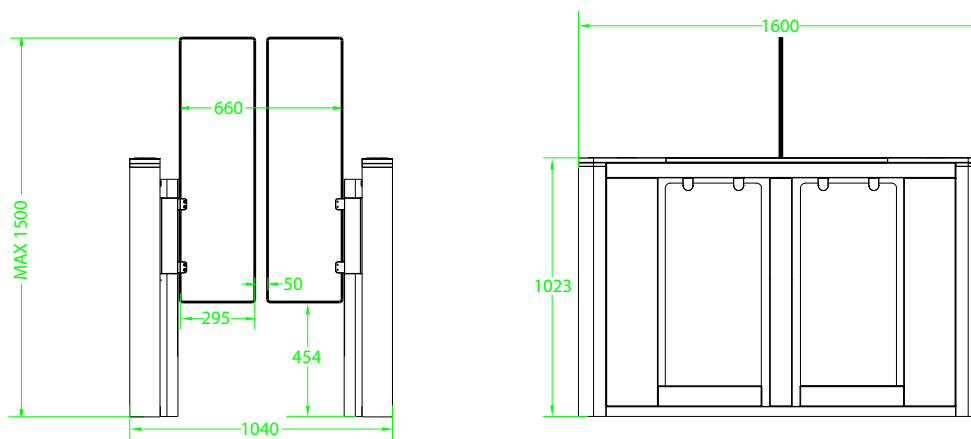
Simplicidad

- Estructura y conexión simple, fácil de mantener.
- Los servomotores funcionan directamente de forma rápida y estable.

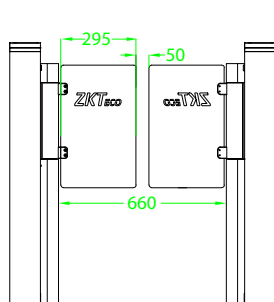
Especificaciones

Requerimientos de Energía	AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz
Temperatura de Trabajo	-28°C ~ 60°C
Trabajo en humedad	20%-95% (Sin condensación)
Ambiente de trabajo	Interior
Velocidad de rendimiento	Máximo 30/ minutos
Ancho del carril (mm)	660
Huella (mm*mm)	1600*1040
Tamaño (mm)	L=1600, W=1040, H=1500
Tamaño con empaque (mm)	L=1700, W=300, H=1130
Peso neto (kg)	130kg
Peso con empaque (kg)	150kg
Material de la cabina	SUS304 Acero inoxidable
Material de la tapa	SUS304 Acero inoxidable + acrílico
Material de la barrea	Acrílico
Movimiento de la barrera	Swing
Modo de emergencia	Sí
Nivel de seguridad	Medio

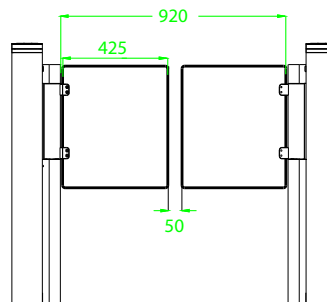
Dimensiones (mm)



Funciones opcionales



Barrera baja



Carriles ADA

