



SBTL5000 Series

SBTL5000 Torniquete de puerta abatible de un sólo carril

SBTL5011 Torniquete de puerta abatible de un sólo carril
(con controlador y lector RFID)

SBTL5022 Torniquete de puerta abatible de un sólo carril
(con controlador, lector RFID y lector de huella)

El torniquete de puerta abatible de un sólo carril ZKTeco SBTL5000 es un elegante sistema de control de entrada de alto rendimiento diseñado para un volumen de tráfico elevado.

El SBTL5000 es un torniquete de puerta abatible de un sólo carril diseñado para un funcionamiento suave y silencioso, y de bajo consumo. 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 dispositivo de verificación implementado en el SBTL5000 (lector RFID, lector de huella, equipo de reconocimiento facial) autoriza el acceso al usuario tras reconocer positivamente con la tarjeta de acceso o huella dactilar válida de un usuario, sus puertas se abren automáticamente, permitiendo así el ingreso al personal autorizado.

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

Características

Durabilidad

- Caja de acero inoxidable SUS304 que garantiza una mayor durabilidad

- Componentes eléctricos de alta calidad
- Acabado liso. Sin tornillos expuestos.
- El diseño ergonómico hace que la autenticación de tarjetas y huellas digitales 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.

Simplicidad

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

Especificaciones

Requerimientos de energía	AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz	
Temperatura de trabajo	-28°C~60°C	
Humedad de trabajo	20% -95% (sin condensación)	
Ambiente de trabajo	Interior	
Velocidad	RFID	Máximo 30 por minuto
	Huella	Máximo 25 por minuto
Ancho de carril (mm)	650	
Huella (mm * mm)	1400*1010	
Dimensiones (mm)	L=1400, W=180, H=1000	
Dimensión con embalaje (mm)	L=1500, W=260, H=1100	
Peso neto (Kg)	120	
Peso con embalaje (kg)	150	
Material	SUS304 acero inoxidable	
Material de la tapa	Vidrio templado	
Material de la barrea	Vidrio templado	
Movimiento de la barrea	oscilación	
Modo de emergencia	Sí	
Nivel de seguridad	Medio	
MCBF	2 millones	

Dimensiones (mm)

