

PSD

SECURITY

SERIE SBTL7000



Torniquetes de barrera
giratoria de un solo carril



Características

Fiabilidad

- La carcasa de acero pintado garantiza una larga durabilidad
- Motor sin escobillas de alta calidad
- Simplifica la estructura y la conexión, fácil de mantener

Seguridad

- Las barreras se desbloquean automáticamente durante un corte de energía
- Todo acabado liso. Sin tornillos expuestos
- El diseño ergonómico hace que la tarjeta y la huella digital de autenticación sea rápida y simple para los usuarios

Integración de lector incorporado

- La serie SBTL7000 ya está integrada con la preferencia de nuestros clientes para el acceso con tarjeta o huella digital en lector de controles. Esto reduce en gran medida el tiempo y los gastos de instalación
- La serie SBTL7000 y los lectores de control de acceso asociados se prueban en fábrica antes del envío
- ZKTeco proporciona torniquetes plug&play con el coste total de propiedad más bajo posible del mercado

La Serie SBTL7000 ofrece un grupo de torniquetes de barrera giratoria de un sólo carril diseñados para un funcionamiento silencioso y consumiendo muy poca energía. Con un diseño compacto, el ancho del gabinete es de sólo 15 centímetros.

Las barreras del SBTL7000 generalmente se mantienen bloqueadas, lo que niega el acceso al otro lado. Sobre el lector del SBTL7000 (RFID y/o verificación de huellas dactilares) reconociendo positivamente la identificación válida de un usuario con tarjeta de acceso o huella dactilar, sus barreras se balancean automáticamente, permitiendo así el paso de los usuarios al otro lado.

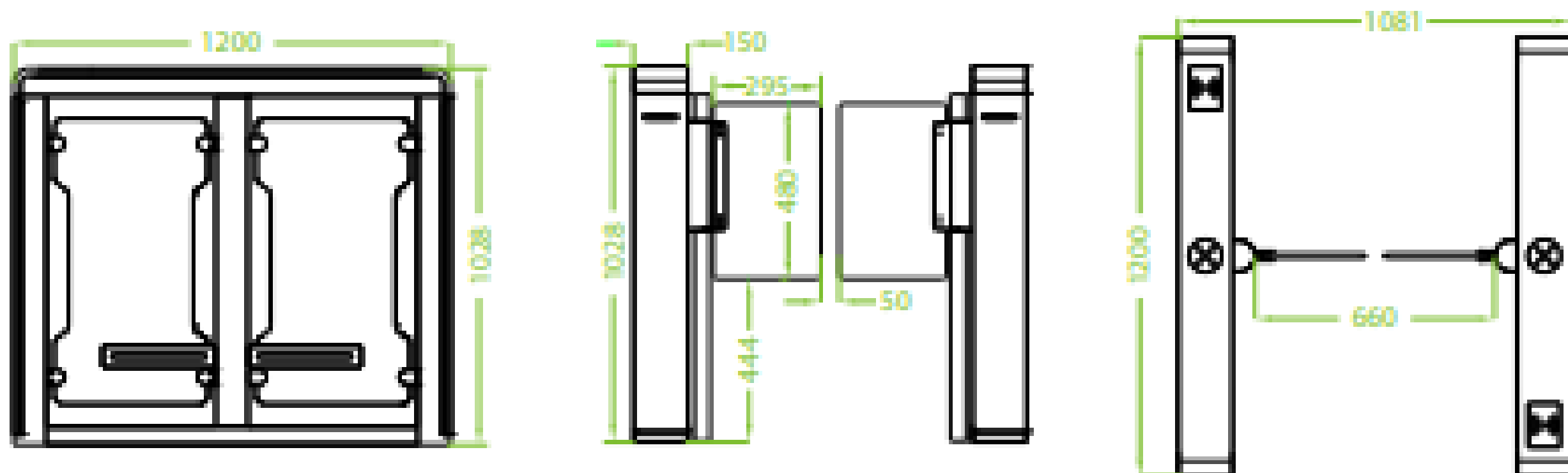
Durante un corte de energía, el usuario puede atravesar la barrera fácilmente para salir al otro lado. SBTL7200 brinda seguridad y espacio conveniente, todo en un diseño compacto muy duradero y elegante.

-
- SBTL7000: Torniquetes de barrera giratoria de un solo carril
 - SBTL7011: Torniquetes de barrera giratoria de un solo carril (con controlador y tarjeta RFID)
 - SBTL7022: Torniquetes de barrera giratoria de un solo carril (con controlador, lectores de huellas dactilares y RFID)
 - SBTL7033: Torniquetes de barrera giratoria de un solo carril (con dispositivos de reconocimiento facial de luz visible)

Especificaciones

Alimentación	AC 110V/220V, 50/60Hz
Temperatura de trabajo	-20°C a 70°C
Humedad de trabajo	5% a 95%
Potencia de funcionamiento	30W
Entorno de trabajo	Interior/Exterior (si se dispone de un refugio)
Velocidad de paso	30 personas/minuto
Ancho del carril	660mm (opcional: 900mm)
Dimensiones	1200 x 150 x 1028 mm
Dimensiones con embalaje	1290 x 330 x 1184 mm
Peso	120 kg
Peso con embalaje	160 kg
Indicador LED	Sí
Material del aparato	Chapa laminada en frío
Material de la tapa	Chapa laminada en frío
Acabado de la superficie	Recubrimiento en polvo
Material de la barrera	Acrílico
Movimiento de la barrera	Oscilación
Modo de emergencia	Sí
Nivel de seguridad	Medio
MCBF	5 millones
Tiempo de apertura	0.8s
Ruido de apertura	≤30dB

Dimensiones



Aplicación

