

SBTL320

Torniquete de barrera giratoria para carril adicional



El SBTL320 es un torniquete de barrera abatible para series de carriles adicionales diseñado para un funcionamiento suave y silencioso y consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable que hace que SBTL320 sea muy duradero.

Las barreras SBTL320 normalmente se mantienen en una posición bloqueada, lo que impide el acceso al lado asegurado. Cuando el lector SBTL320 (RFID y / o huella dactilar) reconoce positivamente la tarjeta de acceso o huella dactilar válida de un usuario, sus barreras se abren automáticamente, permitiendo así a los usuarios pasar al lado seguro.

Durante un corte de energía, el usuario puede atravesar la barrera fácilmente para salir a un lugar seguro. SBTL320 proporciona seguridad y espacio conveniente, todo en un diseño compacto muy duradero y elegante.

Características

Fiabilidad

- La carcasa de acero inoxidable SUS304 garantiza una durabilidad duradera.
- Componentes eléctricos de alta calidad.

Características de seguridad

- Las barreras se desbloquean automáticamente durante un corte de energía.
- Todo acabado liso. Sin tornillos expuestos.
- El diseño ergonómico hace que la autenticación de tarjetas y huellas dactilares sea rápida y sencilla para los usuarios.

Integración de lector incorporada

- La serie SBTL320 ya se envía integrada con la preferencia de nuestros clientes por el lector de control de acceso de tarjetas o huellas dactilares. Esto reduce en gran medida el tiempo y los gastos de instalación.
- La serie SBTL320 y los lectores de control de acceso asociados se prueban en fábrica antes de su envío.
- ZKTeco proporciona verdaderos torniquetes plug & play con el costo total de propiedad más bajo posible en la industria.

Simplificación

- Simplifique la estructura y la conexión, fácil de mantener.
- La pantalla LCD muestra el estado de funcionamiento actual, fácil operación.

Especificaciones

requerimientos de energía	AC110V / 220V, 50 / 60HZ
Temperatura de trabajo	- 20 ° C ~ 70 ° C
Humedad de trabajo	5% ~ 95%
Sensor infrarojo	4 pares
Ambiente de trabajo	Interior / Exterior (si es refugio)
Max. Velocidad de rendimiento	30 personas por minuto
LaneWidth (mm)	750
Dimensiones (L * W * H)	1200 * 200 * 980 (milimetro)
Indicador LED	Apoyo
Material del gabinete	SUS304 acero inoxidable
TapaMaterial	SUS304 acero inoxidable + acrílico
Material barrera	Acrílico
Movimiento de barrera	Columpio
Modo de emergencia	Apoyo
Nivel de seguridad	Medio
MCBF	2 millones
Hora de apertura	0,8 s
Ruido de apertura	≤30dB

