

Serie FBL320

Torniquete de barrera de aleta
para carril adicional



El torniquete de barrera de aleta de doble carril ZKTeco FBL320 es un sistema de control de entrada elegante y rentable diseñado para un volumen de tráfico elevado. La serie FBL320 debería funcionar junto con la serie FBL300 para construir múltiples carriles.

El FBL320 es un torniquete de barrera de solapa para series de carriles adicionales diseñado para un funcionamiento suave y silencioso y consume muy poca energía. Está hecho de acero inoxidable, lo que hace que FBL320 sea muy duradero.

Las barreras FBL320 normalmente se mantienen en una posición bloqueada, lo que impide el acceso al lado asegurado. Cuando el lector del FBL320 (RFID y / o huella digital) reconoce positivamente la tarjeta de acceso o huella digital válida de un usuario, sus barreras se retraen hacia arriba automáticamente, lo que permite a los usuarios pasar al lado seguro.

FBL320 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 retraen automáticamente durante un corte de energía con la batería instalada.
- 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 FBL320 se envía ya integrada con la preferencia de nuestros clientes para 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 FBL320 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

- LCD en el tablero de control de barrera de solapa, fácil operación.

Especificaciones

requerimientos de energía	AC100 ~ 120V / 200 ~ 240V, 50 / 60Hz
Temperatura de trabajo	- 20 ° C ~ 70 ° C
Humedad de trabajo	5% ~ 95% (sin condensación)
Ambiente de trabajo	Interior / Exterior (si está protegido)
Max. Velocidad de rendimiento	35 personas por minuto
LaneWidth (mm)	600
Dimensión (L * W * H)	1400 * 300 * 980 (milímetro)
Indicador LED	Apoyo
Material del gabinete	SUS304 acero inoxidable
TapaMaterial	Acero
Material barrera	Acrílico
Movimiento de barrera	Retraer
Modo de emergencia	Apoyo
Nivel de seguridad	Medio
MCBF	2 millones
Sensor infrarrojo	5 pares

