

FBL1000 Pro Series

FBL1000 Pro Barrera de cortesía de un solo carril

FBL1011 Pro Barrera de cortesía de un solo carril

(con controladora y lector RFID)

FBL1022 Pro Barrera de cortesía de un solo carril

(con controladora, huella digital y lector RFID)

La barrera de cortesía ZKTeco FBL1000 Pro es un elegante y económico sistema de control de entrada diseñado para un alto volumen de tráfico.

La barrera de cortesía ZKTeco FBL1000 Pro es un elegante y económico sistema de control de entrada diseñado para un alto volumen de tráfico.

La FBL1000 Pro es una serie de barreras diseñada para un funcionamiento suave y silencioso, con un bajo consumo de energía. Está fabricado en acero inoxidable, lo que hace que la serie FBL1000 Pro sea altamente duradera.

Las barreras FBL1000 Pro normalmente se mantienen en una posición bloqueada, negando así el acceso al otro lado. Después de que el lector FBL1000 Pro (RFID y / o huella digital) reconozca positivamente la tarjeta de acceso válida o la huella digital de un usuario, sus barreras se retraen hacia arriba automáticamente, permitiendo así que los usuarios pasen.

Durante una emergencia, la barrera se retrae automáticamente hacia arriba, lo que garantiza a los usuarios la salida.

FBL1000 Pro proporciona seguridad y espacio conveniente, todo en un diseño compacto muy duradero y elegante.

Características

Durabilidad

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

Características de Seguridad

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

Lector incorporado

- La serie FBL1000 Pro se envía ya integrada con la preferencia de nuestros clientes, con el lector de control de acceso por huella digital o por tarjeta. Esto reduce enormemente el tiempo y los gastos de instalación.
- La serie FBL1000 Pro y los lectores de control de acceso asociados se prueban en fábrica antes del envío.

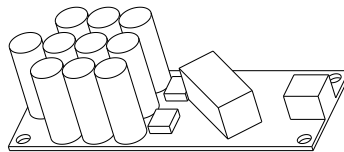
Simplicidad

- Posee pantalla LCD en el panel de control de la barrera para un manejo más fácil.

Especificaciones

| | | |
|-------------------------------|--------|------------------------------------|
| Requerimientos de energía | | AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz |
| Temperatura de trabajo | | -28°C ~ 60°C |
| Humedad de trabajo | | 5% ~ 80% |
| Ambiente de trabajo | | Interior/exterior (con protección) |
| Velocidad de paso | RFID | Máximo 30 minutos |
| | Huella | Máximo 25 minutos |
| Ancho del carril (mm) | | 600 |
| Huella digital (mm*mm) | | 1200*870 |
| Tamaño (mm) | | L=870,W=300,A=1000 |
| Dimensiones con embalaje (mm) | | L=1000,W=840,A=1090 |
| Peso Neto (kg) | | 97 |
| Peso con emablaje (kg) | | 153 |
| Indicador LED | | Sí |
| Material de la carcasa | | SUS304 Acero inoxidable |
| Material de la tapa | | SUS304 Acero inoxidable |
| Material de la barrea | | Acrílico |
| Movimiento de la barrera | | Retraible |
| Modo de emergencia | | Sí |
| Nivel de seguridad | | Medio |
| MCBF | | 2 millones |

Funciones Opcionales



Capacitor board

Tamaño (mm)

