



Serie FBL6000 PRO

Barrera peatonal tipo flap de un carril

- FBL6000 Pro** Flap Barrier de un solo carril (No incluye control de acceso)
- FBL6011 Pro** Flap Barrier de un solo carril (c/ controlador y lectora RFID)
- FBL6022 Pro** Flap Barrier de un solo carril (c/ controlador, lectora RFID y lector de huella)
- FBL6033 Pro** Flap Barrier de un solo carril (c/ dispositivo de reconocimiento facial de luz visible)

El torniquete de barrera de aleta de un solo carril ZKTeco FBL6000 Pro es un elegante y rentable sistema de control de entrada, diseñado para grandes volúmenes de tráfico. Equipado con un diseño modular que permite integrar distintos tipos de control de acceso fácil y rápido.

El FBL6000 Pro es un torniquete de barrera de un solo carril, la serie esta diseñada para un funcionamiento suave y silencioso durante grandes periodos de tiempo, todo dentro de un elegante gabinete diseñado en acero inoxidable de alta calidad que garantiza un tiempo de vida util excepcional.

Durante situaciones de emergencia, es posible configurar la barrera peatonal para que se abra de manera automática, esto con el fin de evitar bloqueos a los peatones durante una evacuación. Además, para casos de emergencia donde exista corte de energía eléctrica, se puede agregar un accesorio que permite al equipo realizar la apertura automática aún y cuando no tenga energía eléctrica. FBL6000 PRO proporciona seguridad, comodidad y espacio, todo en un diseño compacto, duradero y elegante.

Características

Confiabilidad

- Gabinete de acero inoxidable SUS304 para asegurar la máxima durabilidad.
- Componentes eléctricos de alta calidad

Características de seguridad

- Las barreras se retraen automáticamente durante un corte de energía (requiere accesorio opcional)
- El acabado es liso sin tornillos expuestos.
- Su diseño innovador hace que la verificación con tarjeta, huella o facial sea rápida y simple para los usuarios.

Integración con Lectores RFID y de Huella

- ZKTeco proporciona verdaderos torniquetes plug & play con el costo total de propiedad más bajo posible en la industria.

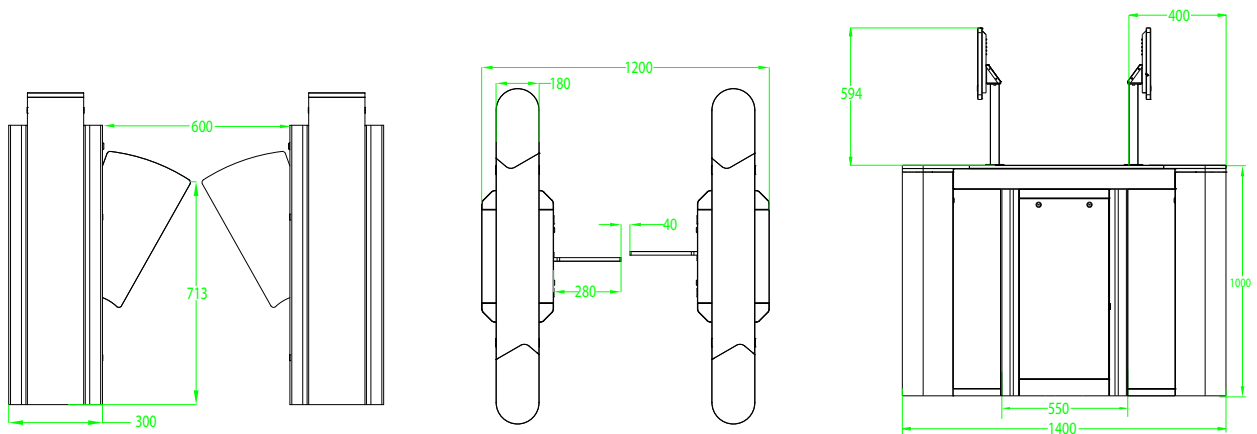
Simplificación

- Fácil operación con el LCD en el panel de control de barrera.

Especificaciones

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Energía | AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz |
| Temperatura de operación | -28°C~ 60°C |
| Humedad relativa | 20%-95% (Sin condensación) |
| Especificación de trabajo | Interior/Exterior (con protección) |
| Velocidad de paso | 30 personas por minuto |
| Ancho del carril (mm) | 660 |
| Huella digital (mm*mm) | 1400*1200 |
| Dimensiones (mm) | L=1400, W=300, H=1000 |
| Dimensiones del paquete (mm) | L=1500, W=380, H=1100 |
| Peso neto (kg) | 130 |
| Peso del paquete (kg) | 200 |
| LED indicador | Si |
| Material del gabinete | Acero inoxidable SUS304 |
| Material de las paredes de la barrera | Acero inoxidable SUS304 + Acrílico |
| Material de la puerta | Acrílico |
| Tipo de apertura | Retráctil |
| Modo de emergencia | Si |
| Nivel de seguridad | Medio |

Dimensiones (mm)



Accesorios



FBM1000-SH01

Panel adaptador de acrílico para lectores de proximidad



FBM1000-SH02

Panel adaptador de acrílico para BR1200



FBM1000-SH03

Panel adaptador de acrílico para FR1200



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2019, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados.
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.