

FBL6000 PRO

Barrera Peatonal Tipo FLAP

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.



Características

- * Gabinete de acero inoxidable SUS304 para asegurar la máxima durabilidad
- * Componentes eléctricos de alta calidad
- * 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
- * ZKTeco proporciona verdaderos torniquetes plug & play con el costo total de propiedad más bajo posible en la industria
- * Fácil operación con el LCD en el panel de control de barrera

Especificaciones

| | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Energía | AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz | Dimensiones del paquete (mm) | L=1510, W=780, H=1230 |
| Temperatura de operación | -28°C ~ 60°C | Peso neto (kg) | 155 |
| Humedad relativa | 5% ~ 80% | LED indicador | Si |
| Especificación de trabajo | Interior/Exterior (con protección) | Material del gabinete | Acero inoxidable SUS304 |
| Velocidad de paso | 30 personas por minuto | Material de las paredes de la barrera | Acero inoxidable SUS304 + Acrílico |
| Ancho del carril (mm) | 600 | Material de la puerta | Acrílico |
| Huella digital (mm*mm) | 1400*1200 | Tipo de apertura | Retráctil |
| Dimensiones (mm) | L=1400, W=300, H=1000 | Modo de emergencia | Si |



ASISTENCIA



REMUNERACIONES



HORAS EXTRAS



ACCESO



VISITAS



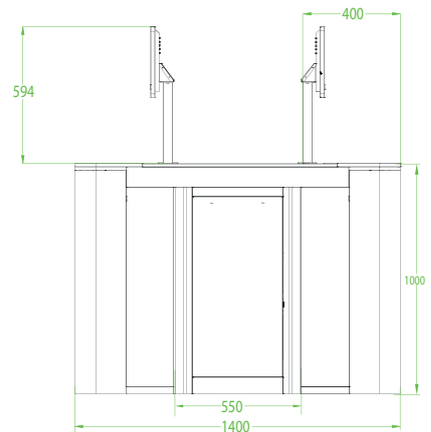
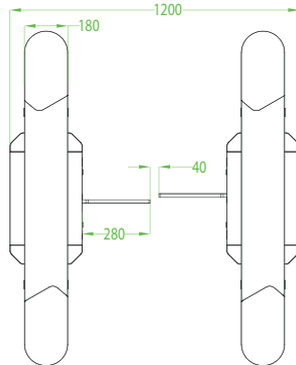
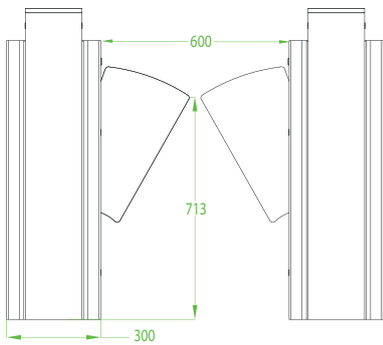
CASINO


 FIRMA
ELECTRÓNICA

 GESTIÓN DEL
DESEMPEÑO



Dimensiones (mm)



ASISTENCIA



REMUNERACIONES



HORAS EXTRAS



ACCESO



VISITAS



CASINO



FIRMA
ELECTRÓNICA



GESTIÓN DEL
DESEMPEÑO