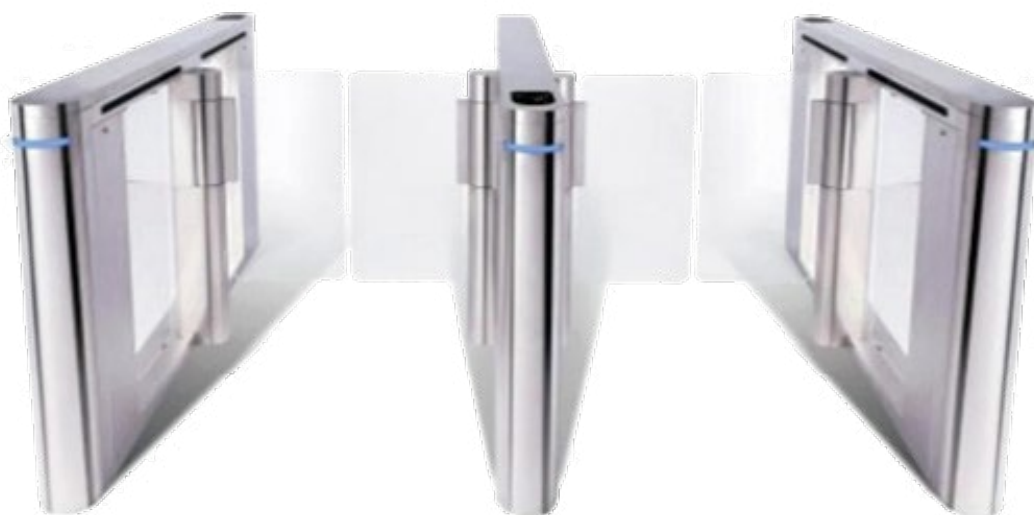


TORNIQUETES OPTICOS ABATIBLES MODELO DG 750



DG 750 está diseñado para una elegante solución de entrada principal para fábricas, edificios de oficinas, escuelas y gimnasios, etc. Dependiendo del diseño del mecanismo especial, el ancho del gabinete del dispositivo es de solo 12 cm, combinado con la longitud de 140 cm, el dispositivo luce elegante y lujoso. Utilizando un motor de CC y un mecanismo optimizado, la barrera del dispositivo funciona de manera suave y silenciosa. Gracias al diseño modular, el dispositivo es fácil de instalar y mantener. Gracias al diseño modular, es fácil integrar sistemas de terceros en el dispositivo.

- Gabinete de acero inoxidable sólido y de alta calidad, diseño elegante.
- Sistema de sensor IR de alta calidad, detecta diferentes modos de paso
- Retraso de tiempo ajustable
- Proceso de instalación fácil y sencillo, fácil de mantener.
- Motor y mecanismo DC sin escobillas, largo ciclo de vida



INSTALACIONES

Se pueden fabricar en acero inoxidable y al carbón



Estaciones de metro



Estadios deportivos



Empresas y condominios



Gimnasios



Instituciones educativas

CARACTERISTICAS

Requerimientos de energía	CA 110 V/220 V, 50/60 Hz.
Temperatura de trabajo	-28°C 60°C
Ambiente de trabajo	Interior
Ancho de carril (mm)	600-900
Indicador LED	Y
Material del gabinete	Acero inoxidable
Material de la tapa	Acero inoxidable
Material de barrera	Acrílico
Nivel de seguridad	Balancearse
Movimiento de barrera	Medio

Diseño Único

Gabinete sólido y elegante

- Gabinete sólido de acero inoxidable, diseño elegante y de lujo.
- Barrera acrílica de alta calidad



Motor CC sin escobillas

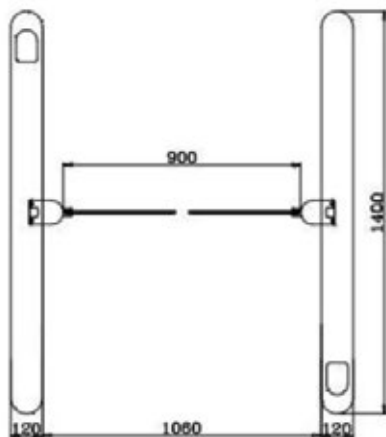
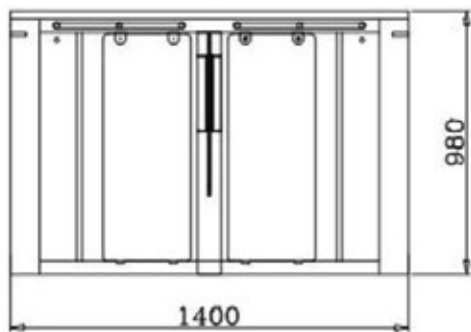
- Ciclo de vida mejorado utilizando motor CC sin escobillas en comparación con el motor CC normal con escobillas
- La velocidad de apertura o cierre de la barrera está perfectamente controlada



DIMENSIÓN DEL PRODUCTO

DG 750 mecanismo único, maestro o esclavo

DG 750-1 mecanismo dual, funciona junto con DG 750 para formar múltiples carriles



Mecanismo mejorado

- El mecanismo es simple en comparación con el diseño tradicional, el ciclo de vida aumenta.
- El ruido del movimiento se optimiza obviamente utilizando el último mecanismo



Tablero confiable y potente

- Configuración rápida y sencilla mediante pantalla numérica
- Fácil instalación entre placa maestra y esclava
- El pequeño LED muestra claramente el estado del dispositivo



CONTROL DE ACCESO



Lector de código QR



Lector Smart card



Lector biométrico



Teclado numérico



Reconocimiento facial