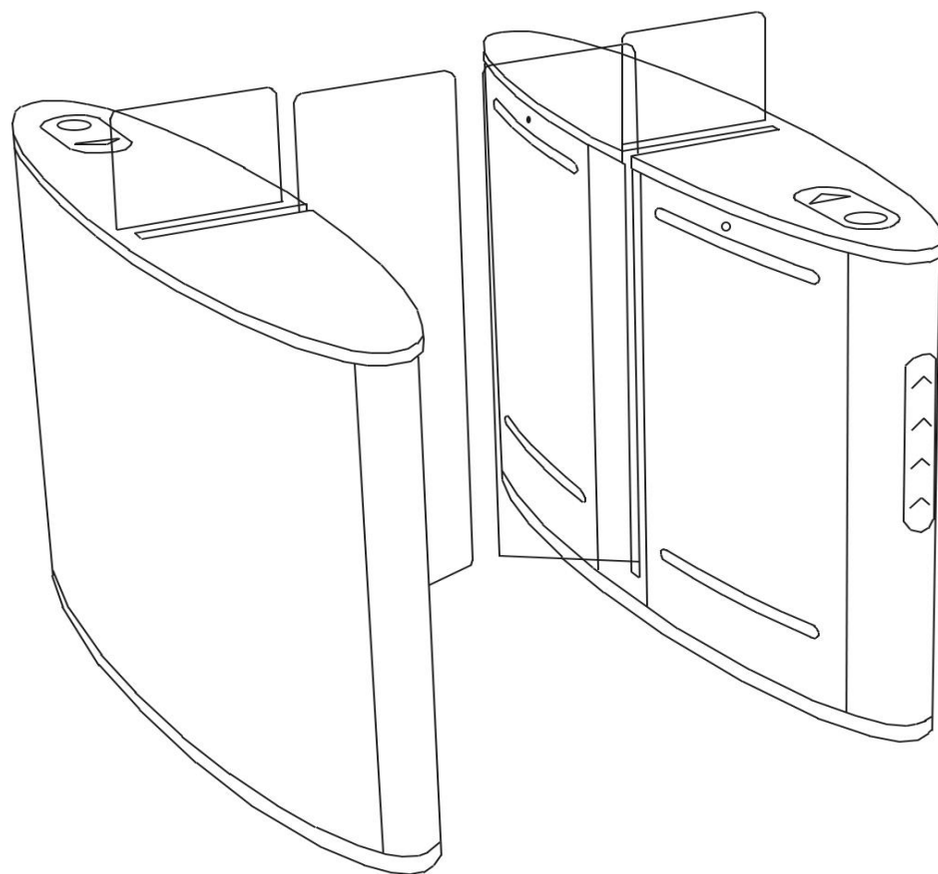


Puerta corredera



Introducción

- ◆ Estructura: Todo el torniquete está hecho de chapa de acero inoxidable 304, a prueba de óxido, resistente y duradero.
- ◆ Motor de accionamiento: motor sin escobillas DC24V
- ◆ Dimensiones: largo 1400 x ancho 330 x alto 980 (mm) / Dimensión personalizada
- ◆ Ancho de paso: 600 o 900 (mm)
- ◆ Dirección de paso: unidireccional o bidireccional
- ◆ Entorno de trabajo: interior y exterior (preferiblemente con dosel)

Funciones básicas

- ◆ Función de reinicio automático
- ◆ Función de indicación de tráfico de brillo ultra alto
- ◆ Funciones de modo de pase múltiple
- ◆ Función de memoria de solicitud de tráfico
- ◆ Función de apagado y apertura automática
- ◆ Función anticolisión
- ◆ Función anti seguimiento de rueda
- ◆ Función antipellizco: Infrarrojos/mecánico
- ◆ Múltiples funciones de control
- ◆ Botones externos, mandos a distancia, Escáner de código QRs, lector IC o ID
- ◆ Velocidad de apertura y cierre de la puerta ajustable
- ◆ Función de control remoto: la puerta se puede controlar de forma remota conectándola a una tarjeta RS485 o TCP a RS485 a través de una computadora.
- ◆ Función de bloqueo automático: si la tarjeta no pasa dentro del tiempo especificado, la puerta se bloqueará nuevamente para cancelar el paso, con un tiempo de 1 a 60 segundos.

Ampliar funciones

- ◆ Función de límite de tráfico
- ◆ Función de conteo: agregue un contador para contar el número
- ◆ Función antipaso inverso
- ◆ Alarma de intrusión ilegal
- ◆ El color del gabinete es opcional.

Escenarios de aplicación

- ◆ Oficinas: edificios comerciales, agencias gubernamentales, etc;
- ◆ Ciencia y educación: universidades, institutos de investigación, bibliotecas, etc.;
- ◆ Servicio comercial: centros comerciales, hoteles, discotecas, bancos, etc;
- ◆ Lugares de ocio y entretenimiento: parques, parques de atracciones, etc.;
- ◆ Transporte: estaciones de tren, estaciones de metro, aeropuertos, etc.

Puerta corredera

Puerta corredera

E390

Puerta corredera

E500



Control de acceso

* Lector RFID, Escáner de código QR, Reconocimiento facial, Escáner de huellas dactilares



Especificaciones

- * Dimensión: 1400x330x980mm
- * Ancho de paso: 600mm
- * Tiempo de funcionamiento: 0.2s
- * Señal de apertura: Dry contact
- * Unidad de manejo: Motor CC sin escobillas
- * Material: 1.5/1.2mm 304 SUS
- * Tasa de aprobación: 30-35p/min
- * Potencia de entrada: AC100-240V,50/60Hz
- * Tensión de trabajo: DC24V
- * MCBF: 5 millones de veces

Control de acceso

* Lector RFID, Escáner de código QR, Reconocimiento facial, Escáner de huellas dactilares



Especificaciones

- * Dimensión: 1400x330x980mm
- * Ancho de paso: 600mm
- * Tiempo de funcionamiento: 0.2s
- * Señal de apertura: Dry contact
- * Unidad de manejo: Motor CC sin escobilla
- * Material: 1.5/1.2mm 304 SUS
- * Tasa de aprobación: 30-35p/min
- * Potencia de entrada: AC100-240V,50/60HZ
- * Tensión de trabajo: DC24V
- * MCBF: 5 millones de veces