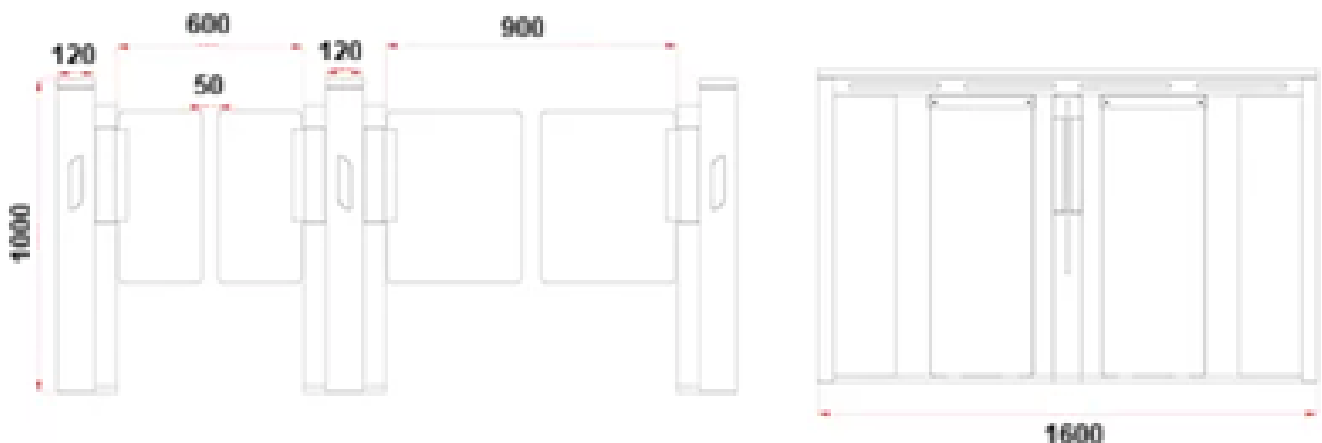




Funciones y Características

- Diseñado con módulos de tablilla de vidrio templado, con líneas rectas fluidas y radios de esquina geométricos. Dos paneles abatibles simétricos y delgados.
- Con funciones de anti-cola, anti-paso reverso, etc.
- La tarjeta puede configurarse con funciones "con memoria" o "sin memoria".
- Con función de reinicio automático, es decir, después de tener acceso a la puerta, la puerta se restablece automáticamente al estado bloqueado si no pasa dentro del tiempo establecido
- El ancho de paso opcional desde 600 mm la medida estándar, hasta 900 mm para acceso universal. (para usuarios de sillas de ruedas, grupos, carga voluminosa, cochecitos de bebe, etc.)
- Guía de paso de señal de luz LED roja y verde, luz ambiental azul a lo largo del panel oscilante que forman un efecto de iluminación general con una estética moderna.
- Con función anti-clip infrarroja (anti-clip cuando la puerta está abierta o en funcionamiento).
- Compatible con IC, tarjeta de identificación, escaneo y reconocimiento facial, etc.
- Hay dos modos de funcionamiento disponibles: abierto o cerrado.
- Hay varios modos de trabajo disponibles, incluida la lectura de tarjetas bidireccionales, la lectura de tarjetas unidireccionales, etc.

Dimensiones del Producto



Parámetros

Párrafo físico	Material del gabinete	Acero inoxidable SUS304
	Material del panel abatible	Acrílico PMMA/plexiglás (vidrio templado opcional)
	Dimensiones del producto	Largo 1600 x Ancho 120 x Alto 1000 mm
	Sensor IR	8 pares
Para. Eléctrico	Fuente de alimentación	CA 220 ± 10 % V, 50 ± 10 % Hz
	Motor de accionamiento	Servomotor de 24 V CC
	Potencia	100 W (izquierda/derecha), 200 W (centro)
	Protocolo de comunicación	Tipo de nivel/Pulso/RS485/RS232
	Interfaz de entrada	Relé (contacto seco)
Información de paso.	Indicador de paso	Indicador rojo/verde + tiras de luz LED azules
	Dirección de paso	Unidireccional/Bidireccional
	Ancho de paso	600-900 mm, ajustable
	Velocidad de paso	35-50 personas/min
Rendimiento	Velocidad de apertura de la puerta	La más rápida: 0,3 s, ajustable
	Ángulo de apertura de la puerta	90° ± 5°
	Método de posicionamiento	Servomotor + Embrague + Codificador
Extras	Entorno de trabajo	Interior, -25 °C ~ 70 °C
	Humedad relativa	≤90 %, sin condensación
	MCBF	20 millones de veces certificado
	Ruido	< 50 dB
	Nivel IP	IP42



Casos Instalados

