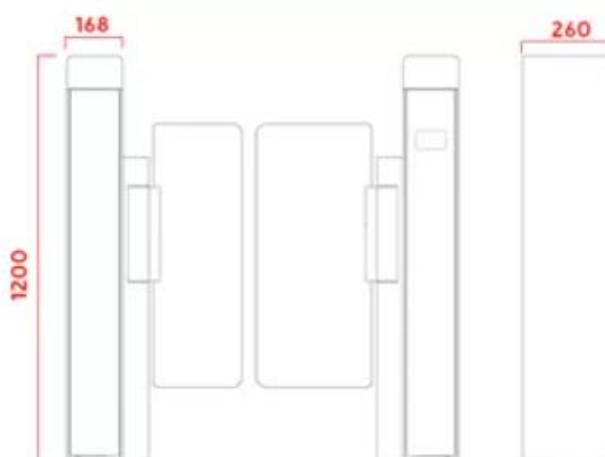


Funciones y Características

- Corte por láser de placa de hierro laminado en frío, doblado CNC y tecnología de procesamiento avanzada para formar una estructura integral, elegante y concisa.
- Los módulos están claramente diseñados con líneas rectas fluidas y ángulos 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

Párrafos físicos	Material del gabinete	Placa de hierro laminado en frío
	Material del panel abatible	Acrílico PMMA/plexiglás (vidrio templado opcional)
	Dimensiones del producto	Largo 260 x Ancho 168 x Alto 1200 mm
	Sensor IR	4 pares
Para. Eléctrico	Fuente de alimentación	CA 110 V/220 \pm 10 % V, 50 \pm 10 % Hz
	Motor de accionamiento	Servomotor de 24 V CC
	Potencia	100 W
	Protocolo de comunicación	Tipo de nivel/Pulso/RS485
Información de paso	Interfaz de entrada	Relé (contacto seco)
	Indicador de paso	Indicador rojo/verde + tiras de luz LED azul
	Dirección de paso	Unidireccional/Bidireccional
	Ancho de paso	600-900 mm
Rendimiento	Velocidad de paso	25-35 personas/min
	Velocidad de apertura de la puerta	Máxima velocidad: 0,3 s, ajustable
	Ángulo de apertura de la compuerta	90° \pm 5°
Extras	Método de posicionamiento	Servomotor + embrague + codificador
	Entorno de trabajo	Interior, -20 °C a 70 °C
	Humedad relativa	\leq 90%, sin condensación
	MCBF	Certificado 20 millones de veces
	Ruido	< 50 dB
	Nivel IP	IP42



Casos Instalados

