

FICHA TÉCNICA

CARRIL OPTICO SPEED GATE BATIENTE

Características

Técnicas

1. Técnica de identificación rápida, disponible para identificar con precisión y eficiencia tarjetas magnéticas, tarjetas con código de barras, tarjetas de identificación y tarjetas IC.
2. Motor sin escobillas de CC, sin mantenimiento.
3. Modo en línea o fuera de línea (opcional).

FOTOMONTAJE

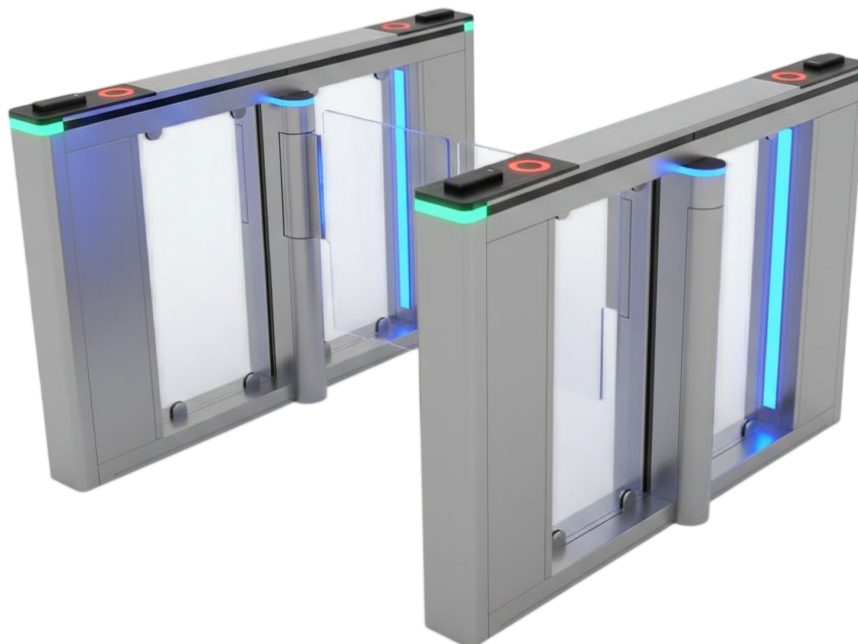


4. Auto-detección de averías en tiempo real e indicación de alarma, lo que garantiza el funcionamiento seguro del sistema y facilita el mantenimiento y la operación.
5. Con indicación de dirección, que guía a los pasajeros hacia la entrada y la salida.
6. Bloqueo automático para impedir el paso forzado sin tarjeta.
7. Recuento automático y visualización del número de pasajeros, lo que facilita la observación y permite mostrar un total de hasta 90 000.
8. Función de alarma luminosa y sonora, que impide el paso ilegal o irregular.
9. Potente modo de control inteligente en línea, que le facilita:

- Ajustar la velocidad de funcionamiento de la barrera según el flujo de pasajeros y mejorar la tasa de paso.
- Configurar el modo de funcionamiento para la entrada y salida de paso.
- Leer la tarjeta varias veces, función especial que cumple con los requisitos de aplicación de sitio en particular.
- Configurar la lectura de tarjetas con o sin memoria.

- Seleccionar un modo razonable de apertura o cierre normal, desviar el flujo de pasajeros de manera eficaz.
- Función de configuración humanizada para restablecer el tiempo transcurrido

10. La técnica de detección por infrarrojos permite supervisar al paso en tiempo real, lo que garantiza una protección segura y evitar colas.
11. Modo de procesamiento en caso de emergencia o en condiciones especiales.
12. Dispone de puerto de entrada y salida estándar, lo que facilita la integración del sistema y otros equipos, para realizar la gestión del control remoto.
13. Gran capacidad de combinación, con la aplicación combinada de productos de diferentes tipos y series de paso, sin afectara al rendimiento del sistema.
14. Gran capacidad de expansión del sistema, disponible para añadir nuevos productos en cualquier momento.
15. Gestión del control remoto: función para el control remoto del modo barrera, que cumple con los requisitos especiales de los usuarios y la protección contra incendios.
16. Restablecimiento automático. Después de leer la tarjeta, si el usuario no han pasado en el tiempo establecimiento, el sistema cancelará automáticamente el permiso del paso. El administrador puede establecer el tiempo de paso por si mismo.



Características técnicas

Ítem	
Fuente de alimentación	CA 220 V + 10 V, 50/60 Hz.
Temperatura de funcionamiento	-45 °C - 60 °C.
Humedad Relativa	<95 % sin condensación.
Ancho de paso	600 mm (1000 mm opcional).
Velocidad de paso	50 personas/min
Técnica de fabricación	Corte por láser CNC.
Motor	DC Servo Motor de CC, 140 W/24 V.
Tiempo de apertura y cierre	< 0,4 s
Sensores infrarrojos	5 pares
Entorno de trabajo	Interior y exterior (con protección contra la lluvia)
Velocidad de funcionamiento	1600 R/min
Distancia de comunicación	<1200 m
Conexión de entrada	Señal de nivel +12 V o pulso ancho > 100 ms, corriente >100 ms
Conexión de comunicación	Comunicación RS484
Material de la barrera	Vidrio acrílico, SS304, Etc
Material	Acero inoxidable 304, grosor mínimo de 1.5 mm.
Vida útil	5-8 millones (apertura y cierre continuos)
Nivel de protección	IP54
Tamaño	1600 X 150 X 985 mm
Lugar de funcionamiento	Estación de metro, aeropuertos, turismo deportivo, exposiciones, piscinas, zonas residenciales, control de asistencia en entradas y salidas de empresas, puertas de acceso, guardias, gestión de cargos, control de acceso especial