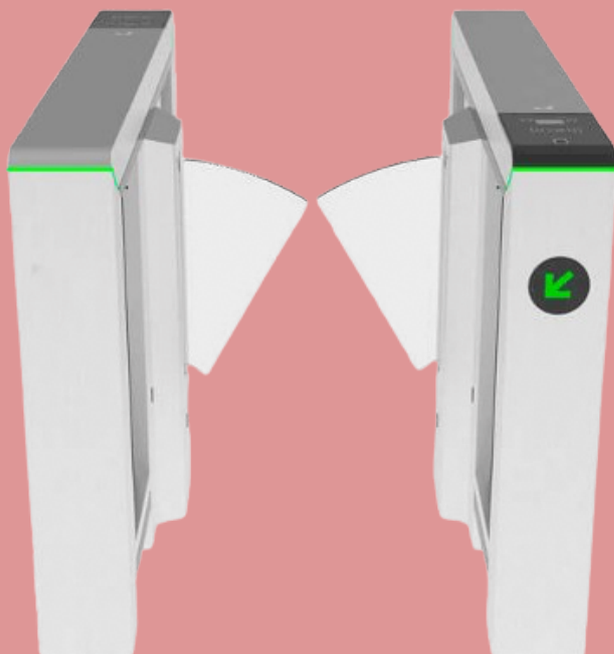


SERIE MARS-F1000

Torniquete de barrera de aleta de un solo carril



ASPECTOS TÉCNICOS

Temperatura de operación	-25°C a 65°C
Humedad de trabajo	20%-95% (sin condensación)
Velocidad de paso	30 personas por minuto
Ancho de carril	600 mm
Dimensiones	1360x180x1010
Unidad de manejo	motor sin escobillas
Energía	AC100, 120V/200, 240V, 50 a 60Hz
LED indicador	Si
Material de gabinete	Acero inoxidable SUS304
Material de barrera	Acrílico
MCBF	3 Millones
Ruido	< 60dB
Sensor infrarrojo	5 pares (opción ≤ 8)

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Barrera de aleta de un carril
- Control PGIC
- Acabado liso sin tornillos expuestos
- Señales visuales para indicar dirección correcta al caminar
- Orientación clara con LEDS rojos y verdes
- Uso interior / Exterior (Solo si se encuentra techado)
- Componentes eléctricos de alta calidad

CUIDADOS

- No debe golpearse, ni obstruir con objetos
- No ocupar solventes
- No debe aventar agua, ni derramarse ningún tipo de liquido
- Limpiar con trapo de microfibras o algodón húmedo solo con agua
- No debe rayarse

GARANTÍA

- Compra del equipo, un año por defecto de fabrica.
- Servicio de renta de equipo, cubre durante el tiempo de la renta.

DIMENSIONES

