

## Serie Mars-F1200

**Mars-F1200** Torniquete de barrera de aleta de doble carril

**Mars-F1211** Torniquete de barrera de aleta de doble carril  
(con controlador y lector RFID)

**Mars-F1222** Torniquete de barrera de aleta de doble carril  
(con controlador y lector de huella digital y RFID)



### Costos de mantenimiento muy bajos y duraderos

- Diseño de estructura modular
- Orificios de montaje expuestos para una fácil instalación
- Hecho principalmente de acero inoxidable SUS304

### Controlador PGIC

- Equipada con un controlador PGIC
- Control de Acceso
- Configuración de parámetros y características generales en el menú del controlador

### Indicador LED

- Señales visuales para indicar dirección correcta al caminar
- Orientación clara con LEDs rojos y verdes

### Panel de lectura conmutable

- Seis paneles disponibles:
  - Solo RFID
  - RFID & Huella Digital
  - RFID & Código QR
  - RFID & Huella Digital & Código QR
  - RFID & Colector de tarjetas
  - RFID & Colector de tarjetas & Código QR
- Reduce la presión de inventario de los intermediarios
- Reduce el tiempo y los gastos de instalación

### Lugar de instalación para terminales A&C de reconocimiento facial

- Diámetro: 34mm
- Integración con terminales de reconocimiento facial con detección de temperatura y tapabocas.

### Sensores infrarrojos

- 5 pares de sensores infrarrojos para una mejor detección de seguimiento de vehículos
- Se pueden instalar hasta 8 sensores infrarrojos



## Especificaciones

| Modelo                           | Mars - F1200 Series                                       |
|----------------------------------|---|
| Requerimientos de energía        | AC100V a 120V / 200V a 240V, 50 a 60Hz                    |
| Poder de trabajo                 | 50W; 22W (en espera)                                      |
| Unidad de Manejo                 | Motor sin escobillas                                      |
| MCBF                             | 3 millones  |
| Tasa de requerimiento técnico    | Hasta 30 personas por minuto                              |
| Movimiento de barrera            | Retractable   |
| Ruido                            | <60dB   |
| Sensor infrarrojo                | 5 pares (opción: ≤8 pares)                                |
| Indicador LED                    | Si  |
| Temperatura de trabajo           | -25°C to 65°C   |
| Húmedad de trabajo               | 20% a 95% (sin condensación)                              |
| Ambiente de trabajo              | Interior / Exterior (si está protegido)                   |
| Ancho del carril                 | 600mm   |
| Dimensiones (L*W*H)              | 1360 * 180 * 1010 (mm)                                    |
| Dimensiones con embalaje (L*W*H) | 1510 * 365 * 1216 (mm)<br>(2 cajas)                       |
| Peso Neto                        | 75kg (±5kg)   |
| Peso Bruto                       | 100kg (±5kg)  |
| Material de Gabinete             | Acero inoxidable SUS304 (opción: acero inoxidable SUS316) |
| Material de Tapa                 | SUS304 Acero inoxidable                                   |
| Material de la Barrera           | Acrílico  |
| Material del empaque             | Caja de madera  |
| Nivel de Protección              | IP34  |

## Aplicaciones



Aeropuertos

Estaciones

Gimnasios



Edificios  
Gubernamentales

Hoteles

Bancos

## Dimensiones (mm)

