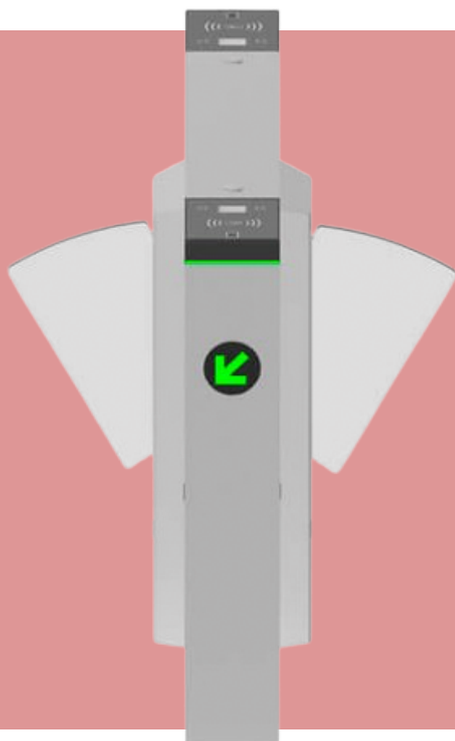


SERIE MARS-F1200

Torniquete de barrera de aleta de doble carril



ASPECTOS TÉCNICOS

Pantalla de color	TFT-LCD de 2.4 pulgadas
Capacidad	3000 huellas
Capacidad opcional	5000 con ID o Tarjeta IC
Capacidad de Eventos	30,000
Sensor	BioID / SilkID
Versión de algoritmo	ZKFinger VX10.0
Comunicación	TCP/ip, RS232/485,USB-Host, WiFi
Wiedgand	Entrada y Salida
Entrada Auxiliar	1 para vinculaciones
Fuente de alimentación	12V DC 3A
Temperatura de operación	0°C hasta 45°C
Humedad de operación	20% - 80%
Dimensiones	158.5x78x19.4 (mm)
Standalone	24 pulgadas

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Terminal biométrica para control de acceso y gestión de asistencia
- Reconocimiento biométrico de huella y/o tarjeta
- Teclado táctil
- Anti-passback, cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma.
- Entrada auxiliar con mayor flexibilidad para conectar con algún detector o interruptor de emergencia
- Múltiples métodos de verificación para proporcionar varias opciones de usuario
- Uso de interiores 100%

CUIDADOS

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

GARANTÍA

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

DIMENSIONES

