



Series Mars Pro-F1000

Mars Pro-F1000 Barrera de aleta de un solo carril Mars Pro-F1011 Barrera de aleta de un solo carril (con controladora y lector RFID)

Mars Pro-F1022 Barrera de aleta de un solo carril (con controladora, lector de huella RFID)









Monitoreo de acce individual en amb

Anti-intrusos

Desbloqueo de Emergen

Bajos costos de mantenimiento larga vida útil

- •Diseño de estructura modular
- •Orificios de montaje expuestos para una fácil instalación •Hecho principalmente de SPCC (opción: acero inoxidable

SUS 316)

Controlador PGIC

- •Equipado con un controlador PGIC
- •Control de acceso
- •Configuración de parámetros y características en el menú de la controladora

Indicador LED

- •Señales visuales indicadoras de dirección
- •Orientación clara en verde y rojo

Panel de lectura

- Seis paneles disponibles:
 - Solo RFID
 - RFID y huella digital
 - Código RFID y QR
 - RFID, huella digital y código QR
 - RFID y ranura para tarjeta
- RFID y ranura para tarjeta y código QR
- Reduce tiempo y costos de instalación

Sitio para instalación de equipos de Reconocimiento Facial y Control de Acceso

- Diámetro: 34mm
- Integración con equipos de reconocimiento facial, medición de temperatura y detección de máscara

Sensores infrarrojos

 16 pares de sensores infrarrojos para una mayor detección y seguimiento







Especificaciones

Modelo	Series Mars Pro - F1000
Requerimientos de Energía	AC100V a 120V / 200V a 240V, 50 a 60Hz
Energía de trabajo	50W; 22W (en descanso)
Unidad de manejo	Motor sin escobillas
MCBF	10 milliones
Tasa de rendimiento técnico	Hasta 30 personas por minuto
Movimiento de barrera	Retractil
Ruido	<60dB
Sensor infrarojo	16 pares
Indicador LED	Soporta
Temperatura de trabajo	-25°C a 65°C
Humedad de trabajo	20% to 95% (sin condensación)
Ambiente de trabajo	Interior / Exterior (si está protegido)
Ancho de carril	600mm
Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)	1360 * 180 * 1010 (mm)
Dimensiones con embalaje (Largo*Ancho*Alto)	1510 * 365 * 1216 (mm) <i>(2 cajas</i>)
Peso neto	130kg (±5kg)
Peso bruto	180kg (±5kg)
Material del gabinete	SPCC (opción: acero inoxidable SUS316)
Material de la tapa	SPCC (opción: acero inoxidable SUS316)
Material de la barrera	Acrílico
Material de empaque	Caja de madera
Nivel de protección	IP34

Aplicaciones



Aeropuertos





Gimnasios



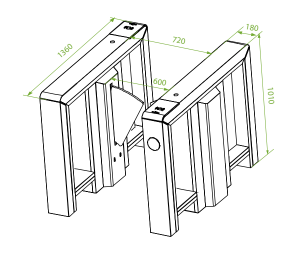




Hoteles

Bancos

Dimensiones (mm)





V4.0 2021.05.21