

# **MARS PRO-F1000**

## Torniquete de barrera con solapa de un solo carril



### **ASPECTOS TÉCNICOS** Energía AC 100 120V/200 a 240V, 50/60Hz 50W: 22W (en reposo) Potencia de trabajo Temperatura de operación -20°C-65°C Humedad relativa 20%-89% (sin condensación) Frecuencia de paso 60 personas por minuto Ancho de carril 600 mm Ruido ≤60dB Sensor infrarrojo 5 pares (opción ≤8 pares) L=1360, W=180, H=1010 Dimensiones LED indicador Material del gabinete Acero inoxidable SUS304 Material de la puerta Acrílico 10 Millones **MCBF** Nivel de protección **IP34**

### **CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES**

- Diseño de estructura modular
- Panel de lectura conmutable
- Controlador PGIC
- Características generales y ajuste de parámetros en el menú del controlador
- Control de paso bidireccional
- Anti-Tailgating
- Desbloqueo de emergencia
- Antiaprisionamiento
- Reducción del tiempo y los gatos de instalación
- Indicaciones visuales para la dirección correcta de la marcha
- Pictograma con ilustración verde y roja
- 16 pases de sensores infrarrojos para una mayor detección de objetos y personas
- · Motor sin escobillas
- Uso interior/Exterior (si esta protegido)

### **CUIDADOS**

- Limpiar con trapo de microficha o algodón húmedo solo con agua
- No ocupar solventes
- No aventar agua
- No golpear, ni obstruir con objetos
- No rayar





### **GARANTÍA**

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

# DIMENSIONES

