

Series Mars-S1000

Mars-S1000 Puerta de velocidad de un solo carril

Mars-S1011 Puerta de velocidad de un solo carril
(con controlador y lector RFID)

Mars-S1022 Puerta de velocidad de un solo carril
(con controlador y lector de huella digital y RFID)



Panel de lectura conmutable

- Cuatro paneles disponibles:
 - Solo RFID
 - RFID & Huella Digital
 - RFID & Código QR
 - RFID & Huella Digital & 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

- 8 pares de sensores infrarrojos para una mejor detección de seguimiento de vehículos
- Se pueden instalar hasta 12 pares de sensores infrarrojos

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 características en el menú del controlador

Indicador LED

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



Model	Mars - S1000 Series
Requerimientos de energía	AC100V a 120V / 200V a 240V, 50 a 60Hz
Poder de trabajo	55W; 20W (En Espera)
Unidad de trabajo	Motor sin escobillas
MCBF	5 millones
Tasa de rendimiento técnico	Hasta 30 personas por minuto
Barrera de movimiento	Swing
Ruido	<60dB
Sensor infrarrojo	8 pares (opcional: ≤12 pares)
Indicador LED	Si
Temperatura de trabajo	-25°C a 65°C
Húmedad de trabajo	20% a 95% (Sin Condensación)
Ambiente de trabajo	Interior/ Exterior (si está cubierto)
Ancho de Carril	650mm (opcional: ≤900mm)
Dimensiones (L*W*H)	1360 * 120 * 1020 (mm)
Dimensiones con embalaje (L*W*H)	1510 * 365 * 1216 (mm) (2 cajas)
Peso Neto	110kg (±5kg)
Peso Bruto	160kg (±5kg)
Material de Gabinete	SUS304 Acero inoxidable (opcional: SUS316 Acero Inoxidable)
Material de la tasa	SUS304 Acero Inoxidable
Material de la Barrera	Acrílico (opcional: Vidrio)
Material del empaque	Caja de Madera
Nivel de protección	IP34

Aplicaciones



Aeropuertos



Estaciones



Gimnasio



Edificio
Gubernamentales



Hoteles



Bancos

Dimensiones (mm)

