

# 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 comutable

- 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

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

## 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

## Sensores infrarrojos

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



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
Humedad de trabajo	20% a 95% (Sin Condesación)
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

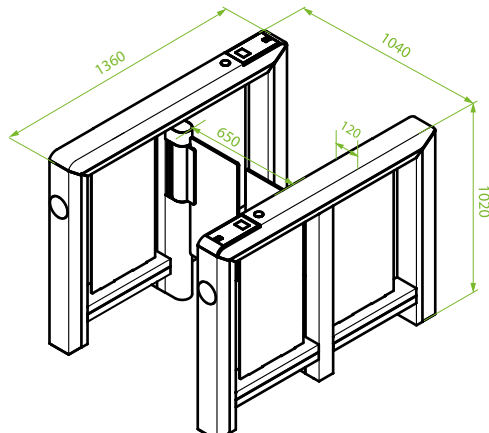


Hoteles



Bancos

## Dimensiones (mm)



ZKTeco CO.,LTD.

[www.zktecocolombia.com](http://www.zktecocolombia.com)

Copyright © 2021 ZKTeco CO., LTD. All rights reserved. V9.0 2021.05.21

E-mail: [info.colombia@zkteco.com](mailto:info.colombia@zkteco.com)