

## Serie Mars Pro-S1200

**Mars Pro-S1200** Puerta de velocidad de doble carril

**Mars Pro-S1211** Puerta de velocidad de doble carril  
(con controlador y lector RFID)

**Mars Pro-S1222** Puerta de velocidad de doble carril  
(con controlador, lector de huellas digitales & lector RFID)



### Costos de mantenimiento muy duraderos y bajos

- Diseño de estructura modular
- Orificios de montaje expuestos para una fácil instalación
- Hecho principalmente de SPCC (opción: acero inoxidable SUS316)

### Controlador PGIC

- Equipada con un controlador PGIC
- Control de Acceso
- Configuración de parámetros y características generales en el menú del controlador

### LED Indicator

- Señales visuales que indican la dirección correcta al caminar
- Orientación clara con leds verde o rojo

### Panel de lectura conmutable

- Four panels available:
  - 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 de A&C de reconocimiento facial

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

### Sensores Infrarrojos

- 20 pares de sensores infrarrojos para una mejor detección de seguimiento de vehículos

### Servo Motor

- Mayor Velocidad de Apertura
- Mucho más silenciosa
- Mayor durabilidad



# Especificaciones

Modelo	Mars Pro - S1200 Series
Requerimientos de energía	AC100V a 120V / 200V a 240V, 50 a 60Hz
Poder de trabajo	70W; 20W (En Espera)
Unidad de manejo	Servo Motor
MCBF	10 millones
Tasa de rendiendo técnico	Hasta 30 personas por minuto
Movimiento de Barrera	Swing
Ruido	<60dB
Sensores Infrarrojos	20 pares
Indicador Led	Si
Tempertatura de trabajo	-25°C to 65°C
Húmedad de trabajo	20% to 95% (Sin Condensación)
Ambiente de trabajo	Interior / Exterior (si está protegido)
Ancho del Carril	650 mm (opción: ≤900 mm)
Dimensiones (L*W*H)	1360 * 120 * 1020 (mm)
Dimensiones con embalaje (L*W*H)	1510 * 365 * 1216 (mm)
Peso Neto	65kg (±5kg)
Peso Bruto	90kg (±5kg)
Material del Gabinete	SPCC (opción: acero inoxidable SUS316)
Material de la Tapa	SPCC (opción: acero inoxidable SUS316)
Material de la barrera	Acrílico (opción: vidrio)
Material del empaque	Caja de Madera
Nivel de protección	IP34

## Aplicaciones



Aeropuertos



Estaciones



Gimnasios



Edificios  
Gubernamentales

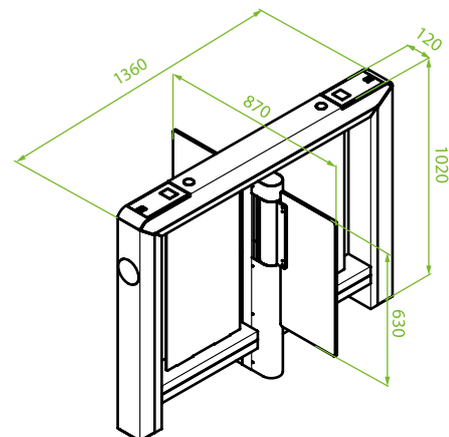


Hoteles



Bancos

## Dimensiones (mm)



Copyright © 2021 ZKTECO CO., LTD. All rights reserved. V3.0 2021.05.21

ZKTECO CO.,LTD.

www.zktecocolombia.com

E-mail: info.colombia@zkteco.com