

Serie Mars Pro-S1000

Mars Pro-S1000 Puerta de velocidad de un solo carril

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

Mars Pro-S1022 Puerta de velocidad de un solo carril
(con controlador y lectores de huellas dactilares y RFID)



Costos de mantenimiento muy duraderos y bajos

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

Controlador PGIC

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

Indicador LED

- Señales visuales para la dirección correcta al caminar.
- Orientación clara con ilustración verde y roja

Panel de lectura conmutable

- Cuatro paneles disponibles:
 - Solo RFID
 - RFID & Huella Digital
 - RFID & Código QR
 - RFID & Huella Digital & Código QR
- Reducir la presión de inventario de los intermediarios
- Reducir 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, temperatura y detección de 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 - S1000 Series
Requerimientos de Energía	AC100V to 120V / 200V a 240V, 50 to 60Hz
Poder de Trabajo	70W; 20W (En espera)
Unidad de Manejo	Servo Motor
MCBF	10 millones
Tasa de Rendimiento Técnico	Hasta 30 personas por minuto
Movimiento de Barrera	Swing
Ruido	<60dB
Sensores Infrarojos	20 Pares
Indicador LED	Si
Temperatura de Trabajo	-25°C to 65°C
Humedad de Trabajo	20% to 95% (sin condensación)
Ambiente de Trabajo	Interior / Exterior (si está protegido)
Ancho de Carril	650 mm (opción: ≤900 mm)
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 del Gabinete	SPCC (opción: acero inoxidable SUS316)
Material de la Tapa	SPCC (opción: acero inoxidable SUS316)
Material Barrera	Acrílico (opción: vidrio)
Material de Empaque	Caja de madera
Nivel de Protección	IP34

Aplicaciones



Aeropuertos

Estaciones

Gimnasios

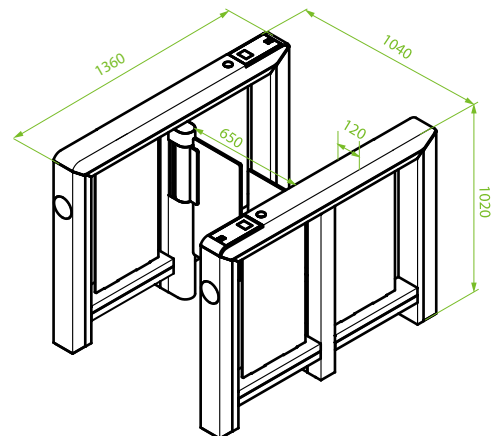


Edificios
Gubernamentales

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