

PSD

SECURITY

Serie Mars Pro



F-1000
Puerta retráctil

S-1000
Puerta batiente



Pasillos de seguridad y
diseño vanguardista

Características

Caja de montaje integrada con múltiples opciones

- Elija la tecnología de identificación que mejor se adapte a sus necesidades
- Reducción del tiempo y los gastos de instalación
- 6 paneles disponibles con distintas tecnologías de identificación

Indicador LED

- Indicaciones visuales para la dirección correcta de la marcha
- Pictograma con ilustración verde y roja

Alta durabilidad y bajos costes de mantenimiento

- Diseño de estructura modular
- Agujeros de montaje expuestos para una fácil instalación
- Fabricado principalmente en SPCC (opción: acero inoxidable SUS 316)

Preparado para incorporar elementos auxiliares

- Diámetro: 34 mm
- Solución perfecta para integrar terminales de reconocimiento facial, temperatura y detección de mascarilla a la altura adecuada

Controlador PGIC

- Equipado con un controlador PGIC (Mars Pro S1000)
- Control de acceso
- Características generales y ajuste de parámetros en el menú del controlador

Sensores IR

- 16 pares de sensores infrarrojos para una mayor detección de objetos y personas
- Adecuado para altos requerimientos de seguridad, evitando el acceso simultáneo de más de una persona y las entradas en dirección falsa

Especificaciones

| | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| Modelo del producto | Serie Mars Pro-F1000 | Serie Mars Pro-S1000 |
| Requisitos de alimentación | AC100V a 120V / 200V a 240V, 50 a 60Hz | |
| Potencia de trabajo | 50W; 22W (en reposo) | 70W; 20W (en reposo) |
| Unidad de accionamiento | Motor sin escobillas | Servo Motor |
| MCBF | 10 millones | |
| Frecuencia de paso | Hasta 60 personas por minuto | |
| Movimiento de la barrera | Retráctil | Batiente |
| Ruido | <60dB | |
| Sensor de infrarrojos | 16 pares | |
| Indicador LED | Incorporado | |
| Temperatura de funcionamiento | -25°C a 65°C | |
| Humedad de funcionamiento | 20% a 95% (sin condensación) | |
| Entorno de trabajo | Interior/Exterior (si está protegido) | |
| Ancho de paso | 600 mm | 650 mm (opcional: 900 mm) |
| Dimensiones (L*A*A) | 1360 * 180 * 1010 (mm) (±5mm) | 1360 * 120 * 1020 (mm) (±5mm) |
| Dimensiones con embalaje (L*A*A) | 1510 * 365 * 1216 (mm) (2 cajas) | |
| Peso neto | 130kg (±5kg) | 110kg (±5kg) |
| Peso bruto | 180kg (±5kg) | 160kg (±5kg) |
| Material del equipo | SPCC (opción: acero inoxidable SUS316) | |
| Material de la tapa | Acero inoxidable (opción: acero inoxidable SUS316) | |
| Material de la barrera | Acrílico | Acrílico (opcional: cristal) |
| Material de embalaje | Caja de madera | |
| Nivel de protección | IP34 | |

La serie Mars Pro está diseñada para permitir un acceso seguro sin contacto y un paso agradable en zonas con gran volumen de tráfico, reduciendo los cuellos de botella a la entrada y salida de los edificios.

Todos los negocios, pequeños o grandes, requieren soluciones que equilibren el diseño y la seguridad. Mars es una solución de control de entrada ideal gracias a su estructura modular, sus opciones de lectores intercambiables (RFID, reconocimiento de huellas dactilares, código QR, tarjeta) y su construcción duradera. Se adapta perfectamente a la mayoría de los estilos y requisitos de diseños de interiores, garantizando una experiencia de usuario sin fisuras.

La serie incluye modelos con movimiento de puerta de forma batiente y retráctil junto con accesorios diseñados para integrar a los sistemas de reconocimiento facial y de "Deep Learning" de ZKTeco (ProFace X y SpeedFace V5L) que proporcionan capacidades de gestión de control de entrada inteligente.

La elegancia y la sofisticación representan distinciones esenciales para los entornos corporativos actuales. Ahora puedes disfrutar del mejor diseño y tecnología de ZKTeco, garantizando alta seguridad y capacidad en una solución única que impide eficazmente el paso no autorizado.

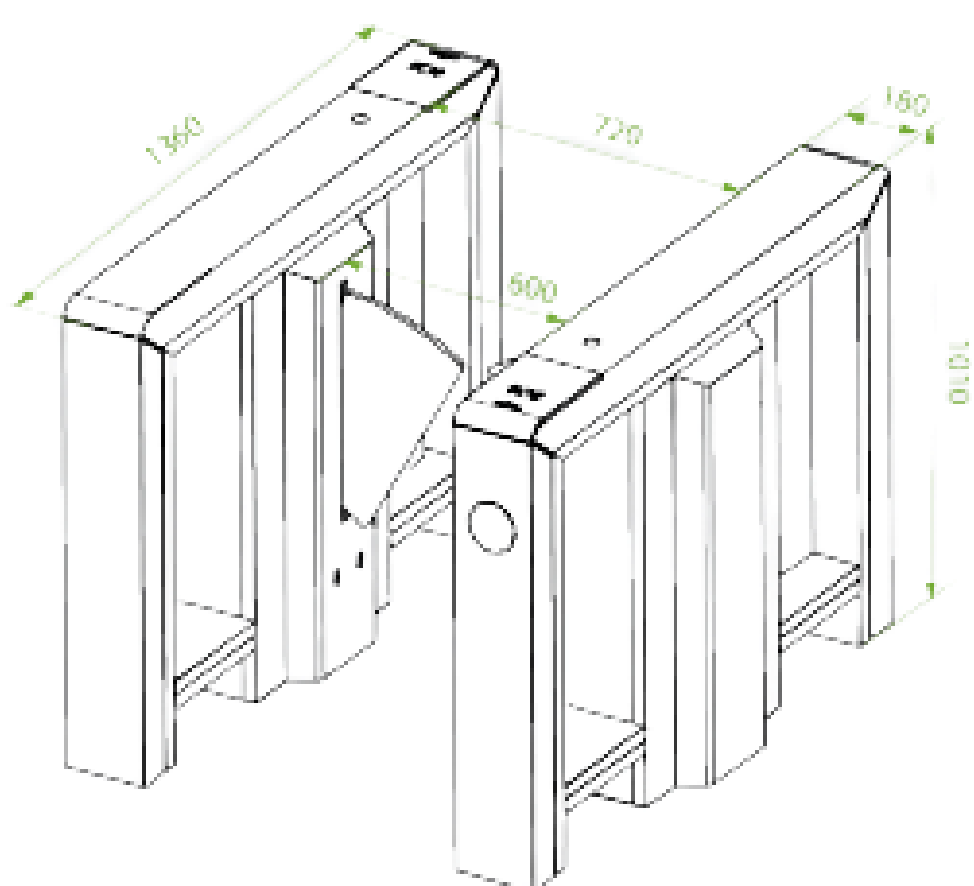
Descubra la serie Mars Pro.

La serie Mars Pro está disponible con múltiples configuraciones las cuales aportan mayor flexibilidad y seguridad a los usuarios. Elija la que más se adecue a su proyecto modificando las alturas de las barreras, los anchos de paso y la configuración de equipos en base al espacio que disponga.

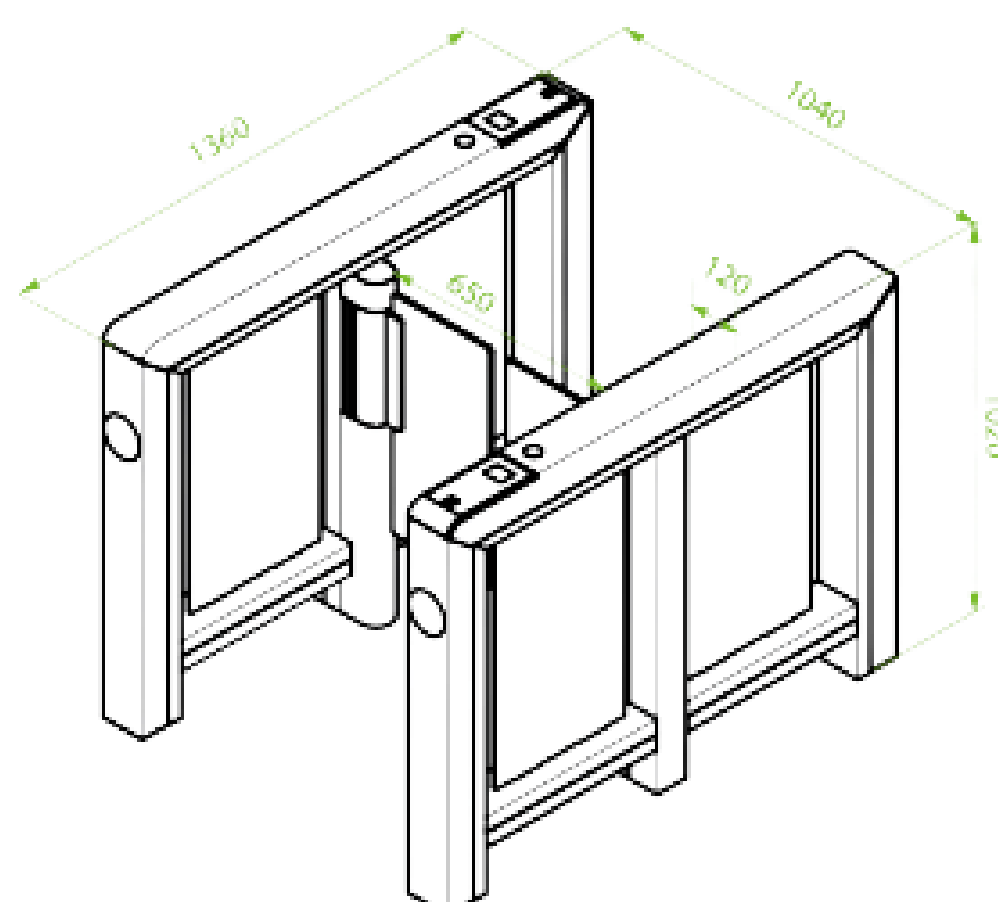
Gracias a su innovadora tecnología, los equipos incorporan una mecánica a prueba de fallos de 10 millones de ciclos (MCBF: 10M) con un elevado flujo de paso de hasta 60 personas por minuto (en función del sistema de control de acceso).

El pasillo de seguridad Mars Pro está diseñado para satisfacer los requisitos cambiantes del mercado en los que se incluyen: aeropuertos, estaciones, gimnasios, edificios gubernamentales, banco, como foco principal en le que sacar el máximo rendimiento a la solución.

Dimensiones



F-1000



S-1000