

Mars - Série B1000

Mars-B1000 Bloqueio Swing de pista única

Mars-B1011 Bloqueio Swing de pista única (c/controladora e leitor RFID)

Mars-B1022 Bloqueio Swing de pista única (c/ controladora, leitor de impressões digitais e leitor RFID)



Passagem única para ambas as direções

Anti-carona

Desbloqueio emergencial

Acessível para cadeiras de rodas

Antiesmagamento



Alta duração e baixos custos de manutenção

- Design de estrutura modular
- Sistema de encaixe discreto
- Feito de aço inoxidável SUS304

Controladora PGIC

- Equipado com uma controladora PGIC
- Características gerais e configurações de parâmetros no menu da controladora

Pictograma LED

- Indicações visuais para a direção correta de passagem
- Orientação clara com ilustração verde e vermelha

Painel de leitura modular

- Seis painéis disponíveis:
 - RFID apenas
 - RFID e Impressão Digital
 - RFID e QR Code
 - RFID e Impressão Digital e QR Code
 - RFID e Slot de Cartão
 - RFID e Slot de Cartão e QR Code
- Reduz o tempo e as despesas de instalação

Local de Instalação de Terminais de Controle de Acesso por Reconhecimento Facial

- Diâmetro: 34mm
- Integração com terminais de reconhecimento facial, detecção de temperatura e detecção de máscara

Sensores infravermelhos

- 6 pares de sensores infravermelhos para melhor detecção de carona
- Podem ser instalados no máximo 12 pares de sensores



Especificações

Modelo	Mars - Série B1000
Alimentação	AC100V a 120V / 200V a 240V, 50/60Hz
Consumo	55W (Em uso); 22W (Em repouso)
Unidade Motriz	Motor sem escovas
Média de ciclos entre falhas (MCBF)	3 milhões
Taxa de Rendimento Técnico	Até 25 pessoas por minuto
Movimento das abas	Swing
Ruído	<60dB
Sensor infravermelho	6 pares (padrão), ≤12 pares (Opcional)
Indicador LED	Sim
Temperatura Operacional	-25°C a 65°C
Umidade Operacional	20% a 95% (sem condensação)
Ambiente Operacional	Interno / Externo (se protegido)
Largura do vão de passagem	650mm (Padrão) ≤900mm (Opcional)
Dimensões (C x L x A)	1360 x 180 x 1010 (mm) (±5mm)
Dimensões com embalagem (C x L x A)	1510 x 365 x 1216 (mm) (2 caixas)
Peso líquido	100kg (±5kg)
Peso bruto	150kg (±5kg)
Material do Gabinete	Aço inoxidável SUS304 (Padrão); Aço inoxidável SUS316 (Opcional)
Material da tampa	Aço inoxidável SUS304
Material do Bloqueio	Acrílico (Padrão); Aço inoxidável SUS304 ou vidro temperado (Opcional)
Material de empacotamento	Caixa de madeira
Nível de proteção	IP34
Garantia	1 ano

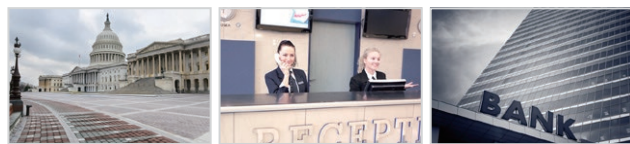
Aplicações



Aeroportos

Estações

Estádios



Edifícios
Governamentais

Hotéis

Bancos

Dimensões (mm)

