



EMP1000S Series

EMP1000S Barreira de balanço de pista única para torniquete

EMP1011S Barreira de oscilação de pista única
Torniquete (c/ controlador e leitor RFID)

EMP1022S Barreira de balanço de pista única
Torniquete (c/ controlador e combinação de impressão digital e leitor RFID)

O Torniquete EMP1000S é elegante e económico sistema de controlo de entrada projetado para entradas largas.

A EMP1000S é uma série de torniquetes com barreira de oscilação de via única projetada para funcionamento suave e silencioso e consome pouquíssima energia. É feita de aço inoxidável, o que torna a EMP1000S altamente durável.

As barreiras de vidro temperado EMP1000S são normalmente mantidas numa posição travada, obstruindo assim o acesso ao lado seguro. Após o leitor EMP1000S (RFID e/ou impressão digital) reconhecer positivamente o cartão de acesso válido de um usuário ou impressão digital, as barreiras oscilam automaticamente, permitindo assim a passagem dos usuários para o lado seguro.

Durante emergências e falhas de energia, as barreiras balançam automaticamente, garantindo aos usuários uma saída rápida e sem problemas de segurança. Esta função está disponível para quando se desliga a energia, caso se instale o painel de controle de incêndio e a bateria.

O EMP1000S oferece segurança e conveniência, tudo num só design compacto muito durável e elegante.

Características

Fiabilidade

- O corpo em aço inoxidável SUS304 oferece ultraelevada durabilidade
- Componentes elétricos de alta qualidade

Caraterísticas de segurança

- As barreiras oscilam automaticamente durante emergências (Opcional com painel de controle e bateria).
- Funcionamento suave e silencioso e sem parafusos expostos.
- Componentes elétricos duráveis
- O design ergonómico permite a autenticação de cartões e impressões digitais de forma mais rápida e simples para os utilizadores.

Integração com o leitor embutido

- A série EMP1000S já está integrada com a preferência dos clientes por leitores de cartões ou de impressão digital, o que reduz significativamente o tempo e as despesas de instalação.
- A série EMP1000S e os leitores de controlo de acesso associados passaram no teste de fábrica antes da expedição.
- Podemos fornecer o dispositivo plug&play ao preço mais baixo de toda a indústria

ESPECIFICAÇÕES

Fonte de alimentação		AC110V/220v,50/60HZ
Consumo de energia	Ligação	82W
	Espera	29W
	Destravada	76W
Temperatura de funcionamento		-28°C~60°C
Humidade de funcionamento		5%~80%
Local de funcionamento		interior/exterior (se abrigado)
Velocidade de funcionamento	RFID	Maximo 10/ minuto
	Impressão digital	Maximo 10/ minuto
	Facial	Maximo 10/ minuto
	Via	Maximo 10/ minuto
Largura de faixa (mm)		900
Pegada (mm*mm)		1030*210
Dimensões(mm)		L=1030,W=210,H=1100
Dimensões com embalagem (mm)		L=280,W=280,H=1160
Peso líquido (kg)		31
Peso com embalagem (kg)		38
Indicator LED		Sim
Material armário		SUS304 Aço inoxidável
Material tampa		SUS304 Aço inoxidável
Material barreira		Vidro temperado (barra de velocidade inoxidável opcional)
Barreira de movimento		Balanço
Modo de emergência		Sim (opcional)
Nível de segurança		Médio
MCBF		2 milhões

Dimensões (mm)

