

Série TS1000

Catraca tripé compacta, econômica, com sistema de controle de entrada, projetada para alto volume de tráfego.



TS1000 é uma série de catracas de tripé de pista única projetada para operação suave e silenciosa consumindo pouca energia. São feitas de aço inoxidável, o que as torna altamente duráveis. As TS1000 também são surpreendentemente compactas e projetadas para operar em pequenos espaços de trabalho.

Os braços do tripé são normalmente mantidos em um posição, negando assim o acesso ao lado seguro. O leitor do TS1000 (RFID e / ou impressão digital), ao reconhecer positivamente o cartão de acesso válido de um usuário ou impressão digital, destravam os braços do tripé, permitindo passagem dos usuários para o lado seguro.

A opção para o botão REX integrado permite que os usuários convenientemente saiam do lado seguro sem precisar usar seu cartão de acesso ou impressão digital. Durante emergências e quedas de energia, os braços do tripé colapsam completamente, garantindo aos usuários uma saída com segurança.

Características

- Cubo de tripé em liga de aço e aço inoxidável SUS304. Os braços de tripé garantem uma longa duração;
- Conservação de energia. Fechaduras eletromagnéticas permanecem em "modo de espera" até que o torniquete esteja ativado;
- Sistema de lubrificação a óleo patenteado reduz a necessidade de manutenção;
- Os braços do tripé destravam e soltam durante emergências por perda de energia;
- Todo o acabamento liso. Sem parafusos ou fixadores expostos;
- Indicador visual para acesso concedido (ou negado);
- Design ergonômico faz autenticação rápida e simples de cartão e impressão digital para os usuários;
- Design ergonômico faz autenticação rápida e simples de cartão e impressão digital para os usuários;
- Shíps da série TS1000 já integrados com as preferências dos clientes por cartão ou impressão digital no leitor de controle de acesso. Isso reduz muito tempo e despesa de instalação;
- Série TS1000 e os leitores de controle de acesso são testados na fábrica antes do envio;
- A ZKTeco fornece torniquetes true plug'n play com o menor custo total de propriedade possível da indústria.

Especificações

Requerimentos de energia	AC110V/220V, 50/60Hz
Consumo de Energia	INICIANDO - 68W
	ESPERA - 15W
	DESBLOQUEAR - 60W
Temperatura de Trabalho	-28 °C- 60 °C
Umidade de Trabalho	5%-80%
Ambiente de trabalho	interior / exterior (se protegido)
Velocidade de processamento	RFID - Máximo 30 / minuto
	DIGITAL - Máximo 25/ minuto
Largura da pista (mm)	520
Pegada (mm * mm)	520*800
Dimensão (mm)	C=520, L=280, A=985
Dimensão com embalagem (mm)	C=600, L=380, A=1080
Peso Líquido(kg)	34
Peso com embalagem (kg)	40
Indicador LED	Sim
Material de gabinete	Aço inoxidável SUS304
Material da tampa	Aço inoxidável SUS304
Material de barreira	Aço inoxidável SUS304
Movimento de Barreira	Giratório
Modo de Emergência	Sim
Nível de Segurança	Médio
MCBF	1 Milhão
Opções/ Acessórios	Contador, SUS316 Gabinete e Tampa, Controle Remoto

Dimensões

