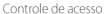


A série mTS1000 possui um design compactado e refinado, produzido em aço inoxidável SUS304 o que garante sua qualidade e durabilidade. Oferece uma solução econômica para cenários que exigem alta performance e boa aparência, como escritórios corporativos, instituições de ensino e condomínios. Possui pictograma de LED integrado que fornece ao usuário uma orientação direcional clara. Em caso de emergência, a mTS1000 conta com mecanismo BQC para tornar livre a passagem dos usuários, além do sistema de amortecimento que torna o produto ainda mais robusto e confiável.







Braço que cai



Bidirecional



Desbloqueio Mecânico

Recursos

- Gabinete em aço inoxidável SUS304
- Catraca pedestal bidirecional com função de braço que cai
- Pictograma de LED para orientação ao usuário
- Processo de instalação fácil e simples

Especificações

	mTS1000	mTS1011	mTS1022
Leitor	N/A	Cartão	Cartão e imp. digital
Controladora	N/A	Controladora C3	Controladora Inbio
Capacidade de cartão	N/A	10.000	100.000
Capacidade de impressão digital	N/A	N/A	3.000
Capacidade de Log	N/A	100.000	100.000
Alimentação	AC 110V/220V, 50/60Hz		
Consumo	Em uso: 40W Em repouso:10W		
Temperatura de trabalho	-28°C a 60°C		
Umidade de Trabalho	5% a 80%		
Ambiente de trabalho	Interno / Externo (se protegido)		
Velocidade de processamento	RFID: Máximo 25 / minuto Impressão digital: Máximo 20 / minuto		
Vão de passagem	478(mm)		
Tamanho do braço	478(mm)		
Área	250x138(mm x mm)		
Dimensão (C x L x A)	798 x 750 x 950(mm)		
Dimensão do Pacote (C x L x A)	380 x 450 x 1150(mm)		
Peso líquido	35kg		
Peso bruto com pacote	40kg		
Indicação de pictograma de LED	Sim		
Sistema de controle	Entrada controlada por contato seco		
Material do Gabinete	SUS304 (opcional SUS316)		
Material da tampa	Acrílico		
Material do braço	SUS304		
Movimento do braço	Rotação		
Modo de emergência	Suporta (braço que cai)		
Nível de segurança	Médio		
MCBF	3 milhões		
Opções / acessórios	Urna coletora, controle remoto, leitor de QR Code		

Dimensões (mm)

