

TS2000 Pro

TS2000 Pro - Catraca balcão
em aço inox



As catracas balcão da série Pro apresentam a maneira clássica e segura de proteger suas instalações. Elas são amplamente utilizadas em vários cenários de ambiente interno. Elas se encaixam perfeitamente como uma opção econômica em edifícios comerciais e outras aplicações.



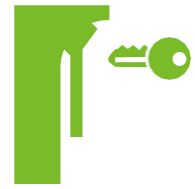
Controle de acesso



Braço que cai



Bidirecional



Desbloqueio Mecânico

Customização: Controle de acesso por face, digital, cartão, palma, QR Code e senha

Recursos

- Gabinete de aço inoxidável SUS304
- Catraca balcão bidirecional com função de braço que cai
- Pictogramas de LED para orientação de passagem do usuário
- Excelente custo/benefício
- Baixo consumo de energia
- Integra com diversos acessórios
- Processo de instalação fácil e simples
- Fácil utilização e manutenção

Especificações

		TS2000 Pro	TS2011 Pro	TS2022 Pro
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		110V/220Vca, 50/60Hz		
Consumo	Em uso	18W		
	Em repouso	6W		
Temperatura de trabalho		-28°C a 60°C		
Umidade de trabalho		5% a 80%		
Ambiente de trabalho		Interno/Externo (se protegido)		
Velocidade de processamento	Cartão RFID	Máximo 30 / Minuto		
	Imp. Digital	Máximo 25 / Minuto		
Vão de passagem (mm)		505		
Área (mm)		785 x 1010		
Dimensões (mm)		C=1110, L=280, A=987		
Dimensão com embalagem		C=1175, L=370, A=1070		
Peso líquido (Kg)		42		
Peso com embalagem (Kg)		48		
Pictograma de LED		Sim		
Material do gabinete		Aço inoxidável SUS304 1,2mm		
Material da tampa		Aço inoxidável SUS304 1,2mm		
Material dos braços		Aço inoxidável SUS304		
Movimento dos braços		Rotação		
Modo de emergência		Sim		
Nível de segurança		Médio		
MCBF		2 milhões		
Acessórios		Urna coletora de cartões		
Customizações		Equipamento de reconhecimento facial para entrada e saída. Gabinete/tampa em aço SUS316 (alta resistência à corrosão)		

Dimensões (mm)

