

Control iD

Torniquetes

A Control iD traz ao mercado três modelos de torniquetes ideais para ambientes estritamente controlados, garantindo uma solução segura que conta com as mais modernas tecnologias de identificação e materiais com acabamentos de primeira linha. Além de um design moderno e inovador, os torniquetes já vem prontos para integração com diversos softwares de acesso do mercado, podendo também operar de forma totalmente stand alone por meio do software embarcado, ou ainda no modo online com o poderoso software iDSecure.



- Design moderno e inovador
- Comunicação TCP/IP, USB
- Wi-Fi e GPRS (opcional)
- Operação stand alone e online
- Disponível em inox ou na cor cinza

Control iD

Torniquetes

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha)

Quantidade de Digitais (conforme modelo)

2.000/6.000/10.000/50.000/100.000 digitais off-line e mais de 100.000 on-line

MECANISMO

Durabilidade

Maior que 800.000 giros e de fácil manutenção

Ruído sonoro

Mecanismo extremamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor Biométrico

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

MIFARE™ / 125kHz (ASK, FSK e PSK) / HID (diversos padrões)

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

COMUNICAÇÃO

Ethernet

2 portas Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

2 portas USB nativa

GPRS

Módulo de conexão via GPRS opcional

Wi-Fi

Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais (FET-100)

1,24 M x 1,24 M x 2,25 M (C x L x A)

Alimentação

110/220 VAC, 50/60 Hz

Potência Máxima Consumida

40 W

Acabamento

Inox (AISI304) ou pintura com acabamento a pó

Peso Bruto (FET-100)

270 Kg



FET-100



FET-500



FET-600