

# 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)**

1,45 M x 1,45 M x 2,20 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