

# Control iD

## Catraca Inteligente iDBlock Next

A Control iD traz ao mercado uma catraca revolucionária com design único e até dois iDFaces instalados, que controlam tanto a entrada como a saída de pessoas através da tecnologia de reconhecimento facial. O equipamento conta com um suporte integrado que permite a operação com apenas um iDFace instalado, oferecendo o controle combinado de entrada ou da saída. O equipamento também permite a operação com um leitor de impressão digital opcional. Com um mecanismo inovador, a catraca iDBlock Next pode ser utilizada em qualquer tipo de ambiente. Além disso, pode operar de forma totalmente stand alone por meio do software web embarcado, não necessitando da instalação de software adicional.



- Reconhecimento facial\*
- Controla entrada e saída com até 2 iDFaces
- Mecanismo revolucionário
- Display colorido touchscreen
- Comunicação TCP/IP
- Operação stand alone e online
- Design moderno e inovador

\*Conforme modelo

# Control iD

## iDBlock Next Catraca Inteligente

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### CONTROLE DE ACESSO

**Controle de Pessoas**

Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem

**Anti Dupla-Entrada**

Bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido

**Urna Coletora**

Possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes

**Quantidade de Usuários**

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

**Quantidade de Faces**

Capacidade para até 3.000 (Lite)/10.000 (Pro) faces com detecção de rosto vivo

#### MECANISMO

**Durabilidade**

Maior que 800.000 giros e de fácil manutenção

**Ruído Sonoro**

Mecanismo silencioso

#### FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

**Reconhecimento Facial**

Duas câmeras HD 1080p em cada iDFace (luz visível e luz IR)\*

**Cartões de Proximidade (conforme modelo)**

Tecnologias MIFARE™/ 125 kHz ASK

**Leitor de Impressão Digital**

Leitor óptico de 500 DPI

**Senha**

Identificação de usuários através de senha numérica

**QR Code**

Identificação de usuários através de QR Code

#### COMUNICAÇÃO

**Ethernet**

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

**GPRS**

Módulo de conexão via GPRS opcional

**Wi-Fi**

Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

**USB**

1 porta USB Host 2.0

**Interfone SIP**

Interfone SIP integrado (versão Pro)



#### INTERFACE DE USUÁRIO

**Tela LCD Touchscreen (base)**

Display LCD TFT colorido de 3.5" (320x480) com tela capacitiva sensível ao toque\*

**Tela LCD Touchscreen em cada iDFace**

Display LCD TFT colorido de 3.5" (320x480) com tela capacitiva sensível ao toque\*

**Software Web Integrado**

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

**Áudio**

Alto-falante e microfone embutidos

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

**Dimensões gerais**

704 mm x 1367 mm x 658 mm (P x A x L)

**Alimentação**

Fonte interna de 12V/2A incluída

**Consumo**

3,5W (300mA) nominal

\*Conforme modelo