

# Control iD

## Catraca Facial Inteligente iDBlock Next Mini com iDFace Max

A Control iD traz ao mercado uma catraca revolucionária com design único e até dois iDFaces Max 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 Max instalado, oferecendo o controle combinado de entrada ou da saída. Além disso, permite a operação com um leitor de impressão digital opcional. Com um mecanismo inovador, ultra silencioso e design compacto, a catraca iDBlock Next Mini Facial é ideal para escolas e ambientes com tráfego de crianças. Outro diferencial é a possibilidade de 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 Max
- Mecanismo revolucionário ultra silencioso
- Comunicação TCP/IP
- Operação stand alone e online
- Design moderno e inovador



\*Conforme modelo

# Control iD

## iDBlock Next Mini com iDFace Max Catraca Facial 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 100.000 faces com detecção de rosto vivo\*

##### Quantidade de Digitais

Capacidade para até 10.000 digitais\*

#### MECANISMO

##### Durabilidade

MCBF - 3.600.000 ciclos e de fácil manutenção

##### Ruído Sonoro

Mecanismo extremamente silencioso

#### FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

##### Reconhecimento Facial

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

##### Cartões de Proximidade (conforme modelo)

MIFARE™ e 125kHz 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 compatível com G711

##### OSDP

Suporte ao protocolo OSDP como Dispositivo Periférico pela interface RS-485



#### INTERFACE DE USUÁRIO

##### Tela LCD Touchscreen em cada iDFace

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

##### Tela LCD Touchscreen (base)

Display LCD TFT colorido de 3.5" (480x272) 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

730 mm x 1038 mm x 658 mm (P x A x L)

##### Alimentação

Fonte interna de 12V/2A incluída

##### Consumo

3,5W (300mA) nominal

##### Cor

Inox ou Preto