

Control iD

Catraca Inteligente **iDBlock Mini** com **iDFace Max**

A Control iD desenvolveu uma catraca revolucionária capaz de comportar 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 sob medida que permite também a operação com apenas um iDFace Max instalado, neste caso oferecendo o controle somente da entrada ou da saída. Com um mecanismo inovador, ultra silencioso e design compacto, a catraca iDBlock Mini com iDFace Max é ideal para escolas e ambientes com tráfego de crianças. 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 Max*
- Mecanismo revolucionário ultra silencioso
- Display colorido touchscreen de 4.3"
- Comunicação TCP/IP
- Operação stand alone e online
- Design moderno e inovador

*Conforme modelo

Control iD

iDBlock Mini com iDFace Max 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

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

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 de 2.000/10.000 digitais off-line e mais de 100.000 para modo online*

MECANISMO

Durabilidade

Maior que 800.000 giros e de fácil manutenção

Ruído Sonoro

Mecanismo extremamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Reconhecimento Facial

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

Cartões de Proximidade*

Tecnologias MIFARE™ ou 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

OSDP

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

Interfone SIP

Interfone SIP integrado compatível com G711



INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen - Base

Display LCD TFT colorido de 4.3" (480x272) com tela resistiva sensível ao toque

Tela LCD Touchscreen - iDFace Max*

Display LCD TFT colorido de 7" (800x1280) 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

743 mm x 927 mm x 568 mm (P x A x L)

Alimentação

Fonte interna de 12V/2A incluída

Cor

Preto ou inox

Consumo

3,5W (300mA) nominal

*Conforme modelo