

# Control iD

## iDBlock Balcão Facial

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. Com um mecanismo inovador, ultra silencioso e design arrojado, a catraca iDBlock Balcão com iDFace Max 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 Max
- Mecanismo revolucionário
- Comunicação TCP/IP
- Operação stand alone e online
- Design moderno e inovador



# Control iD



## iDBlock Balcão Facial

### 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 (\*conforme modelo)

#### 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 Max (luz visível e luz IR)\*

##### Cartões de Proximidade\*

MIFARE™, 125kHz ASK ou HID

##### Leitor Biométrico\*

Leitor de impressão digital 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

##### RS-485

1 porta RS-485 nativa com terminação de 120 Ohms

##### RS-232

1 porta RS-232 nativa

##### GPRS

Módulo de conexão via GPRS opcional

##### Wi-Fi

Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

##### Interfone SIP

Interfone SIP integrado compatível com G711

#### INTERFACE DE USUÁRIO

##### Tela LCD Touchscreen em cada iDFace Max

Display LCD TFT colorido de 7" (800x480) 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

700 mm x 1432 mm x 1100 mm (P x A x L)

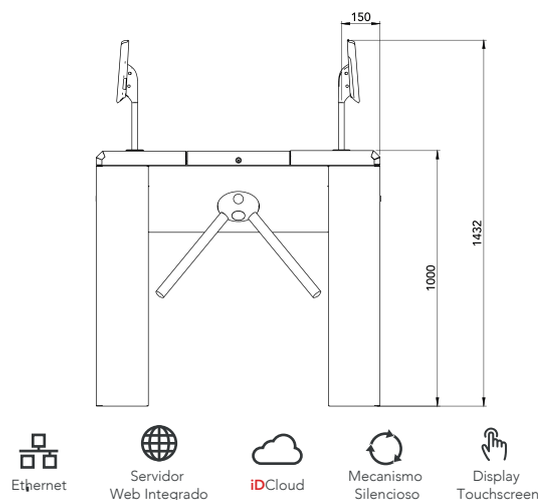
##### Alimentação

Fonte interna de 12V/5A incluída

##### Consumo

24W (2A) nominal

#### DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



\*Conforme modelo

FABRICADO NO BRASIL

www.controlid.com.br