# Control iD

# Controlador de Acesso com Reconhecimento Facial

# **iDFace**

Com um design moderno e inovador, o iDFace é o equipamento ideal para monitorar e controlar a entrada e saída de pessoas através da tecnologia de reconhecimento facial. Seu algoritmo de alta qualidade permite detectar rostos vivos, autenticar usuários com máscara e identificar até 10.000 faces (1:N)\*. Para comunicação, o aparelho conta com interfone SIP integrado\* e possui conexões TCP/IP, USB, Wi-Fi\* e Bluetooth\*. Além disso, o dispositivo apresenta um display touchscreen de 3,5" e um software web embarcado que facilitam a gestão das regras de acesso e visualização de relatórios.

- Grau de Proteção IP65
- Display touchscreen de 3,5"
- Interfone SIP integrado\*
- Comunicação TCP/IP, USB, Wi-Fi\* e Bluetooth\*
- Identificação de até 10.000 faces com detecção de rosto vivo\*
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários



# Control iD

# **iDFace**

Controlador de Acesso com Reconhecimento Facial

# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

## **CONTROLE DE ACESSO**

## 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

#### Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

#### Controle de Portas

Controle através do módulo de acionamento externo

#### Sensores e Botoeira

1 entrada de botoeira

1 entrada para sensor de porta aberta

#### Relé de Saída

1 relé interno ao módulo de acionamento de até 30VAC/5A

# Entrada Wiegand

1 porta nativa

# Saída Wiegand

1 porta nativa

# **COMUNICAÇÃO**

#### Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

#### USE

1 porta USB Host 2.0

# RS-485

1 porta RS-485 para comunicação entre o módulo de acionamento externo e o terminal

## Wi-F

Comunicação Wi-Fi integrada (opcional)

# **GPRS**

Módulo de conexão via GPRS (opcional)

# Interfone SIP

Interfone SIP integrado (versão Pro)

# FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

# Reconhecimento Facial

Duas câmeras HD 1080p (luz visível e luz infravermelha)

## Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE ™/ 125 kHz ASK / HID

## Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

## QR Code

Identificação de usuários através de QR Code

# **INTERFACE DE USUÁRIO**

# Tela LCD Touchscreen

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

## FABRICADO NO BRASIL

Produto Beneficiado pela Legislação de Informática



# **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

# Dimensões gerais

76,7 mm x  $5\overline{4}$ ,5 mm x 174 mm (L x P x A) - Terminal 52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento Externo

## Peso do equipamento

240g - Terminal

35g - Módulo de Acionamento Externo

#### Alimentação

Fonte externa de 12V 2A

# Grau de proteção

IP65

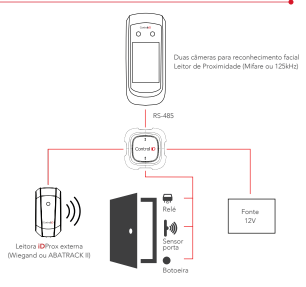
# Controle de Ponto e Frequência

Coletor compatível com o software RHiD (REP-P) conforme Portaria MTP 671/2021

# **CERTIFICAÇÕES INTERNACIONAIS**

CE, FCC, UKCA e ISED (conforme modelo)

# DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



Controla fechaduras, sensor de porta e botoeira









