



# ponto card

TECNOLOGIA EM CONTROLE  
DE PONTO E ACESSO



## 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



## Especificações

### 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

#### USB

1 porta USB Host 2.0

#### RS-485

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

#### Wi-Fi

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 54,5 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

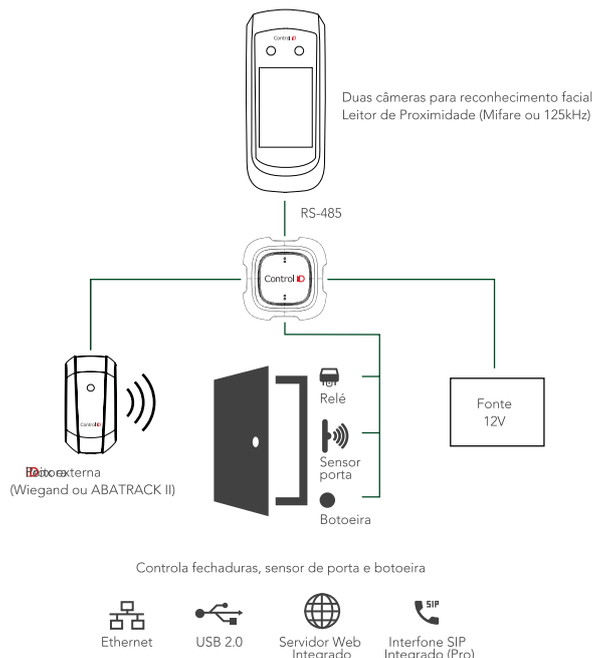
#### Grau de proteção

IP65

#### Controle de Ponto e Frequência

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

### DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



### Revendedor Autorizado:



**ponto card**  
TECNOLOGIA EM CONTROLE  
DE PONTO E ACESSO

(85) 3022.2700  
(85) 3226.2933

comercial@pontocardce.com.br  
www.pontocardce.com.br