



# ponto card

TECNOLOGIA EM CONTROLE  
DE PONTO E ACESSO



## iDAccess

Através de um design compacto e moderno, o Controlador de Acesso iDAccess é capaz controlar com eficiência e rapidez a entrada e saída de pessoas. Cada um de seus recursos foi concebido com as mais modernas tecnologias para tornar a sua operação mais fácil e intuitiva. Além disso, possui integração com iDCIoud possibilitando gerenciamento e contingência na nuvem.



- Display touchscreen
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Identificação biométrica, cartão de proximidade e senha
- Software de acesso web embarcado dispensando processos de instalação
- Central de alarme integrada

## Especificações

### CONTROLE DE ACESSO

#### Controle de Portas

2 portas com entradas individuais para botoeira e sensor de porta

#### Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

#### Quantidade de Digitais

Capacidade para até 2.000 digitais em modo stand alone e mais de 100.000 para modo on-line

#### Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

#### Registros de Acesso

Capacidade para mais de 200.000 registros

#### iDCloud

Serviço de monitoramento, sincronização e backup na nuvem opcional

#### Entradas Wiegand

1 porta nativa (expansível até 4); configurável como ABATRACK II

#### Saídas Wiegand

1 porta nativa (expansível até 4); configurável como ABATRACK II

#### Relés de saída

2 relés independentes de até 220VAC/5A

### CENTRAL DE ALARME

#### Entradas de Alarme

5 zonas de alarme independentes, com tempos de disparo e polaridade configuráveis

#### Saída de Alarme

Saída transistorizada de capacidade máxima de 12VDC@10mA

#### Deteção de Vandalismo

Alarme configurável de remoção do equipamento do suporte

#### Deteção de Arrombamento

Alarme configurável de abertura da porta sem acionamento do relé

#### Deteção de Coação

Possibilidade de cadastro de dedo de pânico por usuário

### COMUNICAÇÃO

#### Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

#### USB

1 porta USB Host 2.0

#### RS-485

1 porta RS-485 nativa com terminação de 120Ω

#### GPRS

Módulo de conexão via GPRS opcional

#### Wi-Fi

Módulo de conexão via Wi-Fi opcional

### FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

#### Leitor Biométrico

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

#### Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK)

#### Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

### INTERFACE DE USUÁRIO

#### Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido de 2.6" (320x240) com tela resistiva sensível ao toque

#### Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

#### Dimensões gerais

55 mm x 170 mm x 70 mm (P x A x L)

#### Peso do equipamento

250g

#### Peso embalado

400g

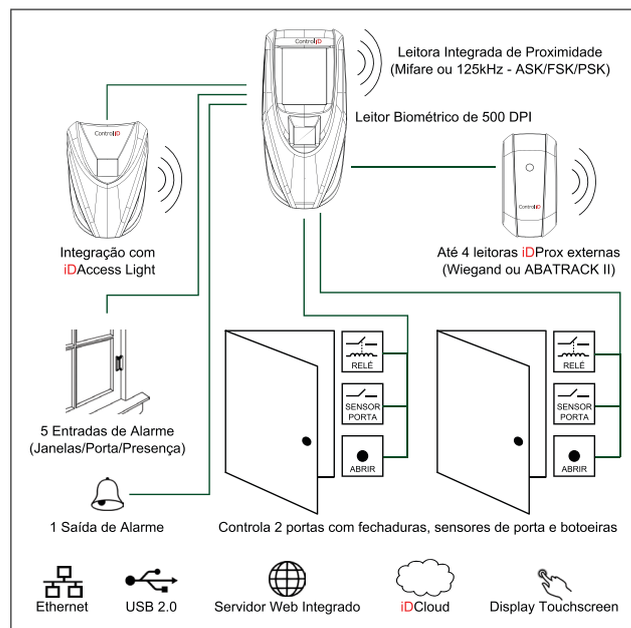
#### Alimentação

Fonte externa de 12V (não inclusa)

#### Consumo

2,4W (200mA) nominal

### 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