

# Teclado para Controle de Acesso

## iDTouch

Através de um design moderno e elegante, o iDTouch é capaz de controlar com eficiência e agilidade a entrada e saída de pessoas. Seu teclado capacitivo e sua interface de fácil utilização permitem o ajuste de configurações e a realização do acesso por senha ou cartão de proximidade no próprio aparelho. Além disso, o equipamento possibilita a sincronização do seu banco de dados com um outro iDTouch.

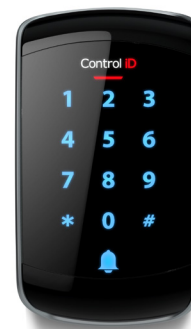


- Teclado Capacitivo
- Identificação por senha e cartão de proximidade
- Sincronização dos dados entre dois dispositivos
- Capacidade para 1.000 usuários e cartões
- Controle de abertura de porta



## iDTouch

Teclado para  
Controle de Acesso



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### CONTROLE DE ACESSO

##### Controle de Porta

1 porta com entrada para botoeira

##### Quantidade de Usuários

Capacidade para até 1000 usuários

##### Quantidade de Senhas

Capacidade para até 1000 senhas

##### Quantidade de Cartões

Capacidade para até 1000 cartões RFID

##### Identificação (conforme modelo)

Senha, Cartão ou ambos

##### Relé de Saída

1 relé independente de até 220VAC/5A

##### Campainha

1 interface lógica para controlar um relé externo

##### Detecção de violação

Bípe contínuo em caso de violação

#### COMUNICAÇÃO

##### Entrada Wiegand

1 porta nativa para comunicação Wiegand

##### Saídas

1 porta nativa para comunicação Wiegand

##### Sincronização

Permite transferir usuários de um iDTouch a outro

#### FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

##### Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™ ou 125kHz (ASK)

##### Senha

Identificação de usuários através de senha numérica de 4 a 6 dígitos

#### INTERFACE DE USUÁRIO

##### Teclas Capacitivas

13 teclas capacitivas retro-iluminadas

##### LED de Identificação

LED verde e vermelho

##### Buzzer

Buzzer de 4kHz e 70dbA @ 100mm

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

##### Dimensões gerais

15 cm x 8 cm x 3 cm (A x L x P)

##### Peso do equipamento

155g

##### Peso embalado

205g

##### Alimentação

Fonte externa de 12V (não inclusa)

##### Consumo

1,8W (150mA) nominal

#### DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO

