

Control iD

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 pode sincronizar seu banco de dados tanto com um computador quanto com 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

Control iD

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

Deteção de violação

Bípe contínuo em caso de violação

COMUNICAÇÃO

Entrada Wiegand

1 porta nativa para comunicação Wiegand

Saídas

1 porta nativa para comunicação Wiegand

Backup

Permite download das configurações para um PC*

Sincronização

Permite transferir usuários de um iDTouch a outro

* Módulo adaptador vendido separadamente

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 70dB @ 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

