

Control iD

Controlador de Acesso Multifuncional iDAccess Pro

Com um design moderno e inovador, o iDAccess Pro é o equipamento ideal para monitorar e controlar a entrada e saída de pessoas em ambientes corporativos que demandam alta performance. Seu processador quad-core de 1,2 GHz garante a identificação de até 100.000 digitais 1:N no modo stand-alone. Além disso, o dispositivo conta com um display touchscreen de 3,5" e um software web embarcado que facilitam a gestão das regras de acesso.

- Display touchscreen de 3,5"
- Processador quad-core de 1,2 GHz
- Comunicação TCP/IP
- Identificação biométrica 1:N de até 100.000 digitais*
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários



*Conforme modelo

Control iD

iDAccess Pro

Controlador de Acesso
Multifuncional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Digitais (conforme modelo)

Capacidade para 6.000 / 10.000 / 50.000 / 100.000 digitais

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 220VAC/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

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 125 kHz ASK

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido de 3.5" (320x480) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

81,2 mm x 51,8 mm x 184 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

195g - Terminal

35g - Módulo de Acionamento Externo

Alimentação

Fonte externa de 12V

Consumo Total

1,92W (160mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO

