

Control iD

Controlador de Acesso Multifuncional **iDAccess Nano Prox**

Com um design moderno e compacto, o iDAccess Nano Prox é capaz de monitorar e controlar com agilidade a entrada e saída de pessoas. Seu tamanho reduzido possibilita a instalação nos mais diversos ambientes e seu processador quad-core de 1,2 GHz garante alta velocidade. Além disso, seu módulo de acionamento externo permite soluções expansíveis e com maior segurança.



- Display touchscreen de 1,77"
- Processador quad-core de 1,2 GHz
- Comunicação TCP/IP
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Identificação por cartão de proximidade e senha

*Conforme modelo

Control iD

iDAccess Nano Prox

Controlador de Acesso
Multifuncional



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO STAND-ALONE

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Controle de Portas

Controle através do módulo de acionamento externo

Operação em Rede

Sim. Modo enterprise requer licença vendida separadamente

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

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 1.77" (128x160) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

57,3 mm x 45,4 mm x 129,4 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

110g - Terminal

35g - Módulo de Acionamento Externo

Alimentação

Fonte externa de 12V

Consumo Total

1,92W (160mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO

