

# 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





## 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

