

Controlador de Acesso Multifuncional **iDFlex Pro Prox**

Com sua arquitetura inovadora e design moderno, o iDFlex Pro Prox é um controlador de acesso compacto, robusto e pronto para atender empresas de todos os portes. Sua utilização é fácil e intuitiva. O módulo de acionamento externo permite soluções expansíveis e com maior segurança. O produto conta também com software web embarcado, não necessitando de instalação de software adicional.



- Display touchscreen
- Regras de acesso personalizadas por grupos e horários
- Identificação por cartão de proximidade e senha
- Módulo de acionamento externo com relé
- Melhor custo-benefício do mercado



(Módulo de Acionamento)

iDFlex Pro Prox

Controlador de Acesso Multifuncional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Registros de Acesso

Capacidade para mais de 200.000 registros

iDCloud

Serviço de monitoramento, sincronização e backup na nuvem opcional

Controle de Portas

Controla uma porta de forma segura

Operação em Rede

Sim. Modo enterprise requer licença vendida separadamente

Sensores e Botões

- . 1 entrada de botoeira
- . 1 entrada para sensor de abertura

Relés 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 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 125kHz ASK

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido de 2.4" (320x240) com tela resistiva sensível ao toque

Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

100 mm x 95 mm x 36 mm (L x A x P) - Terminal
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x P x A) - Módulo de Acionamento

Peso do equipamento

212g - Terminal
34g - Módulo de Acionamento
263g - Peso Embalado

Alimentação

Fonte externa de 12V

Consumo Total

2,4W (200mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO

