

Control iD

Controlador de Acesso Multifuncional iDFlex Lite

Com sua arquitetura inovadora e design moderno, o iDFlex 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.



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



(Módulo de Acionamento)

Control iD

iDFlex Lite

Controlador de Acesso
Multifuncional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Digitais

Capacidade para até 6.000 digitais

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

Registros de Acesso

Capacidade para mais de 200.000 registros

Controle de Portas

Controla uma porta de forma segura

Sensores e Botoeiras

- . 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

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

Leitor Biométrico

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

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

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

