

inBio-460

Série inBio

Sistema Biométrico IP Painel para Controle de Acesso



inBio-260



inBio-160

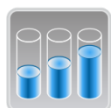
Painéis para Controle de Acesso Avançado...



Realiza verificações de impressões digitais, combinando com o leitor escravo Biofinger 32-WP. Transmitindo cadastros de impressões digitais via RS485. Fazendo comparações rápidas e precisas entre os *modelos* armazenados em um banco de dados. Entrada Wiegand também disponível para os leitores RFID.



Instale e configure facilmente o painel inBio em sua rede, suportando tanto TCP/IP e RS485. Com a ferramenta de "Pesquisa", que permite encontrar o painel em rede e modificar suas configurações.



Armazena até 3.000 impressões digitais, 30.000 cartões e até 100.000 logs de verificação. Realiza em tempo real o backup das informações através de um Cartão SD. Preserva as informações contidas no equipamento, no caso de corte de energia. O painel inBio continua operando se a conexão com a rede for interrompida.



Junto aos conectores para controle das fechaduras, possui também saídas auxiliares. As saídas AUX são facilmente programadas para controlar alarmes, sensores para detecção de movimento, iluminação, sensores de fumaça, sirenes e entre outros.



A série inBio vêm em três tamanhos para atender as necessidades do projeto e reduzir o custo. Com opções de: 1 porta, 2 portas e 4 portas. Podendo ser combinados em uma arquitetura, para aperfeiçoar o sistema.



Também conta com as opções de configuração para as verificações: anti-passback, primeira abertura por cartão, senha de pânico, acesso combinado, intertravamento de portas e entre outros.

Especificações

Capacidade

Usuários: 30.000
Logs de Verificações: 100.000

Comunicação

RS485, Ethernet

Taxa de Transmissão RS485

9600-38400

LED Sinalizador

Sinalizador para comunicação, alimentação status e leitura de proximidade

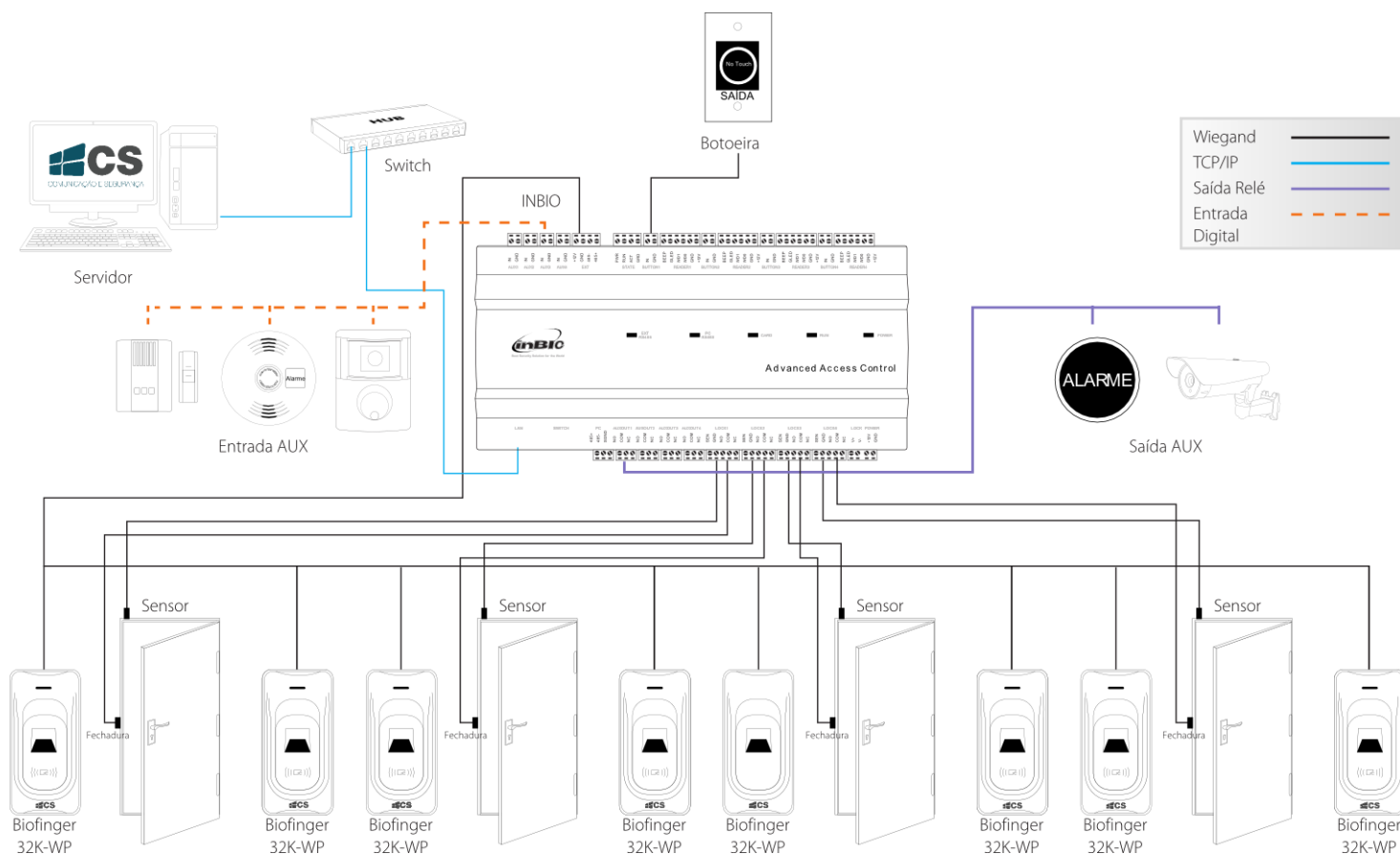
Alimentação

Fonte: 12 Vcc, 3A

Ambiente

Temp. de Operação: 0 ~ 45°
Umidade de Operação: 20% to 80%

Instalação



	inBio-160	inBio-260	inBio-460
Nº de Portas Controladas	Uma Porta	Duas Portas	Quatro Portas
Nº de Leitoras Suportadas	2	4	4
Tipo de Leitora Wiegand Suportada	Wiegand 26bits	Wiegand 26bits	Wiegand 26bits
Nº de Entradas	2 (Botoeira e Sensor, AUX)	6 (2 Botoeiras, 2 Sensores e 2 AUX)	12 (4 Botoeiras, 4 Sensores e 4 AUX)
Nº de Saídas	2 (Uma saída para fechadura e uma para saída AUX)	4 (Duas saídas para fechaduras e duas para saídas AUX)	8 (Quatro saídas para fechaduras e quatro para saídas AUX)
Cadastro de Cartões	30.000	30.000	30.000
Armazenamento de Logs	100.000	100.000	100.000
Peso	3.35 kg	3.40 kg	3.55 kg
Comunicação	TCP/IP and RS-485	TCP/IP and RS-485	TCP/IP and RS-485
Instalação	Suporte de Parede	Suporte de Parede	Suporte de Parede
Fonte de Alimentação Recomendada	12 Vcc, 3A	12 Vcc, 3A	12 Vcc, 3A
Dimensões (L x A x P)	183 mm(L) X 35 mm (A) X 105 mm (P)	183 mm(L) X 35 mm (A) X 105 mm (P)	244 mm(L) X 36 mm (A) X 106 mm (P)

- Este produto é compatível SOMENTE com o Software de Controle de Acesso 3.5.