

Série InBioPro

Painel de controle de acesso biométrico com base em IP



inBio-160 Pro



InBio-160 Pro



InBio-460 Pro



InBio-260 Pro



InBio-460 Pro B

A série **InBioPro** é uma linha de produtos com recursos exclusivos, como as opções de verificação de impressão digital incorporada e funções avançadas de controle de acesso, que podem ser gerenciadas por conexões TCP / IP por meio de redes LAN ou WAN.

A série **InBioPro** é a combinação perfeita para a plataforma de **software ZKBioSecurity** para fornecer uma solução de segurança biométrica com todos os recursos. Em combinação com o leitor **FR1300 RS485**, os painéis podem autenticar os usuários em diversos métodos de verificação, como impressão digital, cartão e senha, para um nível de segurança mais alto.



O **InBio Pro** realiza a correspondência de impressões digitais nos painéis, a série de leitores FR transmite os modelos de impressões digitais ao **InBio Pro** via RS485 para uma correspondência rápida e precisa com os modelos armazenados no banco de dados. As entradas **Wiegand** também são fornecidas para os leitores RFID tradicionais.



Os controladores **InBio Pro** podem ser instalados facilmente em sua rede porque são compatíveis com as conexões TCP/IP. A ferramenta de autodescoberta permite a configuração e modificação dos parâmetros da rede de forma direta e fácil.



Capacidade de armazenamento de até 3.000 impressões digitais, 30.000 crachás e armazena até 100.000 registros. Os dados são preservados se houver perda de energia, a placa controladora continua operando se a conexão de rede for interrompida.



As placas controladoras podem ser atualizadas sem nenhuma ferramenta avançada. Novos recursos podem ampliar e expandir o valor de seu investimento.



Após a finalização das configurações, os relés auxiliares podem funcionar como luzes, alarmes e painéis de detecção de intrusão. Podem ser acessados dispositivos de travamento adicionais ou controladores de portões.



Os controladores **InBio Pro** possuem 3 tamanhos para atender as necessidades de diversos projetos.

Modelo	InBio-160 Pro	InBio-260 Pro	InBio-460 Pro
Número de portas controladas	1 porta;	2 portas;	4 portas;
Números de leitores compatíveis	4, sendo 2 leitores RS-485 e 2 leitores	8, sendo 4 leitores RS-485 e 4 leitores	12, sendo 8 leitores RS-485 e 4 leitores
Números de entradas	3, sendo 1 botão de saída, 1 status	6, sendo 2 botões de saída, 2 status	12, sendo 4 botões de saída, 4 status
Números de saídas	2, sendo relé 1 forma para bloqueio e relé 1 forma para saída AUX;	4, sendo relé 2 formas para bloqueio e relé 2 formas para saída AUX;	8, sendo relé 4 formas ou bloqueio e relé 4 formas para saída AUX;
Capacidade de armazenamento de cartões	30.000;	30.000;	30.000;
Capacidade de armazenamento de impressões digitais	3.000 (20.000 opcional);	3.000 (20.000 opcional);	3.000 (20.000 opcional);
Capacidade de armazenamento de registros	100.000;	100.000;	100.000;
Conexões	TCP/IP;	TCP/IP;	TCP/IP;
Peso	3,6 kg;	3,6 kg;	3,7 kg;
CPU	32 bit CPU 400MHz;	32 bit CPU 400MHz;	32 bit CPU 400MHz;
RAM	32MB;	32MB;	32MB;
Memória flash	128MB;	128MB;	128MB;
Temperatura no ambiente de instalação	0-45 °C;	0-45 °C;	0-45 °C;
Umidade no ambiente de instalação	20% a 80%;	20% a 80%;	20% a 80%.