

inBIO 160/260/460

Descrição do produto

INBio é um novo conceito no mundo do controle de acessos, a identificação baseada em biometria, visa melhorar a segurança e eficiência em controle de acessos. INBio foi especialmente concebido para uso em oficinas e empresas.

Para conectar o software de gerenciamento INBio, os utilizadores podem escolher a partir de uma comunicação via Ethernet ou via comunicação serial que permite um grande número de terminais a uma distância de 600 metros entre o controlador e os leitores. INBio é o melhor e seguro para utilizadores que se conectam com outros dispositivos de segurança. O portal Web oferece suporte à gestão e monitoramento em tempo real. Como combinado pode armazenar e gerenciar modelos de impressão digital e códigos RFID. O INBio é um dos controladores de acesso mais abrangente, seguro e fácil para controlar do mundo.



Características

- Identificação eficaz para controlo de acessos biométrico.
- Admite cartão SD para cópias de segurança da base de dados.
- Até 600m de distancia entre o leitor e o controlador.
- Perfeito para conhecer o estado do controlador de forma silenciosa através de iluminação LED.
- Fácil de controlar de forma remota e conhecer o estado de qualquer porta.
- Ligação com video vigilância.
- Hardware com várias medidas de proteção.
- Integração com outros sistemas de segurança.
- Portos de entrada / saída para comunicação de portas.
- Estrutura de Software B/S
- Monitorização do estado de portas em tempo real.
- Fácil configuração do sistema de controlo de acessos.
- Função bloqueio.
- Opção multi-cartão.
- Anti-dupla passagem.
- Modo de coação.
- SDK disponível.

inBIO 160/260/460

Especificações técnicas

Capacidade

Impressões digitais	3.000
Cartões	30.000
Total de transferências	100.000

Hardware

CPU	CPU MIPS 32Bit
RAM	32MB
Memória externa	128MB

Software

Software	ZKAccess 3.5 & 5.0
----------	--------------------

Ambiente

Temperatura	0°C – 55°C
Humidade	Entre 10% y 80% sin condensar

Alimentação

Alimentação	DC 9.6V-14.4V
-------------	---------------

Dimensões

Uma placa	inBIO160: 185 x 106 x 36 mm inBIO260: 185 x 106 x 36 mm inBIO460: 226 x 106 x 36 mm
-----------	---

Caixa metálica	inBIO160: 400 x 330 x 90.5 mm inBIO260: 400 x 330 x 90.5 mm inBIO460: 400 x 330 x 90.5 mm
----------------	---

Comunicação

Porto Wiegand	inBIO160: 2ea (26bit Wiegand, 8bit Burst for PIN) inBIO260: 4ea (26bit Wiegand, 8bit Burst for PIN) inBIO460: 4ea (26bit Wiegand, 8bit Burst for PIN)
---------------	---

Porto RS485	1ea Extended RS485 Porta
Comunicação	RS485, TCP/IP

Slot cartão SD	Sim
----------------	-----

Velocidade de transmissão	38400 bps (recomendado) 9600bps, 19.200bps y 57.600bps (opcional)
---------------------------	--

Porto de entrada	inBIO160: 2ea (Botoneira 1, Sensor de porta 1) inBIO260: 4ea (Botoneira 1, Sensor de porta 1; Botoneira 2, Sensor de porta 2) inBIO460: 8ea (Botoneira 1, Sensor de porta 1; Botoneira 2, Sensor de porta 2; Botoneira 3, Sensor de porta 3; Botoneira 4, Sensor de porta 4)
------------------	--

Porto de saída	inBIO160: 1e (Saída de relé, SPDT 5A@36VDC/8A@30VAC) 1e (Aux Saída de relé, SPDT 2A@30VDC) inBIO260: 2e (Saída de relé, SPDT 5A@36VDC/8A@30VAC) 2e (Aux Saída de relé, SPDT 2A@30VDC@30VDC) inBIO460: 4e (Saída de relé, SPDT 5A@36VDC/8A@30VAC) 4e (Aux Saída de relé, SPDT 2A@30VDC)
----------------	--

Esquemas de ligação

