

## ref. AS460

Placa controladora InBio AS460 para gerir o acesso em quatro portas suportando até dois terminais, um de entrada e outro de saída.



### CTRL-InBio

ref. AS460

Placa controladora para 4 portas, a forma mais eficiente e segura de efetuar o acesso à sua empresa, o equipamento de validação fica sempre dentro das instalações protegido de qualquer tipo de atentado ou de intrusão ao sistema. É sempre necessário associar um leitor exterior a este equipamento (Ex.: ASFR1200).

#### Caraterísticas Técnicas

|                       |   |                        |                   |
|-----------------------|---|------------------------|-------------------|
| Alimentação           | 9.6V - 12V - 14.4V DC, 1A                     | RTC                    | Sim               |
| Nº Controlo de Portas | 8 terminais, 4 portas                         | Entrada Auxiliar       | 4ea               |
| Avisos                | LED's Coloridos                               | Saída Auxiliar         | 4ea               |
| Comunicação           | TCP/IP, RS485                                 | CPU                    | 425Mhz DSP 32bits |
| Capac. Utilizadores   | 3000 Fingerprint (opc. 20000); 30.000 cartões | Tecnologia Pushing     | Sim               |
| Capac. / Transação    | Até 100.000 eventos sem descarregar           | Versão Algoritmo       | ZK V7.0           |
| Acessos               | Fechadura, Sensor de porta e botão de saída   | Tempo de Identificação | <1seg             |
| Memória               | 32Mb RAM + 128Mb Flash                        | Humidade de Operação   | 20% a 80%         |
| I/O                   | 8TTL inputs, 4 relé, 4 tamper                 | Temp. de Funcionamento | 0°C - 45°C        |
| Entrada Wiegand       | 8ea   | Slot cartão            | Sim SD            |
| Tipo Leitores         | Wiegand 26bit (Opc. 34bit ou 42bits)          | Peso                   | 925gr             |
| Web Server            | Sistema web de gestão                         | Certificação           | CE, FCC, RoHS     |
| ADMS                  | Suporta comunicação via WEB (Opcional)        | Dimensões              | 226x106x36 mm     |

Opcionais ADMS

