****

**PLACA InBio-460**

****

**Capacidade**

* Capacidade de Impressão Digital - 3K/10K/20K
* Capacidade de Senha - 30.000
* Capacidade de Cartão - 30.000
* Capacidade de Eventos - 100.000

**Hardware**

* Plataforma - ZEM760
* CPU - 32 bit 400MHZ CPU
* Memória RAM - 32M Bits
* Memória Flash - 128M Bits
* LED indicador - Para comunicação, Alimentação e leitura do cartão
* Material da Carcaça (PVC)

|  |  |
| --- | --- |
| **Integração**  | **Quantidade**  |
| Fechadura  | 4 |
| Botoeira  | 4 |
| Saída Auxiliar  | 4 |
| Leitores Escravos Wiegand  | 4 |
| Sensor de Porta  | 1 |
| Entrada Auxiliar  | 4 |
| Leitores Escravos RS485  | 8 |

**Ambiente de Instalação**

* Temperatura de Operação - 0º ~ 45ºC
* Umidade de Operação - 20% ~ 80%

**Alimentação**

* Alimentação - 12V DC/ 3A

**Comunicação**

* Porta de comunicação - TCP/IP, RS485
* Wiegand 26 Bits - Entrada

**Dimensões**

* Dimensões (LxAxP) mm - 223x130x35
* Peso - 370g

**Firmware**

* Sistema operacional - Linux
* Aplicações - Controle de acesso
* SDK - PULLSDK

**Outras Informações**

* Método de autenticação - Senha/ Cartão/ Impressão digital
* Proximidade - Cartão ID 125KHz / Cartão Mifare 13.56 MHz