

technical datasheet



Anviz

Controlo de presença interior com teclado / cartão rfid 125khz

C2C-PRO

ENTRADAS/SAÍDAS

| | |
|----------------|---|
| USB 2.0 | 1 |
| RS485 | 1 |
| Botão de saída | 1 |
| Relé NO/NC | 1 |
| Campainha | 1 |

SISTEMA (CONTROLOS PRESENÇA/ACESSO)

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Processador principal | Linux |
| Memória | 512M DDR3 + 2GB Flash |
| Software | Anviz CrossChex |
| Servidor Web | Sim |
| CPU | Dual-Core 1GHz Processor |

IDENTIFICAÇÃO

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Modo | Teclado / Cartão |
| Tipo de cartão | RFID 125KHz |
| Tempo de leitura cartão | inferior a 0.5 Sec |
| Número de registros | 100000 |

MATERIAL E DIMENSÕES

| | |
|--------------------|-------------------|
| Dimensões | 190 x 140 x 32 mm |
| Peso líquido | 350 g |
| Peso com embalagem | 860 g |

COMUNICAÇÃO

| | |
|--------|-----|
| TCP/IP | Sim |
| Wi-Fi | Sim |

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| | |
|------------------|-------------|
| Modo alimentação | DC |
| Tensão | 12V |
| Amperagem | 1000mA |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------|----------------|
| Temperatura de operação | -30 °C ~ 60 °C |
| Uso | Interior |
| Humidade máxima | 90% |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|------------------------|---------------|
| Controladora integrada | Sim |
| Indicador LED | Sim |
| Ecrã LCD | Sim, 3,5 TFT" |

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Tipo de controlo | Controlo de presença |
| Compatible con A-TIME | Não |

