

TDM95

Temperature Detection Module

ZKTeco



TDM95

G3 Pro

TDM95 es un módulo interior RS232 / RS485 / USB utilizado para la detección de temperatura, aplicable tanto a los dispositivos T&A como A&C de ZKTeco.

Features

Comunicación RS232 / RS485 / USB

Distancia de medición de temperatura: 1 cm a 15 cm

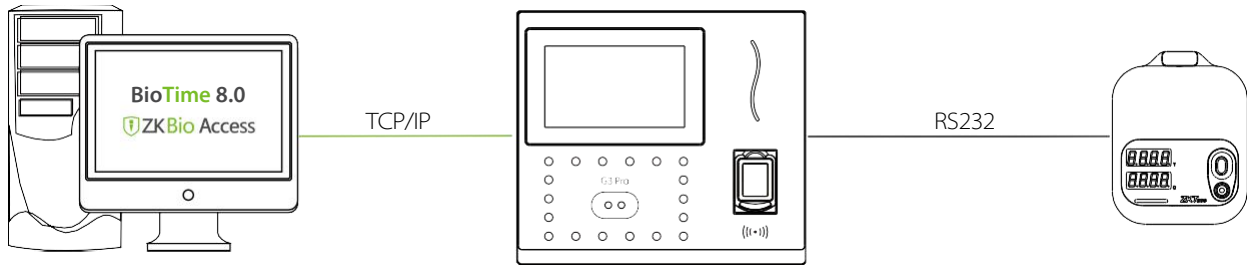
• Rango de medición de temperatura: 32.0 °C a 42.9 °C o 89.6 °F a 109.22 °F

• Desviación: ± 0.3 °C o ± 0.54 °F

Specifications

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Modelo | TDM95 |
| Comunicación | RS232 / RS485 / USB 2.0 |
| USB | Micro USB |
| Distancia de detección de temperatura | 1 - 15cm |
| Unidad de temperatura | °C or °F |
| Rango de medición de temperatura | 32.0°C - 42.9°C / 89.6°F - 109.22°F |
| Temperature Measurement Deviation | ± 0.3 °C / ± 0.54 °F |
| Pantalla digital | 4 |
| Voltaje de operación | 5V |
| Temperatura de operación | 15°C - 38°C / 59°F - 100.4°F |
| Humedad relativa | 10% - 85% |
| Dimensiones(mm) | 114.98 * 89.97 * 32.2 |
| Peso del dispositivo | 333g |
| Peso del dispositivo con embalaje | 473g |

Instalación típica



Dimensiones (mm)

