



TDM95E

Módulo de detección de temperatura



TDM95E es un módulo USB interior que se utiliza para la detección de temperatura, aplicable a los dispositivos T&A y A&C de ZKTeco.

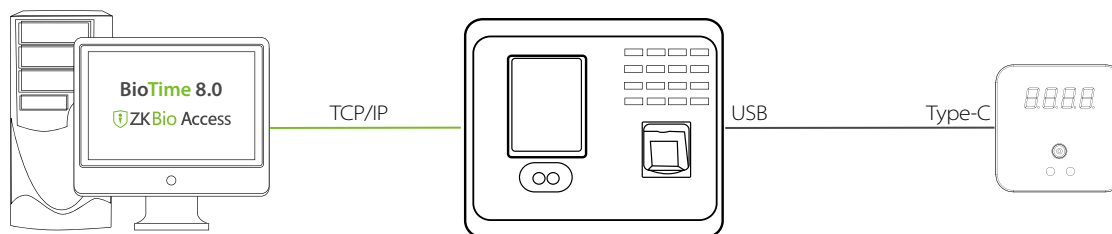
Características

- Comunicación USB
- Distancia de medición de temperatura: 3 cm a 5 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

Especificaciones

Modelo	TDM95E
Comunicación	USB 1.1
USB	Tipo-C
Distancia de detección de temperatura	3 - 5cm
Unidad de temperatura	°C or °F
Rango de medición de temperatura	32.0°C - 42.9°C / 89.6°F - 109.22°F
Desviación de la medición de temperatura	± 0.3 °C / ± 0.54 °F
Tubo de pantalla digital	4
Tensión de funcionamiento	5V
Temperatura de funcionamiento	15°C - 35°C / 59°F - 95°F
Humedad de funcionamiento	10% - 85%
Dimensiones	88 * 88 * 54.63 (mm)
Peso del dispositivo	0.17kg
Peso del dispositivo con embalaje	0.29kg

Instalación típica



Dimensiones (mm)

