

TDM95E es un módulo USB, utilizado para la detección de temperatura. Puede aplicarse a productos ZKTeco, de Tiempo y Asistencia y dispositivos de Control de Acceso. TDM95E admite grados Celsius y Fahrenheit. Para uso en interiores.

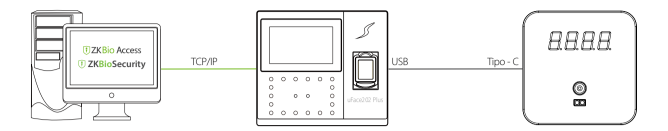
Características

- Comunicación USB
- · Distancia de medición: 1 5cm
- Rango de medición: 32.0 ° C 42.9 ° C / 89.6 ° F 109.22 ° F
- · Grado de precisión: ± 0.3 ° C

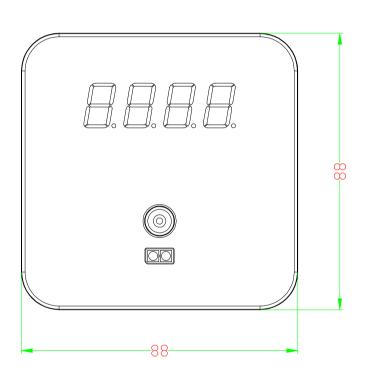
Especificaciones

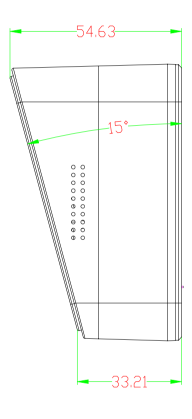
Modelo	TDM95E
Comunicación	USB 2.0
Conector USB	Tipo-C
Distancia de Medición	1 - 5cm
Rango de Medición	32.0°C - 42.9°C / 89.6°F - 109.22°F
Grado de Precisión	±0.3°C
Tubo de Pantalla Digital	4
Tensión de Funcionamiento	5V
Temperatura de Funcionamiento	15°C - 35°C
Almacenamiento de Jumedad	10% - 85%
Dimensiones	88*88*54.63 (mm)

Instalación Típica



Dimensiones (mm)

















Derechos de Autor © 2020, ZKTeco CO, LTD. Todos los derechos reservados. ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO, LTD.