



TSTH1-B

SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD BLUETOOTH 5.0

Recopila la temperatura y la humedad del ambiente y transmite los datos a través de Bluetooth a los rastreadores o al concentrador Bluetooth, y luego los transmite finalmente al servidor.

Está diseñado para las demandas de la industria de monitoreo ambiental para resolver las pérdidas causadas por cambios inesperados y hostiles de temperatura y humedad.

FICHA TÉCNICA

Resistente al agua:	IP65
Dimensiones:	69,75 mm * 52,6 mm * 19,8 mm (0,23 " * 0,17" * 0,06 ")
Peso:	35 g (1,23 oz, batería incluida)
Batería:	CR2477 reemplazable (1000 mAh)
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ~ +80 °C (-22 °F ~ 176 °F)
Precisión de la temperatura:	(0-60 °C): ± 0,2 °C (Deriva típica a largo plazo <0,02 °C / año)
Precisión de la humedad:	(10% -90%): ± 2% HR (tasa de deriva a largo plazo <0,25% HR / Y)
Rango de transmisión:	Hasta 300 m (campo abierto)
Otros:	Sensor de luz delantera
Duración de la batería:	8 años cada 60 minutos 5 años cada 10 segundos