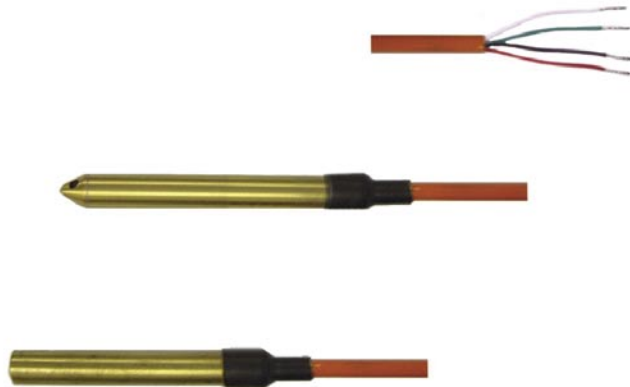




TELETHERMETER TC / TA / TW

ANWENDUNG

Das Telethermometer dient zur Langzeit-Messung der Temperatur in Beton, Wasser, Fels, Baugrund und der Luft.

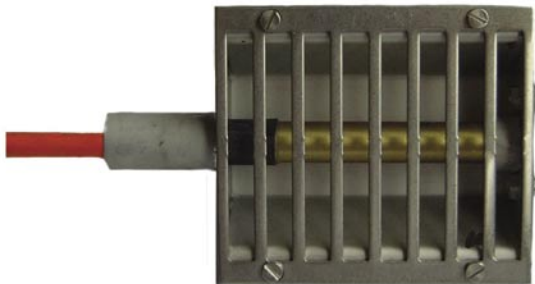


Telethermometer

BESCHREIBUNG

Das Telethermometer ist ein elektrisches Widerstandsthermometer mit der im Schema dargestellten Schaltung. Zur Messung der Temperatur eignet sich das tragbare Messgerät Indipoc μ P20.

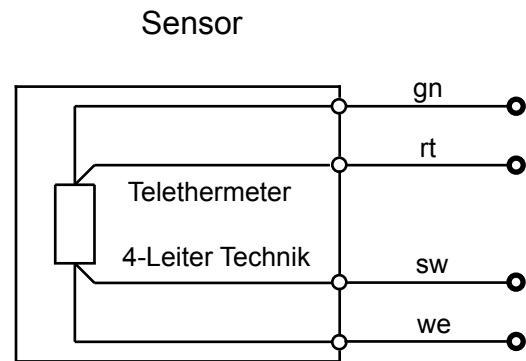
Das Telethermometer kann ohne weiteres an automatische Datenerfassungsanlagen angeschlossen werden, z.B. HUGGENBERGER Tensologger Systeme.



Stahlgehäuse für Telethermometer Typ TA und TW

BEMERKUNG

Das ganze Telethermometer Sortiment ist ebenfalls auf PT100 Basis als Economy-Ausführung lieferbar.



Anschlussschema



TELETHERMETER TC / TA / TW

TECHNISCHE DATEN

Typ	TC*	TA*	TW*
Anwendungsbereich	Beton	Luft	Wasser
Technik	Kupferdraht-Spule*		
Messbereich	-30°C bis +80°C		
Genauigkeit	±0.2°C*		
Zusätzliches Gehäuse	Robustes rostfreies Stahlgehäuse		
Anschluss	Vierleiteranschluss mit abgeschirmtem Kabel (z.B. TS-PUR 4x0.75mm ²)		

* **Economy-Ausführung mit PT100-Element und einer Genauigkeit von ±0.5°C.**



Schutzhütte zu Luft Temperatursensor

