

**DT-1630**

**DIGITALES HANDTHERMOMETER  
(DIGI-THERMO)**

Unser meistverkauftes und benutzerfreundlichstes Thermometer mit programmierbarer **HÖCHST-** und **TIEFSTWERTMELDUNG** inklusive Batterie.

**MERKMALE**

- Temperaturbereich: **-50°C bis +300°C** (-58°F bis +572°F).
- Anzeige in Celsius oder Fahrenheit.
- Sonde aus nichtrostendem Stahl, **10 cm lang**, Kabel **1 m** lang.
- Auflösung: **0,1°C** (0,1°F).
- Genauigkeit: **± 1°C** von **-20°C bis +60°C**  
**± 5°C** für alle anderen Messbereiche
- Abstand der Anzeige umschaltbar von **1 Sekunde** auf **15 Sekunden**.
- Störmeldung ertönt, wenn Temperatur den programmierten oberen oder unteren Wert erreicht.
- Eine 1.5 V Batterie (Typ AAA) inklusive.
- Maße: **107 mm x 59 mm x 20 mm** (H x L x B).
- Garantie: 6 Monate.



DT-1630

**DTH-1628**

**DIGITALES THERMO-HYGROMETER**

mit Anzeigeskala für Innen- und Außentemperatur und Feuchtigkeit inklusive Batterie.

**MERKMALE**

- Messbereich für das Gerät: **0°C bis +50°C** (+32°F bis +122°F).  
Messbereich für den externen Sensor: **-50°C bis +70°C** (-58°F bis +158°F).
- Umgebungstemperatur für das Gerät: **0°C bis +50°C** (+32°F bis +122°F).
- Relative Feuchtigkeit: **25 % bis 95 %** r. F. bei **+25°C** (+77°F).
- Displayauflösung für Innensensor: **1°C** (2°F).
- Displayauflösung Außensensor: **0,1°C** (0,1°F)
- Auflösung der Feuchtigkeit: **1 %** r. F.
- Temperaturmesszyklus: 10 Sekunden.
- Feuchtigkeitsmesszyklus: 10 Sekunden.
- Wechselschalter zur Wahl von Anzeige in Celsius (**C**) oder Fahrenheit (**F**).
- Messung der relativen Feuchtigkeit wird temperaturkompensiert.
- Feuchtigkeitsanzeiger (**über 65 %** r. F.) und Trockenanzeiger (**unter 45 %** r. F.) für die Messung der relativen Feuchtigkeit.
- Wandmontage möglich.
- 2 Batteries AA (1,5 V) inklusive.
- Batteriebensdauer ca. 1 Jahr.
- Maße: **82 mm x 154 mm x 20,5 mm** (L x H x B).
- Garantie: 6 Monate.



DTH-1628

**SP-120**

**SOLARTHERMOMETER**

**MERKMALE**

- Arbeitet mit Lichtenergie.
- 1,5 V Reservebatterie (Typ AAA) inklusive.
- Umschaltbar von °C auf °F.
- Bereich: **-50°C bis +70°C** (-58°F bis +158°F).
- Auflösung: **0,1°C**.
- Genauigkeit: **± 1,5°C**.
- Umgebungstemperatur: **-18°C bis +48°C** (0°F bis +120°F).
- Displaygröße 47,5 mm x 15,8 mm.
- Sensorkabellänge ca. 3 meter (120").
- Garantie: 6 Monate.



SP-120

<b>WDT-128-BODY</b>	<b>SCHNURLOSES DIGITALTHERMOMETER</b> , nur Zentraleinheit
<b>WDT-128R</b>	<b>SCHNURLOSES DIGITALES THERMOMETER</b> mit einem externen Sensor
<b>WDT-128C</b>	<b>SCHNURLOSES DIGITALES THERMOMETER</b> Mit einem externen Sensor mit Kabelsonde
<b>RS-128R</b>	<b>SCHNURLOSER SENSOR</b> mit interner Sonde (max. 3 Sensoren können gleichzeitig betrieben werden) mit Temperaturanzeige
<b>RS-128C</b>	<b>SCHNURLOSER SENSOR</b> mit Kabelsonde (Länge ca. 3 m) (max. 3 Sensoren können gleichzeitig betrieben werden) mit Temperaturanzeige

## MERKMALE

### BASISSTATION

- Kabelloser Temperaturtransfer vom Sensor zur Basisstation **433-MHZ**.
- Memoryfunktion für minimal und maximal gemessene Temperaturen.
- Alarmeinstellung für alle vier Kanäle möglich.
- Auflösung **0,1°C** (0,2°F).
- Messbereich: innen **-9,9°C bis +70°C** (-14°F bis +158°F).  
außen **-50°C bis +70°C** (-58°F bis +158°F).
- Umgebungstemperatur: **-5°C bis +50°C** (+23°F bis +122°F).
- °C/°F Umschalter.
- Standfest oder frei aufhängbar.
- Incl. 2 Batterien AA (1,5 V).
- Abmessungen: **117 mm x 107 mm x 26 mm**.
- Gewicht **250 g**.
- Garantie: 6 Monate.
- **Max. 3 externe Sensoren können gleichzeitig betrieben werden.**

### SENSORENMERKMALE

- Messbereich: **-50°C bis +70°C** (-58°F bis +158°F).
- Umgebungstemperatur (nur für RS-128R): **-20°C bis +60°C** (-4°F bis +140°F).
- Wasserabweisend mit großer LED Anzeige.
- Datentransfer mit Tendenzanzeige : alle **30 Sek**.
- Die Entfernung sollte je nach Hindernissen maximal 30 m nicht überschreiten.
- Wandhalterung vorhanden.
- Incl. 2 Batterien AA (1,5 V).
- Abmessungen: **92 mm x 60 mm x 21 mm**.
- Gewicht: **100 g**.
- Garantie: 6 Monate.

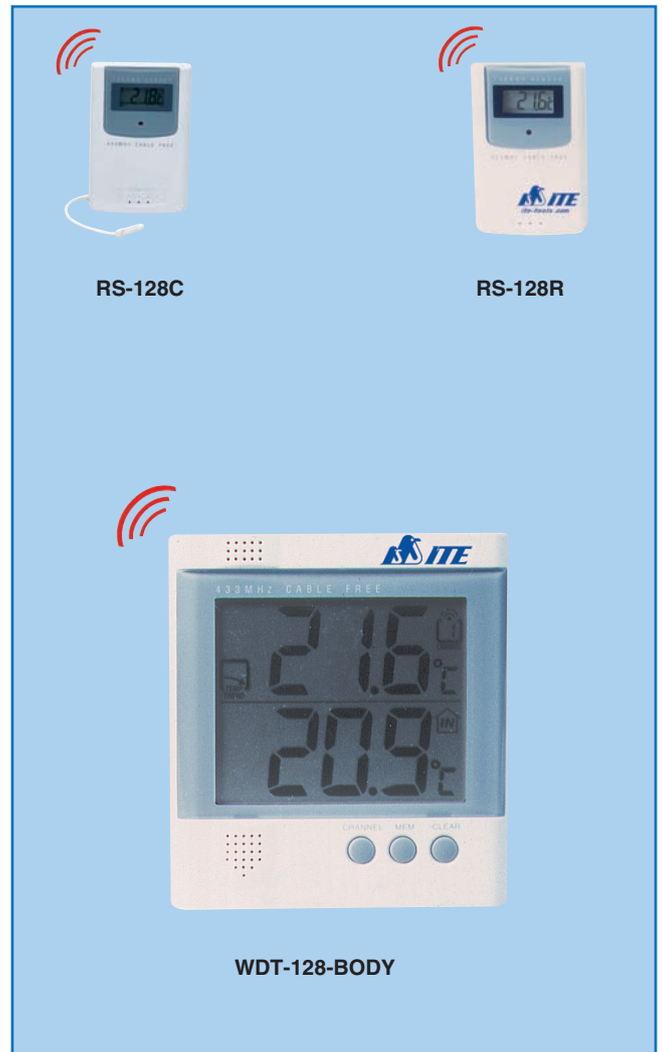
## PT-100 DIGITALES OBERFLÄCHEN-TASCHENTHERMOMETER

### MERKMALE

- Geeignet zur Messung von Verdampfer- und Kondensatortemperaturen
- Schnelle Reaktionszeit bei Temperaturveränderungen, Anpassung innerhalb weniger Sekunden

### WEITERE MERKMALE

- Messbereich **-40°C bis +93°C**.
- Auflösung: **0,1°C**
- Messgenauigkeit: **0,2°C** bei Oberflächenmessung  
**1°C** bei Luftmessung
- Sehr sensitive Luft- und Oberflächensonde.
- Großer LCD-Display.
- Stabiles, aber leichtes Gehäuse.
- Batteriebetrieb durch eine 9 V Batterie.
- Speicherfunktion für gemessenen Temperaturwert
- Abmessungen: **38 mm x 170 mm x 22 mm**.
- Garantie: 6 Monate.

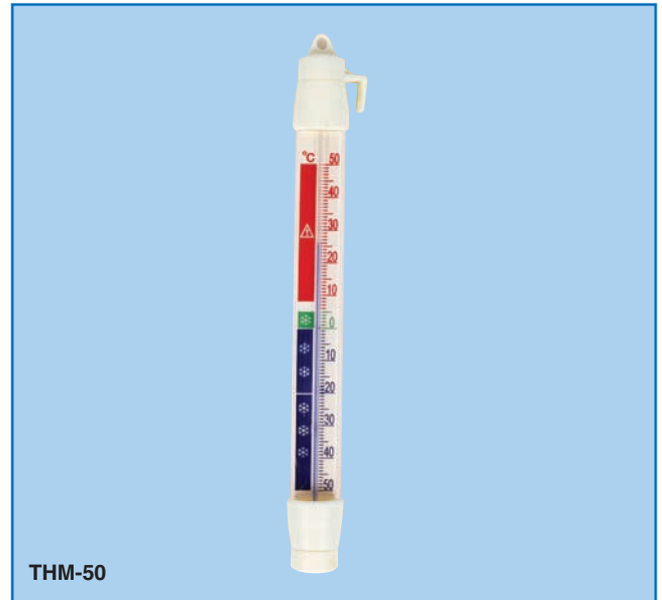


PT-100

**THM-50** KÜHLSCHRANK- und  
KÜHLTRUHENTHERMOMETER

**MERKMALE**

- Thermometer mit drehbarem Haken zur Installation im Inneren eines Kühlschranks oder einer Kühltruhe
- 4 Temperaturzonen mit folgenden Symbolen:
  - **ROT** : Gefahrenzone
  - **GRÜN\*\*** : Idealtemperatur für Kühlschränke
  - **BLAU\*\*** : Die \*\* Temperatur für Gefriertruhen (für langfristige Einlagerungen)
  - **BLAU\*\*\*** : Die \*\*\* Frostzone für Gefriertruhen (für extrem langfristige Einlagerungen).
- 1°C Aufteilung.
- Messbereich: **-50°C bis 50°C**.
- Abmessungen: **210 mm x Ø 17 mm**.
- Garantie: 6 Monate.

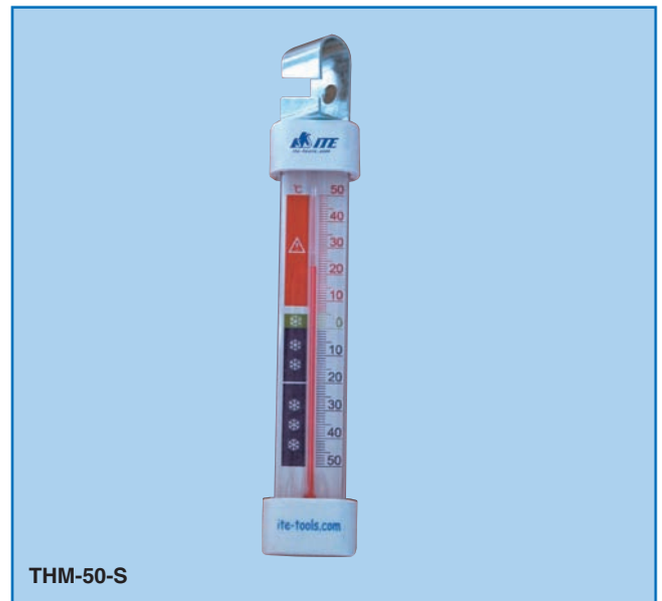


THM-50

**THM-50-S** KÜHLSCHRANK- und  
KÜHLTRUHENTHERMOMETER

**MERKMALE**

- Fest installierbar, oder frei aufhängbar.
- 4 Temperaturzonen mit folgenden Symbolen:
  - **ROT** : Gefahrenzone
  - **GRÜN\*\*** : Idealtemperatur für Kühlschränke
  - **BLAU\*\*** : Die \*\* Temperatur für Gefriertruhen (für langfristige Einlagerungen)
  - **BLAU\*\*\*** : Die \*\*\* Frostzone für Gefriertruhen (für extrem langfristige Einlagerungen).
- 1°C Aufteilung.
- Messbereich: **-50°C bis 50°C**.
- Ausmaße: **16 mm x 94 mm x 8 mm** rechtwinkliges Plastikrohr.
- Garantie: 6 Monate.



THM-50-S

**THM-5025-H** KÜHLSCHRANK- und  
KÜHLTRUHENTHERMOMETER

**MERKMALE**

- Das Gerät ist fest installierbar, frei aufhängbar oder tragbar einzusetzen.
- 4 Temperaturzonen mit folgenden Symbolen:
  - **ROT** : Gefahrenzone
  - **GRÜN\*\*** : Idealtemperatur für Kühlschränke
  - **BLAU\*\*** : Die \*\* Temperatur für Gefriertruhen (für langfristige Einlagerungen)
  - **BLAU\*\*\*** : Die \*\*\* Frostzone für Gefriertruhen (für extrem langfristige Einlagerungen).
- 1°C Aufteilung.
- Messbereich: **-50°C bis +25°C**.
- Ausmaße: **31 mm x 123 mm** rechtwinkliger Aluminiumrahmen.
- Garantie: 6 Monate.



THM-5025-H

**CST-080**

**OBERFLÄCHENTHERMOMETER MIT HALTEVORRICHTUNG** von -40°C bis +80°C  
**OBERFLÄCHENTHERMOMETER MIT HALTEVORRICHTUNG** von -10°C bis +120°C

**MERKMALE**

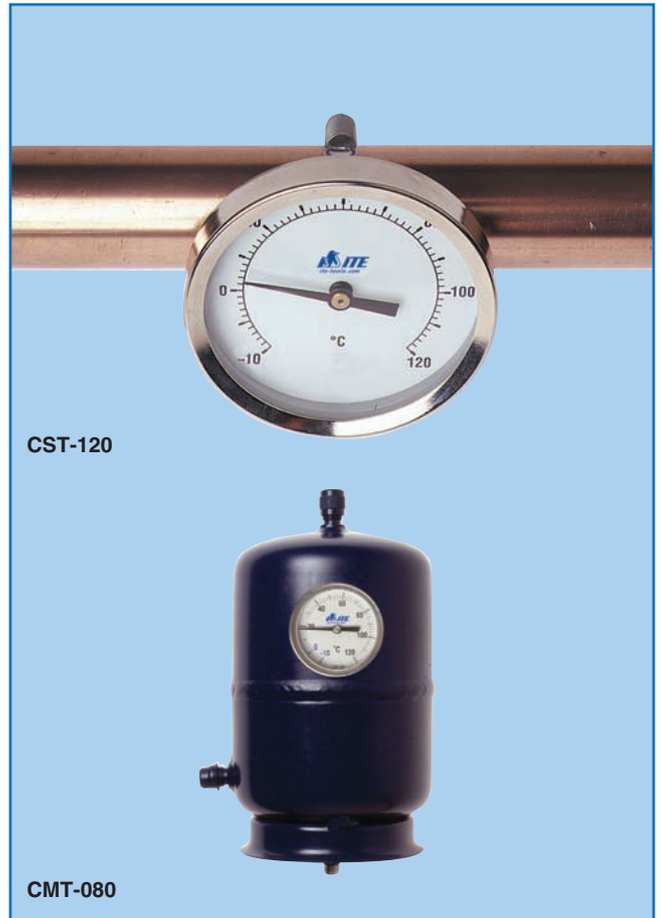
- Ermöglicht Ihnen ein einfaches und genaues Ablesen der Temperatur aufgrund einer großen Skala.
- Geeignet für Rohre mit einem Außendurchmesser von **12,7 mm** bis **100 mm**.
- **63 mm** Skalen-Durchmesser.
- Plastikglas, daher stoßfest.
- Gehäuse aus einem Chrom-Edelstahlmix.
- Genauigkeit ± 2°C.

**CMT-080**

**OBERFLÄCHENTHERMOMETER MIT MAGNET** von -40°C bis +80°C  
**OBERFLÄCHENTHERMOMETER MIT MAGNET** von -10°C bis +120°C

**MERKMALE**

- Bestens geeignet für Öfen, Rohre, Tanks und alle anderen Gegenstände mit einer geraden Oberfläche.
- **63 mm** Skalen-Durchmesser.
- Glasscheibe.
- Stahlgehäuse.
- Gehäuse aus einem Chrom-Edelstahlmix.
- Genauigkeit ± 2°C.



CST-120

CMT-080

**CIT-080S**

**INDUSTRIETHERMOMETER** mit gerader Sonde von -40°C bis +80°C

**CIT-120S**

**INDUSTRIETHERMOMETER** mit gerader Sonde von -10°C bis +120°C

**MERKMALE**

- Handliches Industriethermometer für den Gebrauch an kleinen Rohrleitungen, Tanks oder anderen Drucksystemen geeignet.
- **165 mm** großes Plastikgehäuse (grau).
- °C Skala.
- Glasscheibe.
- Quecksilberfrei.
- Genauigkeit ± 2 % des gemessenen Wertes.
- Sondenlänge **47 mm**, befestigt mit einer 1/2" NPT Überwurfmutter.

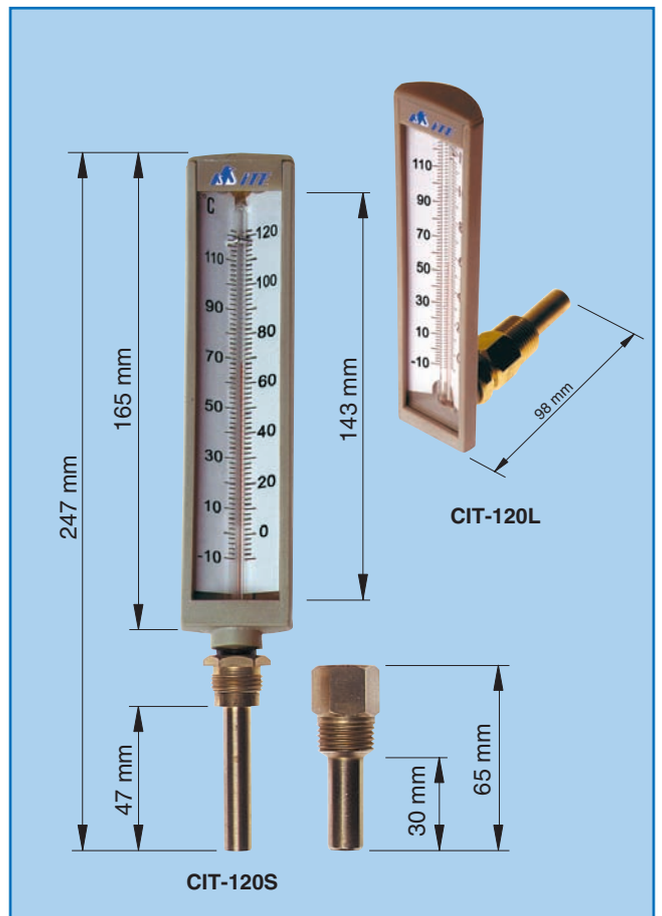
**CIT-080L**

**INDUSTRIETHERMOMETER** mit Abgewinkelter Sonde 90° von -40°C bis +80°C

**CIT-120L**

**INDUSTRIETHERMOMETER** mit Abgewinkelter Sonde 90° von -10°C bis +120°C

- Handliches Industriethermometer für den Gebrauch an kleinen Rohrleitungen, Tanks oder anderen Drucksystemen geeignet.
- **165 mm** großes Plastikgehäuse (grau).
- °C Skala.
- Glasscheibe.
- Quecksilberfrei.
- Genauigkeit ± 2 % des gemessenen Wertes.
- Sondenlänge **47 mm**, befestigt mit einer 1/2" NPT Überwurfmutter.



CIT-120S

CIT-120L