

**DT-1630**

**THERMOMETRE de POCHE MULTI-FONCTIONS**

*Le plus populaire, pratique et ergonomique*  
+ **Alarme** programmable Haute ou Basse Temp.  
+ Sélection des °C ou °F (Livré avec Pile et Sonde)

**DESCRIPTION**

- Plage des Températures : de **-50°C** à **+300°C** (-58°F à +572°F).
- Grand Ecran de lecture digital Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F).
- Câble souple avec Sonde : 100 cm de longueur.
- Sonde en acier inox : **10 cm** de long. (+ embout protecteur).
- Pied-Support "en équerre", rabattable et encastrable.
- Résolution : **0,1°C** (0,1°F).
- Précision : **± 1°C** de **-20°C** à **+60°C**  
**± 5°C** pour toutes les autres plages
- Alarme sonore indiquant tout dépassement des points "Hauts" ou "Bas" pré-sélectionnés.
- Batterie AAA (1,5 V) incluse.
- Dimensions : **59 mm x 107 mm x 20 mm** (largeur x hauteur x épaisseur).
- Garantie : 6 mois.



DT-1630

**DTH-1628**

**THERMO-HYGROMETRE A USAGE "DOMESTIQUE"**

Indique simultanément la Température intérieure, la Température extérieure et l'Humidité Relative intérieure.

**DESCRIPTION**

- Plage des mesures possibles  
Température intérieure : de **0°C** à **+50°C** (+32°F à +122°F).  
Température extérieure : de **-50°C** à **+70°C** (-58°F à +158°F).  
Humidité Relative : de **25 %** à **95 %** à +25°C (+77°F).
- Résolution d'affichage du capteur interne de température : **± 1°C** (± 2°F).
- Résolution d'affichage du capteur externe de température: **± 0,1°C** (± 0,1°F)
- Résolution pour Humidité Relative : **1 %**.
- Cycle de mesure de la température : 10 secondes.
- Cycle de mesure de l'humidité : 10 secondes.
- Sélection des Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F) par Bouton glissière.
- La lecture de l'Humidité Relative est compensée.
- Indication "WET" : au-dessus de **65 %** d'Humidité Relative.
- Indicateur "DRY" : en-dessous de **45 %** d'Humidité Relative.
- Accessoires pour montage mural.
- 2 batteries AA (1,5 V) incluses.
- Durée de la batterie : 1 an.
- Dimensions : **82 mm x 154 mm x 20,5 mm** (largeur x hauteur x épaisseur).
- Garantie : 6 mois.



DTH-1628

**SP-120**

**THERMOMETRE SOLAIRE de POCHE**

Sélection des Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F)

**DESCRIPTION**

- Avec panneau Photovoltaïque, utilise la lumière ambiante.
- Batterie de secours AAA (1,5 V DC) incluse.
- Plage de lecture : de **-50°C** à **+70°C** (-58°F à +158°F).
- Précision : **± 1,5°C** (± 3°F).
- Résolution : **0,1°C**
- Température de fonctionnement : **-18°C** à **+48°C** (0°F à +120°F).
- Ecran LCD **47,5 mm x 15,8 mm**.
- Longueur de l'éloignement de la sonde : 3 mètres (120").
- Garantie : 6 mois.



SP-120

<b>WDT-128-BODY</b>	<b>CENTRALE DE DETECTION DE TEMPERATURE SANS FIL</b>
<b>WDT-128R</b>	<b>THERMOMETRE-RECEPTEUR sans FIL</b> Avec 1 BLOC SENSEUR EMETTEUR de T°
<b>WDT-128C</b>	<b>THERMOMETRE-RECEPTEUR sans FIL</b> Avec 1 BLOC SENSEUR EMETTEUR de T° Avec 1 CÂBLE d'extension de 3 m
<b>RS-128R</b>	<b>SENSEUR EMETTEUR LCD T° (Séparé)</b>
<b>RS-128C</b>	<b>SENSEUR EMETTEUR LCD T° (Séparé)</b> Avec 1 CÂBLE d'extension de 3 m

#### DESCRIPTION DU THERMOMETRE-RECEPTEUR "WDT"

- Ce Thermomètre Sans fil "WDT" reçoit la Température enregistrée séparément par le Bloc-Senseur Emetteur "RS".
- Emission des Températures enregistrées sur la fréquence de **433 MHZ**.
- Résolution : **0,1°C** (0,2°F).
- Plage de température pour l'unité principale :  
intérieur -9,9°C à +70°C (-14°F à +158°F).  
extérieur -50°C à +70°C (-58°F à +158°F).
- Température d'opération : de **-5°C à +50°C** (+23°F à +122°F).
- Mémoire pour "**Pics**" de Température Mini/Maxi sur chaque canal.
- Alarme réglable pour "**Point de Consigne**" de Température.  
affiché sur chacun des canaux de réception des Emetteurs "**RS**".
- Alimentation : 2 batteries AA (1,5 V) incluses.
- Pied à poser ou montage mural. Réglable pour °C ou °F.
- Dimensions : **117 mm x 107 mm x 26 mm** (Poids : 250 g).
- Garantie : 6 mois.
- **IMPORTANT** : Le Récepteur "WDT" peut recevoir les infos de Températures de TROIS Blocs-Emetteurs "RS".

#### DESCRIPTION POUR BLOC-EMETTEUR SEPARÉ "RS"

- Plage des Températures contrôlées : **-50°C à +70°C** (-58°F à +158°F).
- Température d'opération (pour RS-128 seulement) : **-20°C à +60°C** (-4°F à +140°F).
- Bloc-émetteur séparé avec écran LCD.
- Emission toutes les 30 secondes
- Distance entre "WDT" et "RS" : maximum jusqu'à 30 m.
- Accessoires pour montage mural.
- 2 batteries AA (1,5 V) incluses.
- Dimensions : **92 mm x 60 mm x 21 mm** (Poids : 100 g).
- Garantie : 6 mois.

<b>PT-100</b>	<b>THERMOMETRE de POCHE DIGITAL</b> Température par <b>CONTACT DE SURFACE</b> Pour usage professionnel.
---------------	---

#### DESCRIPTION

- Mesure des températures de l'évaporateur et du condenseur.
- Temps de réponse quasi immédiat.

#### SPECIFICATIONS

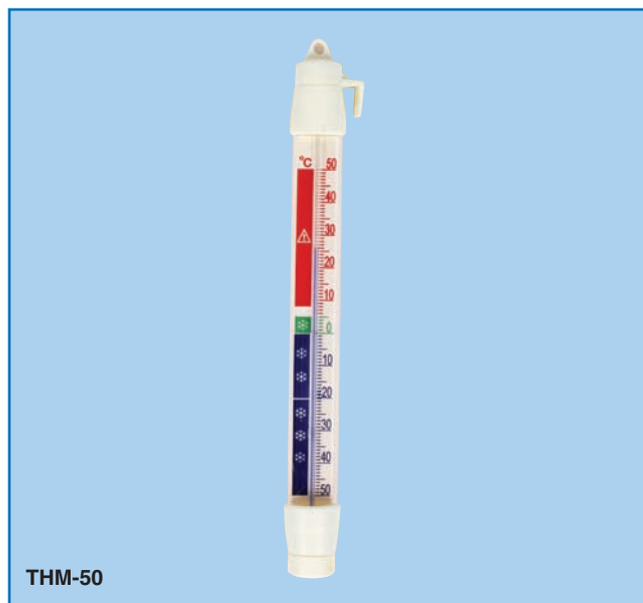
- Plage des températures mesurées : de **-40°C à +93°C**.
- Résolution : **0,1°C**
- Précision : **0,2°C** température à la surface  
**1°C** température ambiante
- Large affichage digital.
- Boîtier compact.
- Alimentation : 1 batterie 9 V alcaline.
- Dimensions : **38 mm x 170 mm x 22 mm**.
- Garantie : 6 mois.



**THM-50** THERMOMETRE POUR REFRIGERATEUR ET CONGELATEUR

**DESCRIPTION**

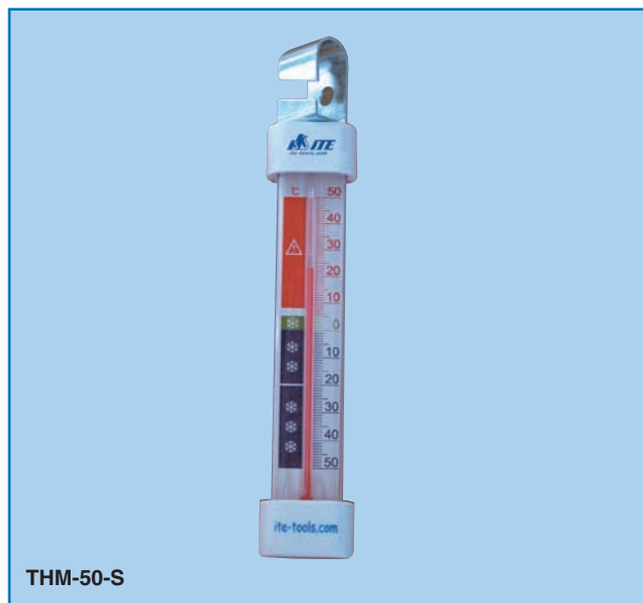
- Thermomètre avec un crochet rotatif pour la mise en place dans un réfrigérateur ou congélateur.
- L'échelle est divisée en 4 zones de température avec des symboles d'indication.
  - **Rouge** : zone d'avertissement.
  - **Vert \*** : température de stockage \* pour réfrigérateurs.
  - **Bleu \*** : température de stockage de \*\* pour congélateurs (pour un stockage sur une période moyenne).
  - **Bleu \*\*** : température de stockage de \*\*\* de zone de gel pour congélateurs (pour un stockage sur une période prolongée).
- Incréments d' 1°C.
- Echelle de lecture : **-50°C à +50°C**.
- Dimensions : Longueur : **210 mm x Ø 17 mm**.
- Garantie : 6 mois.



**THM-50-S** THERMOMETRE POUR REFRIGERATEUR ET CONGELATEUR

**DESCRIPTION**

- Tube en verre avec liquide non toxique. Etanche.
- Peut être accroché ou placé en fixation permanente.
- L'échelle est divisée en 4 zones de température avec des symboles d'indication.
  - **Rouge** : zone d'avertissement.
  - **Vert \*** : température de stockage \* pour réfrigérateurs.
  - **Bleu \*** : température de stockage de \*\* pour congélateurs (pour un stockage sur une période moyenne).
  - **Bleu \*\*** : température de stockage de \*\*\* de zone de gel pour congélateurs (pour un stockage sur une période prolongée).
- Incréments d' 1°C.
- Echelle de lecture : **-50°C à +50°C**.
- Dimensions : **16 mm x 94 mm x 8 mm**.
- Garantie : 6 mois.



**THM-5025-H** THERMOMETRE POUR REFRIGERATEUR ET CONGELATEUR

**DESCRIPTION**

- Tube en verre avec liquide non toxique. Etanche.
- Le thermomètre est entièrement fermé et possède deux pattes à chaque extrémité permettant une accroche murale ou sur pieds.
- Lentille grossissante en vitre acrylique.
- L'échelle est divisée en 4 zones de température avec des symboles d'indication.
  - **Rouge** : zone d'avertissement.
  - **Vert \*** : température de stockage \* pour réfrigérateurs.
  - **Bleu \*** : température de stockage de \*\* pour congélateurs (pour un stockage sur une période moyenne).
  - **Bleu \*\*** : température de stockage de \*\*\* de zone de gel pour congélateurs (pour un stockage sur une période prolongée).
- Incréments d' 1°C.
- Echelle de lecture : **-50°C à +25°C**.
- Dimensions : **31 mm x 123 mm** (cadre rectangulaire en aluminium).
- Garantie : 6 mois.



- CST-080** THERMOMETRE de SURFACE à RESSORT  
(de -40°C à +80°C)
- CST-120** THERMOMETRE de SURFACE à RESSORT  
(de -10°C à +120°C)

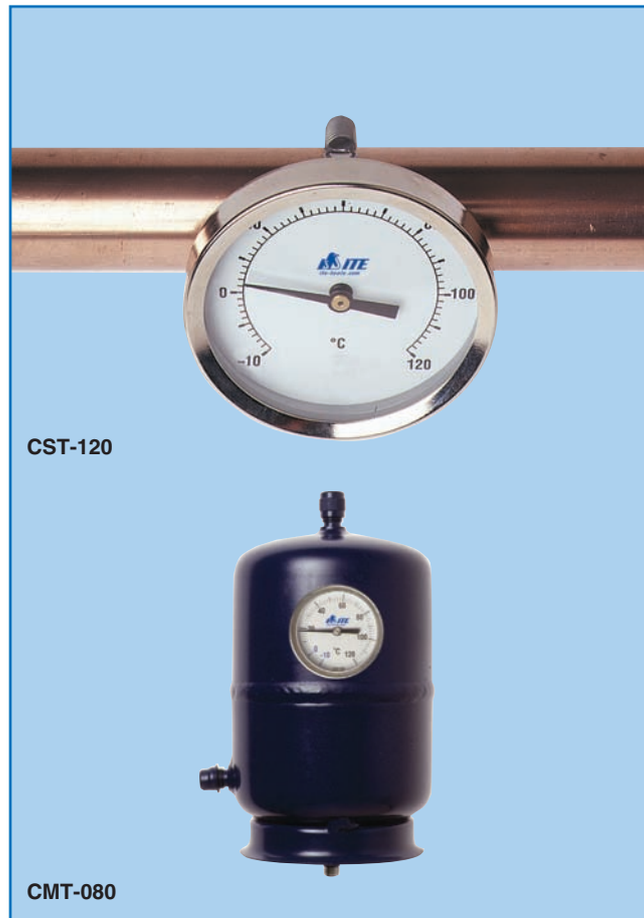
**DESCRIPTION**

- Lecture rapide et précise des températures sur tuyauteries de 12,7 mm (1/2") à 100 mm (4") de diamètre.
- Echelle de Température en °C.
- Boîtier en Acier Inoxydable de 63 mm (2,5") de diamètre.
- Vitre en Verre.
- Précision : ± 2°C.
- Avec ressort de fixation.

- CMT-080** THERMOMETRE de SURFACE MAGNETIQUE  
(de -40°C à +80°C)
- CMT-120** THERMOMETRE de SURFACE MAGNETIQUE  
(de -10°C à +120°C)

**DESCRIPTION**

- S'utilise sur toutes surfaces métalliques telles que réservoirs, fours, moules, ...
- Echelle de Température en °C.
- Boîtier en Acier Inoxydable de 63 mm (2,5") de diamètre.
- Vitre en Verre.
- Précision : ± 2°C.
- 2 aimants assurent une bonne fixation.



- CIT-080S** THERMOMETRE INDUSTRIEL type droit  
(de -40°C à +80°C)
- CIT-120S** THERMOMETRE INDUSTRIEL type droit  
(de -10°C à +120°C)

**DESCRIPTION**

- Thermomètre industriel type droit; pour utilisation sur petites tuyauteries, réservoirs et autres systèmes sous pression.
- Boîtier PVC gris (165 mm).
- Echelle de Température en °C.
- Vitre en Verre.
- Garanti sans mercure.
- Précision : ± 2°C.
- Tige de 47 mm avec écrou tournant pour monter dans la pièce de connexion.
- Pièce de connexion en 1/2" MPT pour monter sur le système.

- CIT-080L** THERMOMETRE INDUSTRIEL type coudé - 90°  
(de -40°C à +80°C)
- CIT-120L** THERMOMETRE INDUSTRIEL type coudé - 90°  
(de -10°C à +120°C)

**DESCRIPTION**

- Compact - S'utilise sur petites canalisations, réservoirs ou autres systèmes sous pression.
- Boîtier PVC gris (165 mm).
- Echelle de Température en °C.
- Vitre en verre.
- Garanti sans mercure.
- Précision : ± 2°C.
- Tige de 47 mm avec écrou tournant pour monter dans la pièce de connexion.
- Pièce de connexion en 1/2" MPT pour monter sur le système.

