

THERMOMETRE A THERMISTANCE TH 300

PRESENTATION

Le thermomètre TH 300 est équipé d'une alarme programmable, d'une sonde de piquage et d'un câble de 1 mètre. Il permet une large gamme d'applications :

- CONDITIONNEMENT D'AIR
- INDUSTRIE ALIMENTAIRE
- AGRICULTURE
- PETROCHIMIE
- AUTOMOBILE
- PHOTOGRAPHIE
- CONSERVATION
- REFRIGERATION
- INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE
- CONTRÔLE DE PRODUCTION
- LABORATOIRE
- CHAUFFAGE ET VENTILATION
- GESTION D'ENERGIE



PLAGE DE MESURE

REFERENCE	PLAGE DE MESURE	RESOLUTION	PRECISION
TH 300	de -50°C à +150°C	0,1°C de -20°C à +150°C 1°C de -20°C à -50°C	±1°C maximum de -20°C à +100°C ± 2°C sur le reste de l'échelle

DESCRIPTION

- **Afficheur** : 41 x 15 mm
- **Sonde inox** long. 105 mm, câble 800 mm
- **Pile** : 1,5 V type "AAA", LR03 ou équivalent
- **Durée de la pile** : environ un an
- **Température ambiante pour le boîtier** : -10°C à +40°C
- **Dimensions** : 100 x 64 x 21 mm
- **Poids** : 87 g

UTILISATION

- Ouvrir le compartiment de la pile et sortir le câble de la sonde.
- Enlever l'embout de protection et piquer la sonde d'au moins 1 cm dans la substance à tester.
- Mettre l'interrupteur ON/OFF sur "ON".
- Mettre le sélecteur T/H sur "T" pour un affichage en continu ou sur "H" pour retenir la valeur affichée (dans ce cas le °C clignote), glissez sur "T" pour retenir la mesure.

REGLAGE DE L'ALARME DE TEMPERATURE

- Appuyer pendant environ 3 secondes sur le bouton MAX. ALARM, l'afficheur indique -50°C puis défile.
- Relâcher le bouton pour stopper le défilement, sélectionner la valeur précise choisie, chaque pression faisant augmenter l'affichage de 1°C.
- Environ 5 secondes après, l'afficheur indique à nouveau la température mesurée.
- Quand la température mesurée atteint la valeur sélectionnée, l'alarme émet 4 bips.
- Pour arrêter l'alarme, appuyer sur n'importe quel bouton.
- Suivre les mêmes instructions pour sélectionner la température d'alarme minimum.

NOTE :

- Le changement de mode d'affichage T/H annule les réglages d'alarme.
- Enlever la pile si l'appareil n'est pas utilisé pendant longtemps.

www.kimo.fr

SER V I C E D I S T R I B U T I O N

Secteur Nord Tel : 01. 60. 06. 69. 33 - Fax : 01. 60. 06. 06. 36
Secteur Sud Tel : 05. 53. 80. 84. 80 - Fax : 05. 53. 80. 84. 89
e-mail : distribution@kimo.fr



Distribué par :

THERMOMETRE ELECTRONIQUE POCKET



*Ce thermomètre à sonde est un instrument électronique de précision muni d'un affichage LCD pour mesurer la température.
Large gamme d'applications :*

- CONDITIONNEMENT D'AIR
- INDUSTRIE ALIMENTAIRE
- AGRICULTURE
- PETROCHIMIE
- AUTOMOBILE
- PHOTOGRAPHIE
- CONSERVATION
- REFRIGERATION
- INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE
- CONTRÔLE DE PRODUCTION
- LABORATOIRE
- CHAUFFAGE ET VENTILATION
- GESTION D'ENERGIE



PLAGE DE MESURE

REFERENCE	UNITE DE MESURE	PLAGE DE MESURE	RESOLUTION	PRECISION
Pocket	°C	de -40°C à +200°C	0,1°C	±1°C de -20°C à +100°C ± 2°C au-delà
	°F	de -40°F à +392°F	0,1°F	±1,8°F de -4°F à +212°F ± 3,6°F au-delà

DESCRIPTION

- **Afficheur** : 7,5 x 21 mm
- **Sonde inox** long. 124 mm
- **Température d'utilisation** : -20°C à +50°C
- **Pile** : 1,5 V pile ronde
- **Auto-extinction** : 5 min
- **Dimensions** : 240 x 20 x 15 mm
- **Poids** : 31 g
- **Etui de protection**
- **Clip ceinturé**

UTILISATION

- **Appuyez sur la touche ON/OFF.** L'affichage indique la température.
- **Pressez sur la touche °C/°F** pour modifier l'unité de mesure de la température.
- **En appuyant sur la touche MODE,** la température mesurée est figée (affichage HOLD).
- **Appuyez de nouveau sur la touche MODE,** la température maximale apparaît (affichage MAX).
- **Appuyez de nouveau sur la touche MODE,** la température minimale apparaît (affichage MIN).
- **Appuyez une dernière fois sur la touche MODE** pour retourner au menu principal.

- **Vous pouvez effacer de la mémoire la température minimale et/ou maximale :**
 - **Pressez sur la touche MODE** pour entrer dans le menu MIN ou MAX.
 - **Appuyez de nouveau sur la touche MODE pendant 3 secondes.**
 - **Lorsque l'afficheur indique "- - -",** la température MIN ou MAX est effacée.
 - **Appuyez une dernière fois sur la touche MODE** pour retourner au menu principal.



Attention !

Le pocket garde en mémoire les températures minimales et maximales, même après arrêt de l'appareil.
Lorsque vous commencez une nouvelle campagne de mesure, pensez à effacer de la mémoire les températures précédemment enregistrées.

www.kimo.fr

Distribué par :

SER VICE DISTRIBUITION

Secteur Nord Tel : 01. 60. 06. 69. 33 - Fax : 01. 60. 06. 06. 36

Secteur Sud Tel : 05. 53. 80. 84. 80 - Fax : 05. 53. 80. 84. 89

e-mail : distribution@kimo.fr

