

KIMO
INSTRUMENTS

Notice d'utilisation

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

CE

THERMOMÈTRE À THERMISTANCE

TH 300



KIMO
INSTRUMENTS

Notice d'utilisation

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

CE

THERMOMÈTRE À THERMISTANCE

TH 300



KIMO
INSTRUMENTS

Notice d'utilisation

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

CE

THERMOMÈTRE À THERMISTANCE

TH 300



KIMO
INSTRUMENTS

Notice d'utilisation

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

CE

THERMOMÈTRE À THERMISTANCE

TH 300



PLAGE DE MESURE

Plage de mesure	Résolution
De -50 à +150 °C	0,1 °C de -20 °C à +150 °C 1 °C de -20 °C à -50 °C
Précision	
±1°C maximum de -20°C à +100°C, ± 2°C sur le reste de l'échelle	

PLAGE DE MESURE

Plage de mesure	Résolution
De -50 à +150 °C	0,1 °C de -20 °C à +150 °C 1 °C de -20 °C à -50 °C
Précision	
±1°C maximum de -20°C à +100°C, ± 2°C sur le reste de l'échelle	

PLAGE DE MESURE

Plage de mesure	Résolution
De -50 à +150 °C	0,1 °C de -20 °C à +150 °C 1 °C de -20 °C à -50 °C
Précision	
±1°C maximum de -20°C à +100°C, ± 2°C sur le reste de l'échelle	

PLAGE DE MESURE

Plage de mesure	Résolution
De -50 à +150 °C	0,1 °C de -20 °C à +150 °C 1 °C de -20 °C à -50 °C
Précision	
±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** : longueur 105 mm, câble 800 mm
- **Température ambiante pour le boîtier** : de -10 °C à +40 °C
- **Pile** : 1.5 V type AAA, LR03 ou équivalent. Durée de la pile : environ 1 an.
- **Dimensions** : 100 x 64 x 21 mm
- **Poids** : 87 g

DESCRIPTION

- **Afficheur** : 41 x 15 mm
- **Sonde inox** : longueur 105 mm, câble 800 mm
- **Température ambiante pour le boîtier** : de -10 °C à +40 °C
- **Pile** : 1.5 V type AAA, LR03 ou équivalent. Durée de la pile : environ 1 an.
- **Dimensions** : 100 x 64 x 21 mm
- **Poids** : 87 g

DESCRIPTION

- **Afficheur** : 41 x 15 mm
- **Sonde inox** : longueur 105 mm, câble 800 mm
- **Température ambiante pour le boîtier** : de -10 °C à +40 °C
- **Pile** : 1.5 V type AAA, LR03 ou équivalent. Durée de la pile : environ 1 an.
- **Dimensions** : 100 x 64 x 21 mm
- **Poids** : 87 g

DESCRIPTION

- **Afficheur** : 41 x 15 mm
- **Sonde inox** : longueur 105 mm, câble 800 mm
- **Température ambiante pour le boîtier** : de -10 °C à +40 °C
- **Pile** : 1.5 V type AAA, LR03 ou équivalent. Durée de la pile : environ 1 an.
- **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.

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.

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.

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.

RÉGLAGE DE L'ALARME DE TEMPÉRATURE


- 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.

 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.

N°téléport - TH 300 - 02/00 B

RÉGLAGE DE L'ALARME DE TEMPÉRATURE


- 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.

 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.

N°téléport - TH 300 - 02/00 B

RÉGLAGE DE L'ALARME DE TEMPÉRATURE


- 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.

 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.

N°téléport - TH 300 - 02/00 B

RÉGLAGE DE L'ALARME DE TEMPÉRATURE

- 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.

 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.

N°téléport - TH 300 - 02/00 B