



THERMOMETRE HYGROMETRE DIGITAL

UTILISATION :

- Thermomètre digital d'ambiance avec une sonde extérieure et 2 sondes d'ambiance (T et H), il communique au travers de son affichage permanent qui permute toutes les 5 secondes entre « intérieur » et « extérieur », la température intérieure et extérieure, le taux d'Hygrométrie dans l'air, la date, l'heure...

- Peut être posé sur son socle (intégré sur le dos de l'appareil) ou fixé sur un mur

CARACTERISTIQUES :

- Dimensions (l x h x p): 95 x 100 x 18 mm
- Longueur de la sonde : 195 cm
- Poids : 100g
- Résolution : 0,1°C
- Précision : 1°C

1. Spécifications techniques :

Plage de température :

Intérieur : -10°C à +50°C (+14°F à +122°F)

Extérieur : -50°C à +70°C (-58°F à +158°F)

Plage d'humidité : Intérieur de 20 % à 99 % HR (affiche 10 % HR lorsque l'humidité ambiante est inférieure à 20 % HR)

Alimentation : 1 x 1,5V (AAA)

2. Fonctions de base :

Affichage de la température intérieure/extérieure, affichage de l'humidité intérieure

Unité de température convertible °C/°F

Mémoire des valeurs MAX/MIN de température et d'humidité

2 modes d'affichage de l'heure : 12h / 24h

Fonction d'affichage de l'horloge et de la date, l'horloge et la date s'échangent automatiquement toutes les 5 secondes

Fonction de sonnerie horaire et d'alarme quotidienne

Après l'installation d'un capteur de température extérieur, l'affichage de la température intérieure et extérieure s'échange

automatiquement toutes les 5 secondes (convient pour le modèle avec capteur de température extérieur)

THERMOMETRE HYGROMETRE DIGITAL (Suite)

3. Opérations :

3-1 Avant de mettre une pile, retirer l'isolant de polarité et installer la pile pour rendre l'appareil utilisable.

3-2 Fonction des BOUTONS :

[MODE] Changer le mode HORLOGE et ALARME, réglage et ajustement de l'heure actuelle, de l'alarme, du système 12h/24h et de la date.

[ADJ] Appuyez sur la touche pour régler la valeur de chaque élément.

[°C/°F] Touche de commutation d'unité de température, appuyez sur la touche pour sélectionner l'unité de température en Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F).

[RESET] Supprimez toutes les mémoires et les valeurs qui ont été réglées, l'appareil retourne à son état d'origine.

[MEMORY] Appuyez pour afficher les valeurs MAX et MIN de la température et de l'humidité.

3-3 Sous l'écran principal, appuyez sur [MODE] pendant 2 secondes, lorsque le chiffre des minutes clignote,

appuyez sur [ADJ] pour régler la valeur des minutes. Appuyez continuellement sur [MODE] pour régler la valeur de

l'heure, du système 12h/24h, de la date (D), du mois (M) en conséquence.

3-4 Sous le mode actuel de l'horloge (le symbole « : » entre le chiffre de l'heure et des minutes clignote chaque

seconde). Appuyez une fois sur [MODE] pour passer au mode ALARME (le symbole « : » entre le chiffre de l'heure et

des minutes ne clignotera pas), en même temps, appuyez sur le bouton [ADJ] pour régler la fonction ALARME et la

fonction de sonnerie horaire (). Appuyez sur [MODE] pendant 2 secondes pour régler l'heure de l'ALARME.

3-5 Sous le mode ALARME, s'il n'y a aucune autre opération en 1 minute, le compteur retournera au mode

HORLOGE. Appuyez sur [MODE] une fois pour passer à l'affichage de la date, après 3 minutes, le compteur retourne

automatiquement au mode HORLOGE.

3-6 Appuyez sur [MEMORY] pour afficher les valeurs MAX/MIN de la température et de l'humidité.

Appuyez sur

[MEMORY] pendant plus de 2 secondes, les valeurs MAX/MIN seront effacées, puis le compteur commence à

mémoriser de nouvelles valeurs MAX/MIN.

4 Précautions :

4-1 Appuyez sur le bouton [RESET] une fois lors de la première utilisation ou du remplacement de la pile.

4-2 Appuyez sur le bouton [RESET] une fois en cas d'affichage anormal.

4-3 Veuillez mettre la pile usagée dans un lieu adapté à sa fin son traitement selon disposition en vigueur.