

Thermomètre mini-maxi électronique

Référence : P6XS01085

Détails

Thermomètre intext mesurant la température ambiante et enregistrant les températures minimales et maximales

Permet de surveiller les gelées et l'amplitude de température

- Plage : -10 à +50
- Précision : $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Résolution : $0,1^{\circ}\text{C}$

Le thermomètre mini-maxi électronique est un appareil de mesure utilisé pour surveiller les températures minimales et maximales sur une période donnée. Voici quelques caractéristiques et avantages typiques de ce type de thermomètre :

Caractéristiques

Affichage Électronique :

Le thermomètre dispose d'un écran numérique qui affiche les températures minimales, maximales et actuelles. Cela facilite la lecture précise et rapide des valeurs.

Mémoire de Température :

Il enregistre les températures minimales et maximales atteintes depuis la dernière réinitialisation, permettant de suivre les variations de température sur une période spécifique.

Plage de Mesure :

Le thermomètre est conçu pour mesurer une large plage de températures, adaptée à divers environnements, intérieurs comme extérieurs.

Précision :

Les thermomètres électroniques offrent généralement une haute précision dans la mesure des températures, ce qui est crucial pour des applications sensibles comme la conservation de produits alimentaires, la gestion de serres, etc.

Alimentation :

Fonctionne généralement avec des piles, assurant une longue durée de vie et une utilisation continue sans besoin de recharge fréquente.

Avantages

Facilité d'Utilisation :

Simple à utiliser avec des boutons pour réinitialiser les valeurs mini-maxi et basculer entre les affichages de température actuelle, minimale et maximale.

Surveillance Continue :

Permet une surveillance continue des conditions de température, essentiel pour garantir le maintien dans des plages spécifiques pour diverses applications.

Application Polyvalente :

Utilisé dans des domaines variés comme l'agriculture (serres, jardins), la conservation des aliments (réfrigérateurs, congélateurs), les laboratoires, et même pour un usage domestique.

Prévention et Contrôle :

Aide à identifier les écarts de température qui pourraient nécessiter une intervention, contribuant à prévenir les pertes ou dommages aux produits sensibles à la température.



Utilisation

Agriculture : Surveillance des températures dans les serres, les chambres de croissance et autres environnements contrôlés.

Conservation Alimentaire : Suivi des températures dans les réfrigérateurs et congélateurs pour assurer la conservation optimale des produits alimentaires.

Laboratoires : Contrôle des conditions de température dans les laboratoires pour garantir la précision des expériences et la conservation des échantillons.

Usage Domestique : Mesure des températures intérieures et extérieures à la maison pour le confort personnel.

En résumé, le thermomètre mini-maxi électronique est un outil précieux pour quiconque a besoin de surveiller et d'enregistrer les variations de température avec précision et facilité.