

## Notice d'utilisation Thermomètre pour les rongeurs

#### Référence VET00389

**Introduction :** Votre thermomètre à microprocesseur de haute précision est conçu pour être utilisé avec des capteurs à thermocouple de type T.

Les étalonnages des thermocouples respectent les tableaux des normes nationales et internationales (NBS et IEC).

#### **INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

### Pour mesurer la température

- 1. Installez la batterie sur l'instrument (reportez-vous aux détails sur le remplacement de la batterie)
- 2. Allumez le thermomètre.
- 3. Branchez le thermocouple dans la prise d'entrée.
- 4. Prenez la mesure en contactant l'objet avec la sonde et en lisant l'écran.

Utilisation de la fonction Hold

La fonction de maintien est utilisée pour stocker la valeur actuelle.

Lorsque vous appuyez sur la touche, la valeur actuelle sera transférée en haut à droite de l'écran, tandis que l'affichage principal continuera à être mis à jour.

Pour annuler, appuyez à nouveau sur la touche Hold.

Remplacement de la batterie

L'instrument indiquera « **BAT LOW** » lorsque la batterie doit être changée.

Le compartiment à piles se trouve à l'arrière de l'instrument. À l'aide d'un petit tournevis, ouvrez la languette du compartiment à piles. Le compartiment se soulève alors.

Détection de thermocouple en circuit ouvert

Une erreur de sonde est signalée sur l'écran par une série de barres accompagnées du mot « INPUT » en haut de l'écran. Cela indique soit que la sonde présente une erreur, soit que la température est hors plage.



# **CARACTÉRISTIQUES**

Plage de fonctionnement ambiante : 30°C à 50°C (-21 à 122°F)

Plage de température de stockage : -40°C à 60°C (-40 à 140°F)

Humidité: O à 70 % H.R.

Thermocouple: Type T

Précision: ±0,5% de la lecture

Résolution: 0,1°

## GÉNÉRAL.

Poids: 155 g (5,47 oz)

Dimensions: 130 x 70 x 33 mm

Batterie: PP3

Autonomie de la batterie : 200 heures

### **SONDE**

Sonde souple Ø1,5mm

Sonde longueur 30mm

Longueur du câble 150mm



Le tout est fourni dans un coffret de rangement.