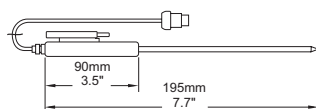
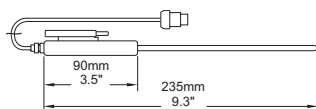


**ACCESSOIRES:**

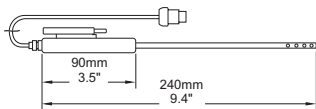
**Sonde EPW:** sonde pénétration/usage général



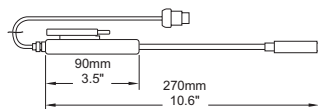
**Sonde ELW:** sonde liquides/usage général



**Sonde ECW:** sonde air/gaz



**Sonde EMW:** sonde pour surfaces



**Recommandations pour les utilisateurs**

Avant d'utiliser ce produit, ayez l'assurance qu'il convient exactement à votre type d'application. L'utilisation de cet instrument dans un environnement résidentiel peut causer des interférences dues aux équipements radio et télévisuel.

Toute variation venant de l'utilisateur peut dégrader la performance de la déviation typique EMC.

Pour éviter les chocs électriques, ne jamais utiliser cet instrument lorsque le voltage de la surface à mesurer dépasse 24 VCA ou 60 VCC. Utiliser des bécards de plastique pour minimiser les interférences EMC. Pour éviter les dommages ou les brûlures, ne jamais effectuer de mesures dans un four à micro-ondes.



Visitez notre site Internet:  
<http://www.hannacan.com>

---

**Manuel d'instructions**

---

**HI 149-00**

**HI 149-01**

**Thermomètres  
à sonde amovible**

**Foodcare**



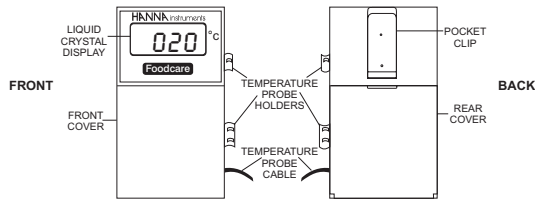
*Restez en contact avec le manufacturier!*



**HI 149** est un thermomètre portatif à sonde thermocouple de type K, pour les applications de routine dans l'industrie alimentaire.

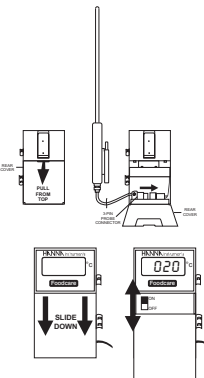
Avec la possibilité de choisir entre quatre sondes différentes, le **HI 149** peut être utilisé dans une foule d'applications telles l'air et gaz, les liquides, les surfaces et les semi-solides. Chaque sonde est gainée d'acier inoxydable résistant aux effets dévastateurs des produits chimiques.

**HI 149** est disponible en °C (**HI 149-00**) et en °F (**HI 149-01**).



**OPÉRATION:**

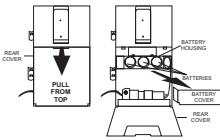
- Connecter une des quatre sonde (voir accessoires) en ouvrant le couvercle arrière et en insérant le connecteur 3 broches.
- Pour mettre en marche, glisser le couvercle avant et pousser le commutateur ON/OFF à la position "ON".
- La température sera affichée en °C ou °F selon le modèle.



- Pour échanger la sonde, ouvrir le couvercle arrière et retirer le connecteur avant d'insérer la nouvelle sonde.
- Éteindre l'appareil s'il n'est pas utilisé.
- Des variations dans les lectures ou le pâlisement de l'écran peut indiquer que le niveau des piles est faible.

**REPLACEMENT DES PILES:**

Lorsque le HI 149 ne peut pas être mis en marche ou que l'écran faibli, glisser le couvercle arrière, retirer le couvercle des piles et mettre 3 nouvelles piles 1.5V en portant attention à leur polarité.



Les piles doivent être remplacées dans un endroit sûr en utilisant seulement le type spécifié dans ce manuel.

**SPÉCIFICATIONS:**

	HI 149-00(°C)	HI 149-01(°F)
<b>Gamme</b>	-40 à 300°C	-40 à 572°F
<b>Résolution</b>	1°C	1°F
<b>Précision</b>	±2°C	±4°F
<b>Déviation</b>	±2°C	±4°F
<b>typique EMC</b>		
<b>Sonde</b>	Sonde en acier inoxydable (interchangeable) avec câble de 1 m	
<b>Type de piles</b>	3 x 1.5V	
<b>Durée de vie piles</b>	Environ 700 heures d'utilisation contiuelle	
<b>Dimensions</b>	106x68x21mm (4.2x2.7x0.8")	
<b>Poids</b>	80g (2.8 on)	