



MINI-TH-15

Enregistreur de données autonome
Température et Humidité

Caractéristiques

- Affichage de température et d'humidité ainsi que la batterie la mémoire et un signal d'enregistrement
- Haute précision, mémoire à haute capacité pour une longue connexion
- Non toxique et sans halogène pour correspondre aux normes FDA/HACC/ISO22000
- Résistant à l'eau et à la poussière, adapté aux systèmes de chaînes à froid des aliments frais, fruit, légumes ou vin
- Un model de MINI-T est disponible sans LCD, pour travailler sur des températures plus redondantes.

Données de mesure

Plage de mesure (T)	-30°C ~ 70°C, -40°C ~ 85°C (Sans LCD)
Précision (T)	±0,5°C, ±0,3°C (Version haute précision)
Résolution (T)	0,1°C/ °F
Plage de mesure (HR)	0% ~ 100% HR
Précision (HR)	±3% HR (10%~85%) ±5% (autre porté) Environnement de test 23°C ± 2°C 2,0% HR (version haute précision)
Résolution (HR)	0,1% HR

Général

Taille de la mémoire	15,000 points avec affichage 30,000 points sans affichage
Alarme	Haut niveau et bas niveau Affichage + bip + rétro-éclairage + support signal d'alarme
Intervalle de connexion	2 secondes à 24 heures
Démarrage à rebours	1 à 120 secondes
Mode d'allumage	Mode de fonctionnement Immédiat/ à rebours/ heure programmée
Mode d'arrêt	Mode de fonctionnement mémoire pleine/ mémoire circulaire/ heure programmée
Interface	Mini USB 2,0
Batterie rechargeable	Lithium 3,6 V x1
Durée de vie Batterie	1 an
IP Class	IP60
Température de Stockage	-50°C à 90°C
Logiciel	ANALYSIS 3

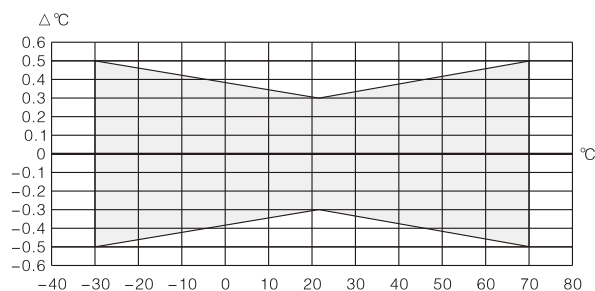
Sonde de Détection

Modèle	Interne
--------	---------

Caractéristiques Générales

Dimensions	86,2 x 64,2 x 25,4 mm
Taille du LCD	41 x 30 mm
Le Boitier	ABS+PC, ignifuge, sans matériaux toxiques et halogènes
Poids	85g
Accessoires fournis	Adaptateur USB mini et logiciel d'évaluation (courbe et tableur)

Précision en température



Précision en humidité

