

ITE-8031 Thermomètre digital



Nous sommes fiers de vous présenter notre tout nouveau thermomètre numérique ITE-8031. Il remplacera notre ancien modèle ITE-8030. L'ITE-8031 offre plus de fonctions que le modèle précédent. Ce thermomètre de grande qualité est prêt à l'emploi et peut être utilisé avec n'importe quelle sonde thermocouple de type K. Chaque thermomètre est livré avec une pile de 9V et une sonde d'investigation aérienne de rechange. Il a aussi des caractéristiques et spécifications suivantes:

- Choix de l'échelle °C ou °F
- Gamme de mesure: -50°C - 1300°C (-50°F - 1999°F)
- Température et humidité d'utilisation : 0°C à 50°C (32°F à 122°F), 0-80% RH
- Température et humidité de stockage: -10°C à 60°C (14°F à 140°F), 0-70% RH
- Fonction d'enregistrement de données
- Affichage de la sonde connectée T1&T2
- Mesure différentielle T1 - T2

Liste des sondes disponibles :

- **PR-AIR** : Sonde pour des mesures de températures pour les conditions générales, et particulièrement pour des endroits difficiles d'accès.
- **PR-PUNCT** : Sonde à piquer pour des mesures de températures de liquides, de glace ou d'air.
- **PR-SURF**: Sonde de surface pour des mesures de températures sur des surfaces plates ou courbées.

| Type | Echelle | Tolérances | Description |
|------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| PR-AIR Sonde Air | -50°C à 200°C -58°F à 392°F | ±2.2°C ou ±0.75% (±3.6°F ou ±0.75%) | Avec une gaine isolante en téflon isolation maximum : 260°C |
| PR-PUNCT Sonde à Piquer | -50°C à 1000°C -58°F à 1832°F | ±2.2°C ou ±0.75% (±3.6°F ou ±0.75%) | Fil de métal de compensation 3.2φ×150mm de 100cm |
| PR-SURF Sonde de surface | -50°C à 750°C -58°F à 1382°F | ±2.2°C ou ±0.75% (±3.6°F ou ±0.75%) | Poignée fil de métal de compensation 12.5φ×94mm |