



THERMOMETRE DIGITAL A/ALARME

Référence : **J381203**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|--------------|
| TYPE D'ALIMENTATION | Pile |
| TEMPERATURE (°C) | De -50 à 300 |
| PRECISION | ±1° |

DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels du CVC, du froid industriel ou des laboratoires, ce thermomètre digital offre une plage de mesure étendue de -50°C à +300°C. Il est équipé d'une sonde en acier inoxydable de 1 mètre, idéale pour des mesures précises à distance. Le capteur à son extrémité assure une lecture fiable, protégée par un capuchon de sécurité.

Grâce à son affichage digital clair et ses boutons de réglage accessibles sous un capot coulissant, ce modèle permet une programmation intuitive des alarmes de température haute et basse. Il enregistre également les valeurs mini et maxi pour un suivi efficace.

Son format compact, sa languette de maintien et son clip de fixation offrent une grande flexibilité d'installation dans les environnements techniques.

Avantages clés :

- Sonde inox 1 m avec capuchon de sécurité
- Plage large de -50°C à +300°C avec précision ±1°C
- Alarme haute/basse programmable
- Mémoire des températures mini/maxi
- Affichage °C/°F avec mise à jour toutes les 10 secondes
- Clip de fixation + languette arrière pour installation simple
- Interface digitale intuitive avec écran protégé coulissant

Données techniques :

- **Plage de température :** -50°C à +300°C
- **Précision :** ±1°C (de -20°C à +80°C)
- **Résolution :** 0,1°C
- **Sonde :** Acier inoxydable – 1 mètre – capuchon inclus
- **Affichage :** Digital – °C / °F
- **Fonctions :**
 - Mémoire température min/max
 - Alarmes HI/LO configurables
 - Boutons ON/OFF, SET, ADJ, OK, CA
- **Fonctionnalités avancées :**
 - Programmation alarme par paliers de 1°C
 - Visualisation et annulation d'alarme
- **Alimentation :** 1 pile AAA 1,5 V (non incluse)
- **Dimensions :** 107 x 59 x 19 mm
- **Matériaux :** Plastique (boîtier), Inox (sonde)