

## THERMOMETRE DIGITAL POUR ENCEINTES REFRIGEREES

Réf. : 30.1034

Le thermomètre Réf 30.1034 est un appareil de contrôle digital pour enceintes froides, toute installation climatique à surveiller, ou encore dans des liquides grâce à sa sonde chemisée.

L'usage de ce thermomètre convient aux besoins professionnels dans les domaines pharmaceutiques, hospitaliers, services de contrôle, cuisine & restauration collective, et service de maintenance.

La sonde chemisée est munie d'un capteur CTN qui lui confère une grande précision ( $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  de  $0^{\circ}\text{C}$  à  $+50^{\circ}\text{C}$ ), relié par un câble d'une longueur d'environ 3 mètres.

Doté d'un aimant au dos de l'appareil, il peut ainsi être disposé sur tout type de surface métallique ce qui le rend très pratique pour la surveillance des enceintes réfrigérées (sans avoir à ouvrir la porte de l'enceinte).

Il offre une grande facilité d'utilisation et à l'avantage d'être étanche (Classe de protection IP65).

Il dispose d'un écran large pour faciliter la lecture des données et d'une alarme sonore.

- Sauvegarde automatique des données lorsque l'on éteint l'appareil.
- Une longueur de câble de 3 mètres.
- Certifié IP65, il résiste à la poussière ainsi qu'aux projections d'eau.
- Choix  $^{\circ}\text{C}$  /  $^{\circ}\text{F}$ .
- Alarme haute et / ou basse sonne et visuelle.

LE THERMOMETRE EST FOURNI AVEC SA PILE

TEMPERATURE • HUMIDITE • INTENSITE LUMINEUSE • VITESSE D'AIR • ANALYSE DE

+ 33 (1) 48 86 59 73 | [www.sanapra.fr](http://www.sanapra.fr)

SANAPRA - 172 boulevard de Créteil - 94100 St Maur des Fossés - France



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etendue de mesure	$-40^{\circ}\text{C}, \dots, +70^{\circ}\text{C}$
Précision	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ( $0^{\circ}\text{C}, \dots, +50^{\circ}\text{C}$ ) $\pm 1^{\circ}\text{C}$ en dehors
Résolution	$0,1^{\circ}\text{C}$
Alimentation	Pile bouton CR2032 3.0V inclus
Alarmes température de	Visuelle et sonore
Température momentanée	MAX / MIN / HOLD
Choix du degré	$^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$
Accessoires complémentaires	1 support aimanté & 1 socle à poser
Dimensions	L 86 mm x l 57 mm x h 30 mm
Masse	79g
Boîtier	Plastique blanc
Sonde Longueur	3 m
Sonde capteur	CTN