



BOT 2500

Afficheur de température encastré

Description

- Thermomètre LCD
- Pile lithium intégrée
- Construction robuste étanche
- Sonde moulée au boîtier
- Applications : vitrines, bacs et armoires réfrigérées remplace les thermomètres mécaniques

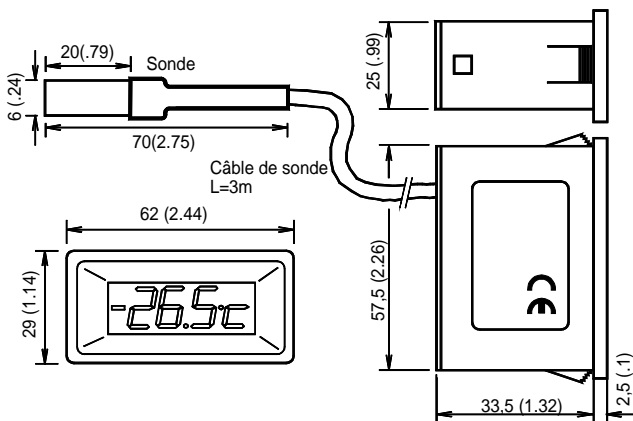
Grâce à leur robustesse et leur précision les thermomètres de la série BOT s'utilisent aussi pour le chauffage.

Types

	Affichage	Résolution	Plage	Couleur
BOT 2512 GS	°C	0,1k	-50...+150°C	noir
BOT 2512 GW	°C	0,1k	-50...+150°C	blanc
BOT 2522 GS	°C	0,1k	-56...+300°F	noir
BOT 2522 GW	°C	0,1k	-56...+300°F	blanc

Nota : Autre couleur de boîtier sur demande

Dimensions



Données techniques

Principe affichage	Thermomètre LCD, 11mm
Résolution	0,1 jusqu'à 99,9°C
Précision	± 1°C
Taux de mesure	Toutes les 15s
Durée de vie de la pile	8-10 ans
Sonde	moulée, longueur de câble 3 m
Température marche	-30...+60°C
Plage d'affichage	-40.0 bis +120°C
Boîtier	Plastique
Protection	IP 67

Distribué par :