



Thermomètre TMD9



Fonction : _____

- Thermomètre électronique professionnel pour la mesure de température.
- Mesure delta T (2 voies de mesures)
- Affichage T1, T2, T1-T2
- Sonde standard type K.
- Écran couleur
- Fonction Min / Max.
- Fonction Hold.
- Choix unité °C ou °F.
- Sortie infrarouge pour imprimante Euro-Printer (option).
- Fonction mémoire (carte microSD en option)

+ Produit : _____

- Grand écran couleur 2,8" TFT avec rétroéclairage.
- Batterie avec chargeur secteur.
- Menus simples d'utilisation.
- Delta T°
- Arrêt automatique programmable.
- Étui de protection intégré contre les chocs.
- Dos aimantés pour adhérer aux parties métalliques.
- Génération de code QR
- Slot carte MicroSD/SDHC (carte MicroSD/SDHC en option)



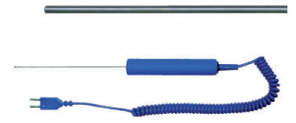
Sonde de surface X11
Ø 5 mm x L = 130 mm
1 DIN 500 °C max.



Sonde à piquer X12
Ø 3 mm x L = 130 mm
1/2 DIN 500 °C max.



Sonde air/liquide X13
Ø 3 mm x L = 130 mm
1/2 DIN 1000 °C max.



Sonde air/liquide X13A
Ø 1,5 mm x L = 130 mm
1/2 DIN 850 °C max.



Sonde fumées X15
Ø 4 mm x L = 130 mm
1 DIN 500 °C max.



Sonde surface X17
Ø 3 mm x L = 130 mm
1/2 DIN 1000 °C max.



Sonde type pince X16
Pour tuyau Ø 35 mm max
1 DIN 200 °C max.



Sonde TP 655
Pour tuyau Ø 6 à 25 mm

boutique en ligne spéci
la vente de matériel po
professionnels !

Caractéristiques :

Afficheur	Écran graphique TFT 2,8" rétro éclairé (240 x 320 Pixel)
Thermocouple	Type K (NiCr-Ni)
Plage de mesure température	-50 °C à 1100 °C
Résolution	0,1 °C
Précision	± 1 °C + 1 digit (jusqu'à 300 °C) ± 1 % valeur lue (au-delà de 300 °C)
Fonction mémoire	Slot carte MicroSD/SDHC (carte MicroSD/SDHC en option)
Sortie	BlueTooth Smart (BLE = BlueTooth Low Energy)
Unité	°C/°F
Alimentation	Batterie 3,6 V / 1,8 Ah Li-Ion
Chargeur	Chargeur Mini USB
Autonomie	38 heures en mode Eco 25 heures en mode Auto 18 heures en mode Normal
Température de stockage	-20 °C à +50 °C
Température de service	0 °C à +40 °C
Boîtier thermomètre	Matière synthétique (PA)
Dimension TMD9	143 x 66 x 37 mm (avec étui antichoc)
Dimension mallette	55 x 325 x 280 mm
Poids TMD9	154 g env.
Protection	IP40
Certification	EMV (CE) 2004/108/EG, WEEE/RoHS 2002/95/EG



Application :

- Vérification et dépannage des installations de chauffage.
- Mesure des températures ECS.
- Génie climatique.

Options :

- Imprimante thermique Euro-Printer.
- Fonction Datalogger
- Fonction base de données

