

boutique en ligne spéci
la vente de matériel po
professionnels !

Thermomètre S2600



Fonction : _____

Thermomètre électronique profes-
sionnel pour la mesure de tempéra-
ture.

- Sonde standard type K.
- Écran rétro-éclairé.
- Fonction Min / Max.
- Fonction Hold.
- Choix unité °C ou °F.

Disponible en deux version : _____

- S 2600 TM, avec un connecteur
se raccorde sur une sonde.
- S 2600 TM-D, avec deux connec-
teurs se raccorde sur une ou deux
sondes. Effectue dans ce cas des
mesures de température différen-
tielles (delta T°)

+ Produit : _____

- Delta T° (S 2600 TMD uniquement).
- Étui de protection intégré contre
les chocs.
- Dos aimantés pour adhérer aux
parties métalliques.
- Changement de plage de mesure
automatique (la valeur mesurée est
toujours affichée avec la meilleure
résolution).

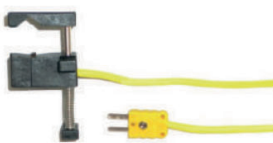
Application : _____

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



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

	S 2600 TM	S 2600 TM-D
Plage	- 50 °C à + 1 100 °C	- 50 °C à + 1 100 °C
Voie mesure	1	2
Résolution	0,1 (de -50,0 °C à 99,9 °C) 1 (de 100 °C à 1 100 °C)	0,1 (de -50,0 °C à 99,9 °C) 1 (de 100 °C à 1 100 °C)
Incertitude (% lecture)	2,0 % ± 0,2 °C (de -50 °C à 0 °C) 0,5 % ± 0,5 °C (de 0,0 °C à 99,9 °C) 0,5 % ± 1 °C (de 100 °C à 1 100 °C)	2,0 % ± 0,2 °C (de -50 °C à 0 °C) 0,5 % ± 0,5 °C (de 0,0 °C à 99,9 °C) 0,5 % ± 1 °C (de 100 °C à 1 100 °C)



Caractéristiques :

Afficheur	LCD rétro éclairé
Thermocouple	Type K
Température de stockage	-20 °C à +50 °C
Température de service	0 °C à +45 °C
Boîtier thermomètre	ABS antichoc
Dimension TM 5	143 x 66 x 37 mm
Dimension mallette	55 x 325 x 280 mm
Poids TM 5	250 g env.
Alimentation	2 x pile 1,5 V DC type AA
Autonomie	100 heures env.
Indication pile usée	Oui
Protection	IP40
Certification	Certifié NF-EN 50379-2



Coffret TM diff



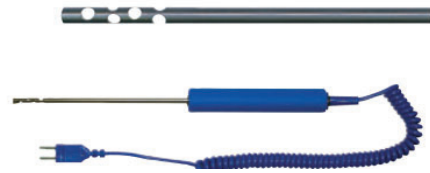
Coffret TM



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 fumées X15
Ø 4 mm x L = 130 mm
1 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 surface X17
Ø 3 mm x L = 130 mm
1/2 DIN 1000 °C max.