

Sefram

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

SEFRAM 9810

**Un thermomètre, conçus pour être fiable,
simple d'utilisation et adaptés
à votre budget.**

3 garantie
ANS

un outil indispensable

Le thermomètre numérique SEFRAM 9810 est conçu pour des applications de régulation ou de surveillance en milieu industriel. Vous pourrez ainsi effectuer vos mesures de - 50 °C à 1300 °C et les afficher soit en °C, soit en °F. Le SEFRAM 9810 est doté de fonctions HOLD et MAX pour permettre l'enregistrement et l'identification de conditions spécifiques.

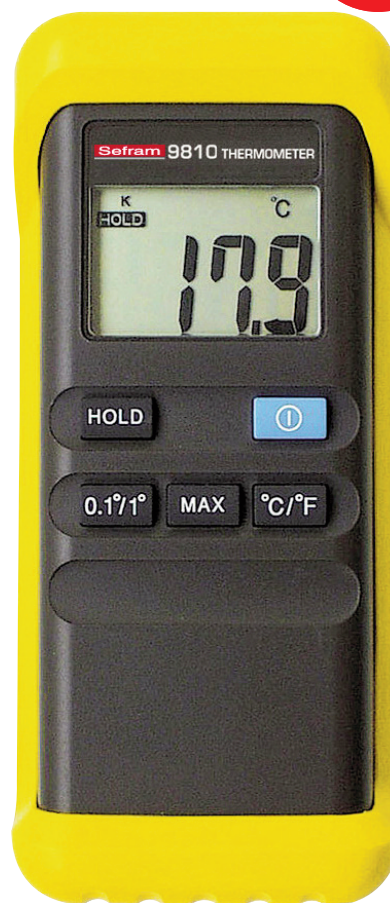
Fiabilité et sécurité

Le thermomètre SEFRAM 9810 est conforme à la norme européenne CEI 1010, pour vous permettre d'affronter en toute sécurité des conditions de travail difficiles. Il bénéficie également d'une garantie de trois ans.

Thermomètre numérique compact

Le thermomètres numérique SEFRAM 9810 répond à vos besoins quotidiens en mesures de températures sur site de production ou en maintenance. Analysez ses spécificités dans le guide ci-dessous.

Spécifications techniques	SEFRAM 9810
Affichage	2000 points 2000 points
Unités	°C ou °F °C ou °F
Capteurs	1 sonde type K 2 sondes type K
Précision de base	0.2% + 1 °C 0.2% + 1 °C
Résolution	0,1 ° ou 1 °C/F 0,1 ° ou 1 °C/F
Gammes	-50 °C à 1300 °C -50 °C à 1300 °C
Entrée pour capteur	simple double
Calcul de la température différentielle	-
Sécurité	CEI 1010 CEI 1010



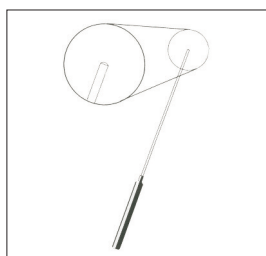
SEFRAM 9810

Le thermomètre SEFRAM 9810 est un instrument compact, fiable et performant. Très simple d'utilisation il est l'outil idéal pour tous les professionnels.

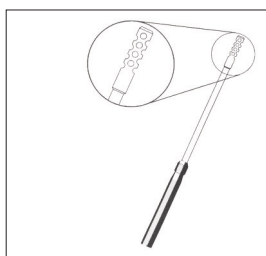
Spécifications techniques		SEFRAM 9810
Gammes de mesure	sonde Type K	-50 °C à 1300 °C
Résolution	Haute	0.1 °C
	Basse	1 °C
Précision de base	-50°C - 200 °C	± (0.2% + 1 °C)
	200°C - 1000°C	± (0.4% + 2 °C)
	1000°C - 1300°C	± (0.6% + 2 °C)
	T1-T2	-
Coefficient de température	18 °C ou >28 °C	0.15 x (précision spécifiée) par °C

Spécifications techniques		SEFRAM 9810
Entrées	sonde couple type K	simple
Cadence de mesure		2.5 / sec.
Affichage		2000 points
Température de fonctionnement		0 °C à 50 °C
Température de stockage		-20 °C à 60 °C
Protection d'entrée		40 VDC ou 24 Vrms AC
Alimentation		1 pile 9 V (6F22)
Autonomie		250 hrs
Sécurité		CEI 1010, Cat.I
Dimensions & poids (avec gaine de protection)		170 x 74 x 39 mm, 430 g
Garantie		3 ans

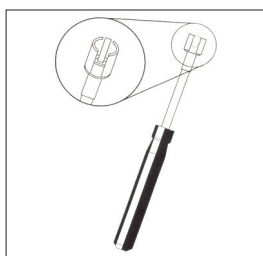
Accessoires en option			
RÉF.	DÉNOMINATION	APPLICATION	GAMME
ST 301	Sonde aiguille	Pour liquides et gaz	-196 °C à 800 °C
ST 302	Sonde air	Pour air et gaz	-196 °C à 500 °C
ST 303	Sonde de surface	Pour surfaces plates ou convexes	0 °C à 400 °C
ST 304	Sonde aiguille	Pour industrie agro alimentaire	-196 °C à 800 °C
ST 305	Sonde filaire	Utilisation générale	-40 °C à 204 °C



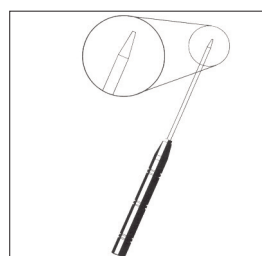
ST 301



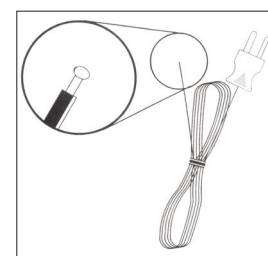
ST 302



ST 303



ST 304



ST 305

Livré avec : une sonde filaire (Réf. ST 305), une gaine de protection, une pile, un clip d'attache et une notice d'utilisation.



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT SEFRAM9810 F00



32, rue Edouard Martel - B.P. 55 - 42009 - St Etienne cedex 2
 Tel. +33 (0).4.77.59 36 81
 Fax. +33 (0).4.77.57.23.23
 Website : www.sefram.fr - e-mail : sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur

