

http://www.sefram.fr

# Sefram

## SEFRAM 7240

## et 7240 USB

## Un multimètre de table innovant, robuste et plus simple que jamais



aisément accessibles. La fonction sélectionnée est automatiquement encadrée.

#### Caractéristiques

- Triple afficheur (40.000 pts) et bargraph rapide (80 segments)
- TRMS AC+DC
- Bande passante 100 kHz
- Précision de base 0,06 %
- Fréquencemètre
- Capacimètre
- Mesure de Température
- Fonctions de surveillance évoluées
- Interface RS 232 isolée (7240) ou USB isolée (7240 USB)
- Double alimentation (secteur ou piles)
- CEI 1010, CAT.III 600 V/ CAT.II 1000 V
- Protection des entrées courants par fusibles HPC
- Livré avec le logiciel SI 660

## Logiciel d'acquisition et de traitement (SI 660)

- Multimètre virtuel avec : affichage numérique, affichage à aiguille, test des limites avec alarme, affichage simultané des statis tiques (Min./Max./Max-Min et Moy.) et Période d'échantillonnage pro grammable (de 0.5 à 5 s.)
- Acquisition des données du multimètre vers le PC
- Affichage sous forme de courbes et de tableau
- Impression standard sous Windows®
- Copie dans le presse-papier de Windows®
- Echange de données dynamiques (DDE avec toutes les applications Windows® compatibles)

#### 40.000 points - TRMS AC+DC

#### Un affichage unique

Le grand écran avec triple afficheur rétroéclairé permet d'afficher simultanément de nombreuses valeurs numériquespar exemple la tension, fréquence et Période ou bien la valeur courante et les valeurs Min. et Max. Vous pouvez ainsi visualiser clairement différents paramètres d'un même signal et effectuer immédiatement votre diagnostic. Le bargraph avec zoom et zéro central offre un confort d'utilisation supplémentaire.

Toutes les fonctions de surveillance sont affichées en permanence à l'écran et seule la fonction sélectionnée est affichée.

#### Un multimètre complet aux fonctions de surveillance évoluées

Le multimètre SEFRAM 7240 est doté des fonctions classiques de multimétrie , comme la mesure des tensions, courants, résistances,... mais aussi des valeurs de capacités, fréquences et température. Grâce aux nombreuses fonctions de surveillance, vous pouvez effectuer des tests de limites, détecter des valeurs transitoires (Peak Hold 0.5 ms). Intégrant une interface RS 232 ou une interface USB (7240 USB), le multimètre SEFRAM 7240 peut être directement connecté à un PC. Pour simplifier les taches de documentation, le logiciel SI 660, compatible Windows, est livré avec le multimètre.







## SEFRAM 7240 et 7240 USB

Multimètre de table TRMS, 40.000 points, triple afficheur

Caractéristiques techniques		
VDC		
Gammes	40 mV à 1000 V	
Résolution	1 μV	
Précision	± (0.06% + 8d)	
VDC/AC+DC	400 1/17501/	
Gammes	400 mV à 750 V	
Résolution	10 µV	
B.P. Précision	40 Hz – 100 kHz	
Protection	± (0.7% + 5d) 1000 VDC ou 750 VRMS	
Imp. d'entrée	10 MΩ//<100 pF	
IDC	10 IVIS277 < 100 pr	
Gammes	40 mA à 10 A	
Résolution	1 µA	
Précision	± (0.2% + 4d)	
IAC/ AC+DC		
Gammes	40 mA à 10 A	
Résolution	1 μΑ	
B.P.	40 Hz – 400 Hz	
Précision	± (0.8% + 8d)	
Protection	fusibles HPC	
Imp. d'entrée	10 MΩ//<100 pF	
Résistances	400 o à 40 Mo	
<u>Gammes</u> Précision	400 Ω à 40 MΩ ± (0.3% + 2d)	
Résolution	0.01 Ω	
Continuité et test		
Seuil de détection	env. 50 Ω	
Vmax.	3.3 VDC	
Capacités		
Gammes	4 nF à 10 mF	
Précision	± (0.9% + 2d)	
Résolution	0.001 nF	
Fréquences		
Gammes	400 Hz à 4 MHz	
Précision	± (0.01% + 1d)	
Résolution	0.01 Hz	
Rapport cyclique (	20 % à 80 %	
Gammes Précision		
Résolution	± 6 d (15 Hz à 10 kHz, 5 Vcc) 0.1%	
Températures	U. 170	
Gammes	-50 °C à 1200 °C	
Précision	± (1°C + 2d)	
Résolution	0.1 °C	

#### **Fonctions Evoluées**

- · Fonction Zoom et zero central sur bargraph
- **AUTO HOLD**
- · Détection Automatique de l'état des fusibles
- · Indicateur/ Erreur de connexion des cordons
- Max./ Min. & Max.-Min.
- · Mode Relatif (en % ou dans l'unité de mesure)
- · Modes dB, dBm (charge programmable)
- Test de limites (Haute et Basse)
- · Mode Mémoire

SA 100

SP 271

Peak Hold (0.5 ms)

SPECIFICATIONS GENERALES				
True RMS	AC, AC+DC			
Interface	RS 232 isolée (7240), USB (7240 USB)			
Afficheur	Rétroéclairé			
	Principal: 40.000 pts/ 2 secondaires			
	Bargraph: 80 segments			
Alimentation	Piles ( 6 x 1.5 VAA) / AC : 90 V-264 V/ 50/60 Hz			
Autonomie	100 h.			
Sécurité	CEI 1010, 600 V CAT.III/ 1000 V CAT.II			
Dimensions & poids	230 x 250 x 95 mm/ env. 1.7 kg			

**Livré avec**: un jeu de cordons de mesure, un jeu de pinces crocodiles, un adaptateur thermocouple, une sonde type K, un cable RS 232 (7240), un câble USB (7240 USB) le logiciel d'acquisition SI 660 et un cordon secteur

Jeu de cordons Ban. Dte/ pointe de touche 4 mm

Accesso	ires	en	option
ACCCSSO			OPCIOII

0/1 100	oud do condenio bani. Dich pointe de todeno 4 mm
SA 101	<ul> <li>Jeu de cordons Ban. coudée/ pointe de touche 4 mm</li> </ul>
SA 106	- Jeu de cordons Ban. dte/ Ban. coudée (1 m)
SA 110	- Jeu de pinces croco. (4 mm)
SA 115	- Jeu de pointes de touche (4 mm)
SA 120	- Jeu de grippe fils Maxigrabbers (4 mm)
SEFRAM 7305	- Module de température
SI 659	- Câble RS 232
SI 642	- Câble interface USB
SI 660	- Logiciel d'acquisition et de traitement
SP 201	- Pince accessoire (10 mVAC/1 AAC; 200A, Ø 15 mm)
SP 210	<ul> <li>Pince accessoire (1 mVAC/1 AAC; 200A, Ø 15 mm)</li> </ul>
SP 220	- Pince accessoire (1 VAC/1 AAC; 5A, Ø 15 mm)
SP 221	- Pince accessoire (100 mVAC/1 AAC; 10A, Ø 15 mm)
SP 222	<ul> <li>Pince accessoire (1 mAAC/1 AAC; 500A, Ø 50 mm)</li> </ul>
SP 230	<ul> <li>Pince accessoire (1 mVAC/1 AAC; 1200A, Ø 50 mm)</li> </ul>
SP 260	<ul> <li>Pince acc. (10 mV-1 mVAC+DC/1 AAC+DC; 600A, Ø 38 mm)</li> </ul>
SP 261	- Pince accessoire (1 mVAC+DC/1 AAC+DC; 1200A, Ø50 mm)
SP 270	- Pince accessoire (1 mVac/1 AAc; 2000A, Ø 70 mm)

(1-10-100 mVAC/1 AAC; 3000A, Ø 170 mm max.)

#### SI 660 - Logiciel d'Acquisition et de traitement

#### Multimètre virtuel avec :

- · affichage numérique
- · affichage à aiguille
- · test des limites avec alarme
- · affichage simultané des statistiques (Min./ Max./ Max-Min et Moy.)
- · Période d'échantillonnage programmable (0.5 à 5 s)

#### Exportation de données vers d'autres applications

Capteur flexible de courant

- · Acquisition des données du multimètre vers le PC
- · Affichage sous forme de courbe et de tableau
- Impression standard sous Windows™
- · Copie dans le presse papier de Windows™
- · Echange de données statiques (OLE avec différents tableurs)

Windows ® est une marque déposée de Microsoft Corporation.

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT 7240 F/01





32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web: www.sefram.fr • e-mail: sales@sefram.fr

**Partenaire Distributeur** 

