

http://www.sefram.fr



# SEFRAM DAS 20/DAS 40

- 2 ou 4 voies analogiques
- Entrées universelles
- Tension DC, RMS AC+DC,
- Fréquence, Thermocouples
- Fonction analyse de réseau
- 16 voies logiques
- Résolution 14 Bits
- Ecran couleur TFT 7"
- Vitesse d'échantillonnage maxi : 1 Mech. /sec par voie.
- Bande Passante 100 kHz
  Disque dur interne : 8 Go
  Mémoire : 32 Mmots.
  Interfaces: USB, Ethernet
- Batterie Lithium-ion : 10h d'autonomie.
- CEI 1010 CAT III 600V
- Impression sur papier thermique 110 mm.\*



## Un enregistreur portable multifonction pour toutes vos mesures :

Les enregistreurs Sefram DAS 20 & DAS 40 ont été conçus pour répondre efficacement à toutes les mesures réalisées dans le milieu industriel (CEI 1010, CAT. III 600V).

Vous pouvez visualiser vos mesures (courbes, valeurs numériques) et réaliser vos acquisitions directement dans la mémoire interne de l'appareil ou sur clé USB.

Le transfert et l'exploitation des données se fait ensuite sur PC à l'aide des logiciels Sefram fournis.

## Guide de choix :

	<b>DAS 20</b>	<b>DAS 40</b>
2 voies universelles		
isolées		
4 voies universelles		
isolées		
Option tracé		
thermique	Option	Option
110 mm	usine*	usine*

<sup>\*</sup>A préciser lors de la commande.

# Caractéristiques des entrées universelles isolées :



100 kHz

1 Mech. /s par voie

1 mV à 1000 V DC 425 V RMS

Thermocouples

10 Hz à 100 kHz

Courant AC+DC (shunt externe ou pince accessoire)

16 voies logiques 2 sorties alarmes 0-5 V





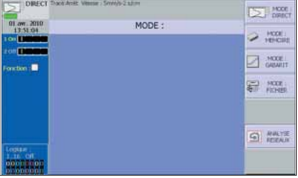
<sup>\*</sup>Option usine.

## SIMPLICITÉ D' UTILISATION

L'ergonomie, alliée à une interface homme machine simplifiée, apportent un confort d'utilisation inégalé. Les menus sont simples, clairs, conviviaux et en français!

Les enregistreurs DAS 20 & DAS 40 sont de réels outils intuitifs qui permettent d'exécuter rapidement des mesures dans le domaine de la maintenance, du diagnostic de panne et de la surveillance de paramètres électriques ou de températures.

Tous les paramètres de l'acquisition sont visualisés de façon explicite à l'écran, toutes les fonctions nécessaires à l'enregistrement sont paramétrables :





## Sélectionnez le mode de fonctionnement

ENREGISTRESS MATERIA











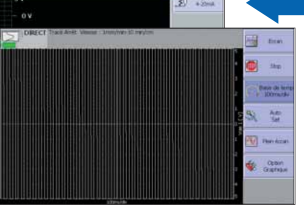


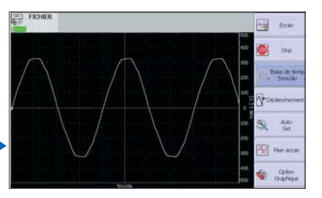
Configurez les voies d'entrées (Type d'entrée, calibre, offset...)

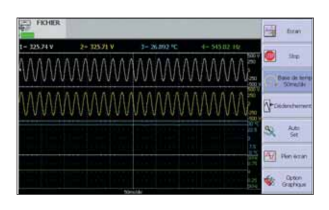
We I ☑ 2: On

Vise 3 Vive 4

Ou laissez faire l'autoset!





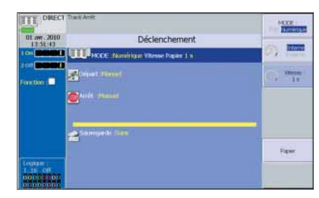




**Comme un oscilloscope, visualisez les** courbes et les valeurs numériques des entrées que vous avez configurées.

Ajustez les paramètres d'enregis-trement. (Conditions de départ et d'arrêt, fréquence d'échantillonnage, pré-déclenchement, recherches de défauts, transitoires)









Sauvegardez votre configuration

## **ENREGISTREZ**

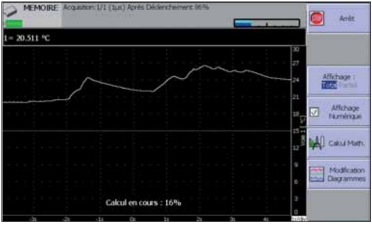


4 voies d'acquisition sur batterie... durant 10h!\* MEMOIRE Acquisition: 1/1 (1µx) Après Déclenchement 96%

Un disque dur interne de 8 Go, en standard, pour le stockage de vos fichiers d'acquisition, offre ainsi une capacité d'acquisition remarquable. Possibilité de stocker sur disque dur externe ou clé USB.

Un mode mémoire est disponible avec une profondeur de 32 Mmesures, pour des acquisitions rapides jusqu'à 1µs par voie!

\*sans imprimante



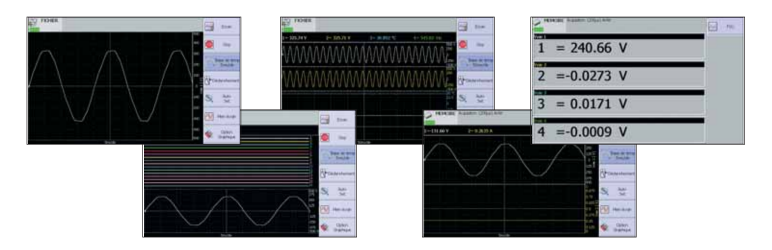






## Rejouez vos fichiers d'acquisition et exportez vos données.

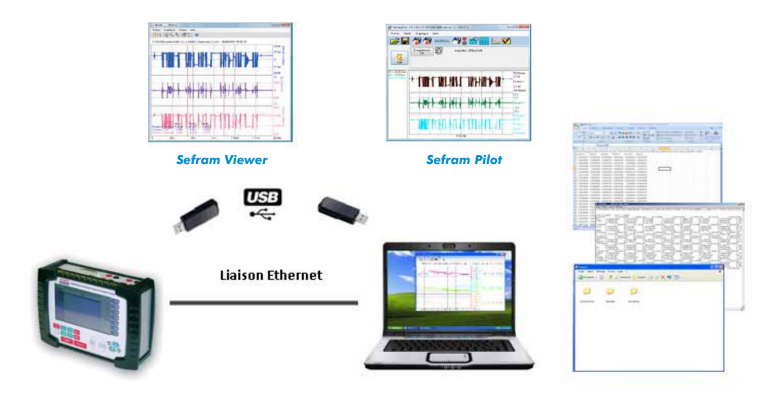
Les enregistreurs DAS 20 et DAS 40 sont équipés d'un écran couleur TFT 7", pour visualiser en temps réel les courbes ou les tracés déjà enregistrés. Les possibilités de mise en page sont nombreuses et s'adaptent à vos applications.



### **DES LOGICIELS COMPLETS ET PERFORMANTS**

Les enregistreurs Sefram DAS 20 et DAS 40 sont fournis en standard avec les logiciels Sefram Viewer et Sefram pilot. Sefram viewer permet l'exploitation et le traitement des fichiers d'acquisition et l'exportation vers Excel©, fichier BMP©, ou fichier texte.

Sefram pilot permet le pilotage à distance de l'appareil et la récupération des fichiers d'acquisition par connexion Ethernet.

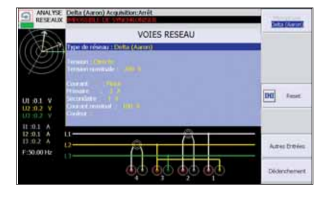


## **FONCTION ANALYSE D'ÉNERGIE**

Cette fonction permet de réaliser de nombreuses mesures sur les réseaux monophasés et triphasés équilibrés (méthode Arrow).

## Raccordez les entrées selon le câblage à l'écran :

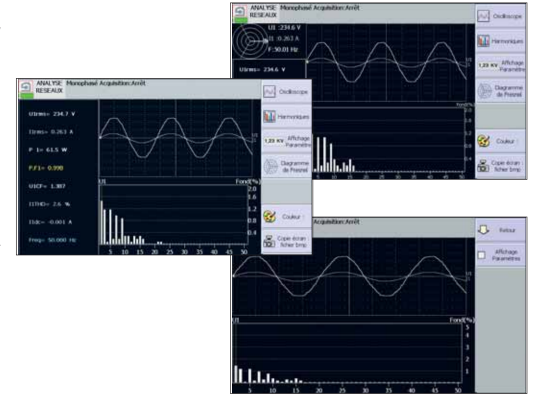




La mise en page des représentations graphiques est entièrement configurable, ce qui permet une exploitation rapide et claire des grandeurs mesurées et enregistrées.

## Diagramme de Fresnel

- Affichage du graphique / valeurs RMS des entrées.
- Mode oscilloscope
- Visualisation des formes d'ondes
- Affichage des valeurs numériques
- Tension & courant : Valeur efficace, moyenne.
- Facteur de crête, taux de distorsion harmonique.
- Puissance active
- Affichage des harmoniques



# MODULES OPTIONNELS IMPRESSION SUR PAPIER THERMIQUE

## **Option imprimante**

Il est possible d'équiper les enregistreurs Sefram DAS 20 & 40 d'un module imprimante. Ce module en **option d'usine** permet d'imprimer toutes les courbes sur papier thermique 110 mm.



#### CARACTÉRISTIQUES DES ENTREES UNIVERSELLES

Nombre de voies :

TENSION

Bande passante : 100 kHz

Tension DC calibres de 1 mV à 1000 V Tension maxi mesurable ± 500 VDC ou 425 VAC Décalage max.: ± 5 cal. (jusqu'à +/- 500 V)

± 0,1% de la pleine échelle ; ± 10\_V / ± 0,1% décalage Précision

Tension RMS AC+DC de 200 mV à 424 V (- 3 dB) : 5 Hz - 500 Hz Bande passante RMS Temps de réponse 100 ms typique (40 ms à 50 Hz) Facteur de crête RMS : 2,2 et 600 V max. instantané

**F**RÉQUENCE

Sensibilité 100 mV rms min. Rapport cyclique minimum: 10%

0.1 Hz à 100 kHz Fréquence Précision de base : 0,02% de la pleine échelle

**THERMOCOUPLES** 

Capteur Gamme -200°C à 1200°C -250°C à 1370°C Couple. Couple 200°C à 400°C Couple Couple S -50°C à 1760°C Couple B -200°C à 1820°C -250°C à 1000°C Couple E 250°C à 1300°C Couple N 0°C à 2320°C Couple C Couple L -200°C à 900°C

Précision Compensation de la soudure froide ±1,25°C \*Les 2 entrées PT100 sont en option usine

COMPTEUR

Seuil de décision : Variable de -99 V à + 99 V par pas de 0.1 V Sensibilité minimum : +100mV + 1 % du seuil de décision.

Comptage maximum en enregistrement : 65536 (au-delà le compteur est mis à zéro)

Comptage maximum en valeur numérique :

BANDE PASSANTE

Bande passante à -3dB

> 1 V: 100kHz Calibre > 50mV : 50kHz Calibre 5 mV : 20kHz Calibre:

Filtres analogiques internes : 10 kHz. 1 kHz. 100 Hz. 10 Hz. 20 dB/décade Pente

10 Hz. 1 Hz. 0.1 Hz. 0.01 Hz. 0.001 Hz Filtres logiciels: 40 dB/décade Pente

Impédance d'entrée (DC) >25MΩ calibres <1V

1 M $\Omega$  pour autres calibres // 150pF Tensions max. admissibles: Entre 1 voie et la masse mécanique ± 500VAC ± 500VAC

>100 MΩ à 500 VDC

Entre les bornes d'une voie

Isolement entre masse mécanique

et voie de mesure

ANALYSE D'ÉNERGIE

Type de réseaux : monophasé, triphasé (méthode Aaron) Affichage: diagramme de Fresnel, oscilloscope, harmoniques, texte.

Valeur moyenne, efficace, crête, facteur de Grandeurs mesurées : crête, THD et DF pour les tensions et les courants. Puissance active, apparente et réactive, facteur

de puissance et cos\_ calcul, visualisation et enregistrement

Harmoniques: des harmoniques jusqu'au rang 50

Voies logiques

Nombre de voies Niveau TTL - tension maximum admissible Fréquence d'échantillonnage

Sortie alimentation

24V

identique à celle des entrées analogiques. capteurs de 9 à 15 V

sorties 0-5 V.



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimension papier 110 mm Dimension effective des tracés 104 mm

Vitesse papier de 1 mm/min à 25mm/s 10 mm/s max. Retranscription mémoire : Résolution et précision en axe y : 8 points par mm en axe x 16 points par mm

en mode xy: 8 points par mm sur les 2 axes

#### CARACTERISTIQUES COMMUNES

#### Visualisation & fonctions

TFT Couleur 7 pouces, rétro éclairé

Fonction: f(t) et XY Zoom, curseurs, dV, dT et zoom entre curseurs

Fonctions de calculs : y=ax+b, y=/x/+b,  $y=a\sqrt{x+b+c}$ ,

y=ax2+b, y=(log x)+b, yae(x+b)+c

addition, soustraction et multiplication entre voies Mesures automatiques: 20 mesures disponibles (F, T, Vcc, Tm....)

Stockage

Sauvegarde de configurations : illimitée sur disque dur interne

Disgue dur interne : 8 Go.

Interfaces 1 port USB, Ethernet

#### CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation bloc secteur: 100/240 VAC, sortie 15 V 5A max. Batterie (non amovible) : Autonomie : Lithium ion 10,8 V/ 6,5 Ah. 10h typique (sans imprimante) après

une charge complète.

2h30 après une charge rapide d'une heure (appareil éteint) en 4 heures

Charge complète : 10 Watts sans tracé, 40 w maxi. Consommation maxi:

265 x 185 x 85mm, 2 Kg Dimensions & masse Température de fonctionnement : 0°C à 40°C

80% max. sans condensation Humidité relative max. Température de stockage : -20°C à 60°C

Garantie 1 an Sécurité CEI 1010 CAT III 600V

#### **A**CCESSOIRES EN OPTION

#### Pinces de courant

**SP 201** - 200 AAC, 10mV/1A, \_ 15 mm. **SP 221** - 100 AAC, 100mV/1A, \_ 15 mm. **SP 230** - 1200 AAC, 10mV/1A, \_ 50 mm. SP 230 - 1200 AAC, 10mV/1A, \_ 50 mm. SP 261 - 1200 AAC+DC, 1mV/1A, \_ 50 mm. SP 270 - 2000 AAC, 1 mV/1A, \_ 70 mm. A 1287 - 3000 AAC, 0.333 mV/A, \_ 150 mm / Flex

#### **Shunts**

#### Shunts fiche banane

910007100 Shunt CA 0.01 ohm: 3 A 910007200 Shunt CA 0.1 ohm: 1 A 989007000 Shunt CA 50 ohm: 0.05 A 989006000 Shunt CC 1 ohm: 0.5 A 912008000 Shunt CA 10 ohm: 0.15 A

Shunts fils et cosses

207030301 Shunt 0.01 ohm: 30 A max 207030500 Shunt 0.001 ohm: 50 A max

Voies logiques

984405500 Boitier adaptateur 16 voies logiques isolées

984405000 Cordon voies logiques

Valise de transport

982001000 valise et sacoche intégré

Logiciel FLEXPRO

910008100 Version de base 910008200 Version complète

Option imprimante

902002000 Module d'impression

Consommables

837500826 Papier rouleau 10m

Livré avec : Sacoche de transport, un jeu d'accessoires rouge et noir par voie (douille rapide, cordon de mesure 1m, pince crocodile)











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