



SEFRAM DAS 600

UN ENREGISTREUR ADAPTÉ A TOUS LES BUDGETS



Performances

- · 6 voles analogiques
- Entrées universelles
- Tension DC, RMS AC+DC,
- · Fréquence, Thermocouples.
- 16 voles logiques
- Résolution 14 Bits
- Ecran couleur TFT (12")
- Fréquence d'échantillonnage maxi : 1Mech/sec par vole
- Bande Passante 100 kHz
- Mémoire : 32 Mmots
- Disque Dur Interne : 80 Go.
- Interfaces: USB, XGA, Ethernet
- CEI 1010 CAT III 600V



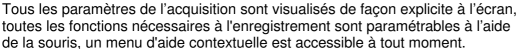
DAS 600 : Un design novateur

Une carte d'entrée universelle adaptée à toutes vos applications :



SIMPLICITE D'UTILISATION

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







GRANDE CAPACITE DE STOCKAGE

Un disque dur interne de 80 Go, en standard, pour le stockage de vos fichiers d'acquisition, offrant ainsi une capacité d'acquisition temps réel sur le disque dur quasi illimitée. Il est également passible de capaciter d'autres guernette de stackage tel

illimitée. Il est également possible de connecter d'autres supports de stockage tel qu'un disque dur externe ou une clé USB.

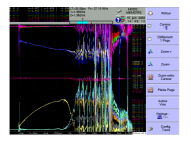
Le DAS 600 comporte également un mode mémoire avec une profondeur de 32 Mots (64 Mo), segmentable en 128 blocs pour capturer et comparer des défauts sur un fichier de petite taille.

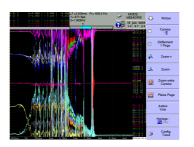
De nombreuses possibilités de déclenchement sont disponibles, trigger externe, dépassement de seuil, combinaison de plusieurs conditions :

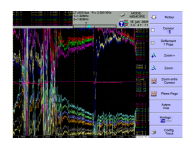
6	Disque dur 80 Go			Mémoire interne	
				64 Mo (32 Mech) Segmentable en 128 blocs	
Vitesse	1 voie	6 voies	Vitesse	1 voie	6 voies
d'échantillonnage	analogique	analogiques	d'échantillonnage	analogique	analogiques
1μs	8h 30 min		1μs	33.6 s	5,6 s
100 ms	1348 jours	224 jours	100 ms	9h 30 min	1h 30 min
10 ms	3383 jours	564 jours	10 ms	4 jours	15 h 30 min



UN GRAND ECRAN COULEUR



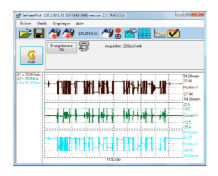




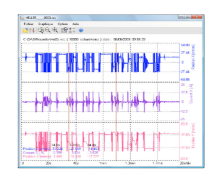
Les enregistreurs DAS 600, sont équipés d'un écran 12", pour visualiser en temps réel les tracés ou ceux déjà enregistrés. Les possibilités de mise en page sont nombreuses et s'adaptent à tous vos applications.

DES LOGICIELS COMPLETS ET PERFORMANTS

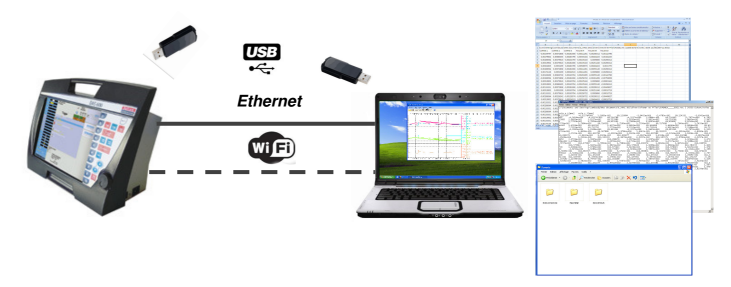
Les enregistreurs Sefram DAS 1400 sont fournis en standard avec les logiciels Sefram pilot, pour le pilotage à distance de l'appareil, ainsi que Sefram Viewer pour l'exploitation le traitement des fichiers d'acquisition. Il possible d'exporter les données vers Excel, ou utiliser le logiciel Flexpro (en option) pour réaliser des analyses plus pointues.



Sefram pilot

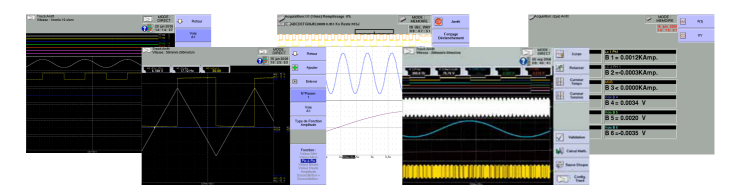


Sefram Viewer



- Visualisation des informations contenues sur le disque dur de l'enregistreur via une fenêtre Explorero.
- Exportation des données depuis Sefram viewer vers un fichier Excel®, ou un fichier texte.
- Possibilité de sauvegarder les courbes en fichier BMP_©.

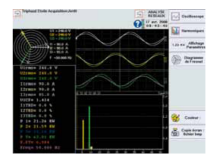
ANALYSE ET EXPLOITATION DES DONNEES



Le DAS 600 dispose de 20 mesures automatiques entièrement paramétrables. Le traitement du fichier de mesure peut-être réalisé directement sur l'enregistreur grâce à des curseurs ainsi que différentes fonctions de zoom pour interpréter tous vos enregistrements avec la plus grande précision.

FONCTION ANALYSE D'ENERGIE





Présente en standard sur les enregistreurs DAS 600 équipés d'une carte d'entrées universelles. Cette fonction permet de réaliser de nombreuses mesures sur les réseaux monophasés, biphasés et triphasés. La mise en page des représentations graphiques, qui est configurable, permet une exploitation rapide et claire des grandeurs mesurées et enregistrées.

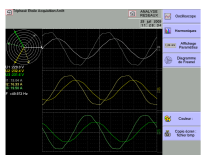




Diagramme de Fresnel

Affichage du graphique et des valeurs rms des entrées.

Mode oscilloscope

Visualisation des formes d'ondes

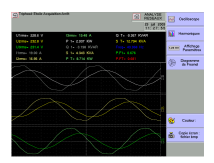
- Affichage des valeurs numériques

Tension & courant: Valeur efficace, moyenne.

Facteur de crête, taux de distorsion harmonique.

Puissance : P, Q, S et $\cos \phi$

- Affichage des harmoniques





ACCESSOIRES ENREGISTREURS

Voies logiques



984405500 Boitier adaptateur 16 voies logiques

910007000 Cordon voies logiques

Cartes d'entrées supplémentaires



984402000 Carte multiplexée 984401000 Carte universelle 984402500 Carte pont de jauge

Pinces de courant



SP 201 - 200 AAC, 10mV/1A, Ø 15 mm.

SP 221 - 100 AAC, 100mV/1A, Ø 15 mm.

SP 230 - 1200 AAC, 10mV/1A, Ø 50 mm.

SP 261 - 1200 AAC+DC, 1mV/1A, Ø 50 mm.

 $\textbf{SP 270} - 2000 \text{ AAC, 1 mV/1A,} \ \varnothing \ 70 \text{ mm}.$

Liste non-exhaustive

Shunt

Shunt fiche banane

910007100 Shunt CA 0.01 ohm: 10 Amax **910007200** Shunt CA 0.1 ohm: 3 Amax **989007000** Shunt CA 50 ohm: 0.5 Amax **989006000** Shunt CC 1 ohm

Shunt fils et cosses

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

Câble Ethernet



298504246

Valise de transport



984407000

Logiciel FLEXPRO



100081 Version de Base 100082 Version Complète



Kits de connections





ELD.1060 - Kit de connections 6 voies Contient 12 cordons Ban./Ban. rep.arr. fourreau rétractable (2mm), 12 cordons grippe-test et 1 valise

ELD.1061 - Kit de connections 6 voies universel Contient 12 cordons Ban./Ban. rep.arr. fourreau rétractable (2mm), 12 cordons grippe-test, 12 cordons grippe-fils flexibles et 1 valise

ELD.1062 - Kit de connections 12 voies, basse tension Contient 12 cordons grippe-fils avec une extrémité libre (1m) et 1 valise

ELD.1063 - Kit coaxial 6 voies Contient 6 câbles BNC/ 2x bananes (50 ohms, 2 m) et 1 valise

ELD.1057 - Kit de connections analyse d'énergie Contient 10 cordons Ban. rep. arr./Ban. rep. arr. (3m), 1 cordon, Ban. rep. arr./Ban. rep. arr. (25 cm), 5 pinces croco, 4 grippe-fils rigides, 2 pointes de touche à ressort et 1 valise.

Enregistreur

CARACTÉRISTIQUES CARTE DE BASE UNIVERSELLE

Nombre de voies :

TENSION

Bande passante:

calibres de 1 mV à 1000 V Tension DC ± 500 VDC ou 440 VAC Tension maxi mesurable Décalage max.:

± 5 cal. (sauf 1000 V) Précision : ± 0,1% ± 10 μV ± 0,2% décalage

100 kHz

Tension RMS AC+DC: de 200 mV à 500 V Bande passante RMS: (- 3 dB): 5 Hz - 500 Hz

Facteur de crête RMS :

FRÉQUENCE

Sensibilité 300 mV rms min. 10%

Rapport cyclique minimum

Fréquence 10 Hz à 100 kHz Précision de base 0,2% de la pleine échelle

TEMPERATURE

Domaine d'utilisation Calibres Capteur Couple J -20°C à 1200°C 20°C à 2000°C -250°C à 1370°C Couple K 20°C à 2000°C 20°C à 500°C -200°C à 400°C Couple 1 Couple S -50°C à 1760°C 50°C à 2000°C Couple B -200°C à 1820°C 50°C à 2000°C Couple E ·250°C à 1000°C 20°C à 1000°C -250°C à 1300°C Couple N 20°C à 1000°0 50°C à 2000°C Couple W5 0 à 2320°C Précision Compensation de la soudure froide ±1,25°C

ECHANTILLONNAGE

Résolution : 14 bits

Fréquence d'échantillonnage 1Mech/sec par voie

Longueur mémoire 32Mmots segmentable jusqu'à 128 Blocs

Déclenchement Front positif, négatif, sur voies logiques.

délai, attente, Go No Go.

Pré trigger -100% à +100%

BANDE PASSANTE

BP Entrées analogiques à -3dB Calibre :≥1 V : 100kHz

Calibre: 50m V à 1 V:50kHz Calibre: <50mV: 20kHz min Filtres analogiques programmables 10 Hz, 100 Hz,1 kHz,10 kHz Impédance d'entrée (DC) >25MΩ calibres <1V 1 MΩ pour autres calibres

1500F

Entre 1 voie et la masse mécanique ± 500V Tensions max, admissibles Entre les bornes d'une voie ± 500V

Isolement entre masse mécanique et voie de mesure >100 MΩ à 500 VDC

ENTRÉES LOGIQUES

Nombre de voies 46 Niveau TTL - tension admissible 24V

Déclenchements sur mots logiques. Fonctions possibles

Acquisition en mode mémoire.

Alimentation capteurs 12 V DC

3 (2 TTL, 1 contact sec)

Analyse d'énergie

Cette fonctionnalité n'est disponible qu'avec une version de logiciel interne ≥ V2.0

Merci de contacter SEFRAM

Type de réseaux monophasé, biphasé, triphasé Affichage diagramme de Fresnel, oscilloscope,

Grandeurs mesurées

harmoniques, texte valeur moyenne, efficace, crête, facteur de crête, THD et DF pour les tensions et courants puissance active, réactive, apparente facteur de puissance (cos Φ)

calcul, visualisation et enregistrement des Harmoniques

harmoniques jusqu'au rang 50

CARACTÉRISTIQUES GÉNERALES

VISUALISATION

Ecran: TFT Couleur 12 pouces

Fonction f(t) et XY.

Zoom, aurseurs, dV, dT et zoom entre aurseurs Fonctions de calculs :

y=ax+b, y=/x/+b, y=a\/x+b+c, /=ax²+b, y=1og x)+b, yae^{∞ы}+c

addition, soustraction et multiplication

entre voies

20 mesures disponibles (F, T, Vcc, Tm.....) Mesures automatiques :

STOCKAGE

Sauvegarde de configurations : 16 avec un nom sur mémoire interne et illimitée

sur Disgue dur

Disque Dur Interne 80 Go.

Interfaces 4 ports USB, VGA, Ethernet

Alimentation 85VAC à 264 VAC, 47Hz à 63 Hz

Consommation maxi: 60 Watts

Dimensions & poids 384 x 445 x 195 , 5 Kg

Température de fonctionnement 0°C à 40°C Humidité relative max. : 80% sans condensation

Température de stockage : -20°C à 60°C

Garantle 1 an

Sécurité CEI 1010 CAT III, 600V

Accessoires optionnels

984407000 Valise de transport 984408000 Rack 19 pouces 910008100 Logiciel Flexpro de base

910008200 Logiciel Flexpro complet Câble croisé ethernet. 298504246 910007100 Shunt CA 0,01 Ω 1% 3A Shunt CA 0,1 Ω 1% 1A 910007200 207030301 Shunt CA 0,01 Ω 0,5% 30A

207030500 Shunt CA 0.001 Ω 0.5% 50A 989006000 Shunt CC 1 Ω 0,1% 0,25W 989007000 Shunt CA 50 Ω 0,5% 0,25W

984405500 Boitier adapteur voies logiques isolées

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTDAS600F01



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



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

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

Partenaire Distributeur