

Visitez notre site Web

http://www.sefram.fr

# SEFRAM DAS 1600

## Système d'acquisition de données sans papier Jusqu'à 72 voies analogiques

#### **Performances**

- 6 à 72 voies analogiques
- Cartes mesures:
  - carte universelle 6 voies isolées 500V AC/DC ou 1000V DC
  - carte multiplexée 12 voies (tension, température)
  - carte pont de jauges 6 voies avec tension, pt100 et thermocouples
  - carte haute tension 6 voies isolées 1000V AC/DC ou 2000V DC
- 16 voies logiques
- Ecran tactile 15.4 pouces
- Disque dur interne 500Go
- Interfaces Ethernet, 6 x USB, VGA
- Analyse d'énergie intégrée (50Hz, 60Hz, 400Hz, 1kHz)
- Option batterie
- Option IRIG
- Option WiFi
- CEI1010 : CAT III 600V
- Option : MIL-STD-810G (chocs et vibrations)



# Un système modulaire et évolutif

La famille DAS1600 est prévue pour s'adapter à toutes vos applications. Vos applications changent, votre DAS1600 peut évoluer: la version de base peut contenir 3 cartes de mesure. Mais avec le rack d'extension, vous pouvez passer jusqu'à 6 cartes de mesure et 72 voies.

# Un écran tactile pour vous simplifier la vie

Utiliser le DAS1600 avec son écran tactile (15.4 pouces) est un jeu d'enfant: son interface homme-machine est conçue de manière intuitive, les menus sont simples et clairs et vous disposez du manuel détaillé qui est préchargé dans votre enregistreur.

# De nombreuses fonctions d'analyse

Que ce soit avec les mesures automatiques, les possibilités de déclenchement, le mode analyse de réseaux, tout est fait pour simplifier l'analyse de signaux complexes.

#### Un appareil communiquant

A partir des interfaces USB, Ethernet, Wifi vous pouvez pitotez votre DAS1600 à distance ou récupérer vos enregistrements à distance. Avec le logiciel Virtual Network Computing (non fourni), retrouvez l'écran de votre DAS1600 sur votre ordinateur ou sur votre tablette.... Et pilotez le comme si vous étiez devant!





Système d'acquisition de données

## ▶ Un appareil polyvalent et modulaire pour toutes vos applications

Communication et exploitation des données simplifiées :



Avec le logiciel Virtual Network Computing, vous pilotez le DAS1600 avec efficacité et simplicité depuis un ordinateur ou une tablette compatible.

# Différents modes d'utilisation



Mode expert: accès à toutes les fonctions de la configuration. Mode utilisateur: accès restreint.

\* stylo haut, stylo bas.

# FTP: récupération des enregistrements.



Transfert et visualisation de fichiers par FTP par réseau TCP-IP.

# Mode XY Utilisation d'un "pen up and down"\*



Véritable enregistreur XY, le DAS 1600 remplacera avantageusement vos tables traçantes analogiques.

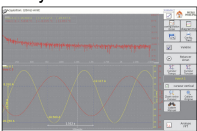
#### WiFi



Le DAS 1600 associe performances et facilités de gestion, avec les qualités que présente le WiFi.

Toutes les applications de l'enregistreur sont pilotables à distance.

## **Analyse FFT**



L'analyse FFT s'effectue en temps réel. Vous accédez à toutes les fonctions avec simplicité.

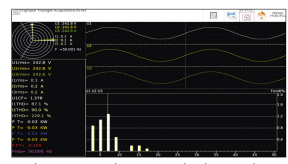
## ▶ Un mode analyse de réseaux / analyse d'énergie très performant

#### **Performances**

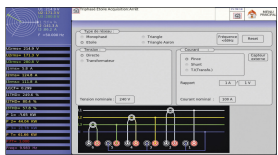
- Réseaux monophasés, biphasés et triphasés
- Possibilité d'enregistrer jusqu'à 24 paramètres (U, I, W, Wh,...)
- Fréquence paramétrable 50Hz, 60Hz, 400Hz et 1000Hz
- Diagramme de Fresnel
- Mode oscilloscope
- Calcul et enregistrement des harmoniques
- 16 x Grandeurs mesurées : valeur moyenne, efficace, crête, facteur de crête, THD, DF, puissance : active, apparente, réactive, facteur de puissance, énergie consommée.
- Visualisation en temps réel des valeurs mesurées sur fichier Word®.



Les mesures sont réalisées en utilisant les entrées tension (directes) de la carte universelle et des pinces accessoires (flexibles ou conventionnelles)



Analyse et enregistrement des harmoniques jusqu'au rang 50



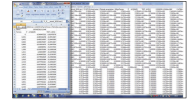
#### Système d'acquisition de données

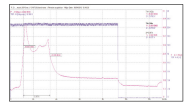
## Sefram Viewer

Ce logiciel gratuit et sans licence est fourni en standard. Il permet la visualisation des enregistrements et le transfert des données vers d'autres applications. Sefram Viewer facilite l'analyse des signaux acquis.

#### **Performances**

- Impression des courbes
- Affichage des valeurs
- Curseurs et zoom
- Concaténation de fichiers
- 8 calculs mathématiques
- Annotations jusqu'à 120 caractères.
- Exportation en bitmap, Excel®, txt, csv.
- Configurer la visualisation

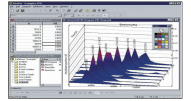


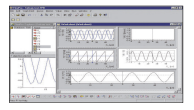


## ► FLEXPRO™: un puissant logiciel pour l'analyse de vos données.

#### Avec le logiciel Flexpro®:

- Plus de 100 fonctions d'analyse statistiques et mathématiques
- Représentation graphique
- Edition de rapport de mesure





#### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUS LES MODÈLES

#### VISUALISATION

Ecran tactile 15,4" TFT retro-éclairé Résolution 1280x800 points Fonction ftt) et XY Fonctions zoom, curseurs, zoom entre curseurs Fonctions Y=ax+b (mise à l'échelle et fonctions mathématiques 20 mesures automatiques disponibles

#### **S**TOCKAGE

Sauvegardes de configurations Mémoire

Disque dur interne

INTERFACES ET ENTRÉES/SORTIES Interfaces

Voies logiques Alimentation externe Sorties alarme

128 Mmots, segmentable en 128 blocks 500Go avec transfert rapide (6Mech/s)

6 USB (2 en face avant, 4 en face arrière),

VGA, Ethernet

16 voies logiques (V max: 24V, Zin = 4,7kohms) 12V / 0.2A max non flottante sortie A sur relais sec (24V/100mA).

sorties B et C TTL 5V

#### Analyse de réseau / Analyse d'énergie

(cette fonction suppose d'avoir une carte universelle installée et les accessoires adaptés à vos mesures) Type de réseaux analysés

Fréquence Visualisation Harmoniques

Mesures

monophasés, biphasés et triphasés 50-60Hz, 400Hz et 1000Hz oscilloscope, diagramme de Fresnel jusqu'au rang 50, calcul et enregistrement 24 grandeurs mesurées: U et I (valeurs moyennes, efficaces, crêtes), facteur de crête, puissance (active, réactive, appa rente), facteur de puissance, harmoniques,

THD, DF, fréquence, énergie consommée

#### ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT

Alimentation 47 VA max

Consommation Température de fonctionnement

Température de stockage Humidité relative -20°C à +60°C

en fonctionnement Dimensions (sans option bac extension)

Dimensions (avec bac d'extension)

Masse (avec une carte installée) 95VAc à 264VAC, 47Hz à 63Hz

0°C à +40°C

80% max.

298 x 394 218 mm

298 x 394 x 295 mm 8kg (10kg avec extension) CARACTÉRISTIQUES CARTE DE BASE UNIVERSELLE

Nombre de voies : Tension DC Décalage max.: Précision :

Tension RMS AC+DC : Bande passante : Facteur de crête :

FRÉQUENCE Sensibilité Rapport cyclique minimum Fréquence

Précision de base Tension maxi mesurable

300 mV rms min. 10% 10 Hz à 100 kHz 0,2% de la pleine échelle ± 500 VDC ou 440V AC

calibres de 1 mV à 1000 V

to the state of th

#### **TEMPERATURE**

Capteur	Domaine d'utilisation	Calibres	
Couple J	-20°C à 1200°C	20°C à 2000°C	
Couple K	-250°C à 1370°C	20°C à 2000°C	
Couple T	-200°C à 400°C	20°C à 500°C	
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	
Couple N	-250°C à 1300°C	20°C à 1000°C	
Couple W5	0 à 2320°C	50°C à 2000°C	
Précision	Compensation de la soudure froide ±1,25°C		

#### **ECHANTILLONNAGE**

Résolution : Fréquence d'échantillonnage Longueur mémoire

Déclenchement

Pré trigger

#### BANDE PASSANTE

BP Entrées analogiques à -3dB

Filtres analogiques programmables Impédance d'entrée (DC)

Tensions max. admissibles

1Mech/sec par voie 128Mmots segmentable jusqu'à 128 Blocs Front positif, négatif, sur voies logiques, délai, attente, Go No Go.

-100% à +100%

Calibre > 1V: 100kHz Calibre >= 50m V à 1V : 50kHz 10 Hz, 100 Hz,1 kHz,10 kHz >25M $\Omega$  calibres <1V 1 M $\Omega$  pour autres calibres 150pF Entre 1 voie et la masse mécanique ± 500V Entre les bornes d'une voie + 500V

Entre les bornes d'une voie  $\pm$  500V Isolement entre masse mécanique et voie de mesure >100 M  $\Omega$  à 500 VDC





# DAS 160

#### Système d'acquisition de données

#### CARACTÉRISTIQUES CARTE MULTIPLÉXÉE

Nombre de voies :

TENSION

Tension DC calibres de 1mV à 50 V ± 5 cal.

Décalage max : Précision :

 $0.1\% \pm 10 \mu V \pm 0.1\%$  du décalage ± 0,1% ± 10µ v = de 200mV à 50V. Tension RMS AC+DC :

bande passante RMS 5Hz à 100Hz

Facteur de crête RMS:

**T**EMPERATURE

Capteur	Domaine d'utilisation	Calibres
PT100 (2,3,4 Fils)	-200°C à 850°C	20°C à1000°C
Couple J	-20°C à 1200°C	20°C à 2000°C
Couple K	-250°C à 1370°C	20°C à 2000°C
Couple T	-200°C à 400°C	20°C à 500°C
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
Couple N	-250°C à 1300°C	20°C à 1000°C
Couple W5	0 à 2320°C	50°C à 2000°C
Précision	Compensation de la soudure	froide +1.25°C

#### **ECHANTILLONNAGE**

Résolution 16 Bits

Fréquence d'échantillonnage 200 µs maxi. (5 Kech/sec pour 12 voies)

Longueur mémoire 128 Mmots 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 Filtres numériques programmables

Impédance d'entrée

1 kHz à -3 dB 0,1Hz, 1Hz,10Hz,100Hz 2 MΩ calibres >5V 10MΩ (150pF) pour les autres calibres Entre 1 voie et la masse mécanique ± 50V Tensions max. admissibles

Entre les bornes d'une voie ± 50V Entrées différentielles non isolées

± 5 V pour les cal. < 5V ± 50 V pour les cal. > 5V Mode commun max

#### CARTES ET OPTIONS USINE (\*)

Boitier adaptateur 16 voies logiques 984405500 Boitier adaptateur 16 voies logiques
Cordon voies logiques
Carte multiplexée 12 voies
Carte universelle 6 voies isolées
Carte pont de jauge / température 6 voies isolées
Chassis d'extension 3 emplacements supplémentaires
Carte 6 voies isolées haute tension
Carte IRIC\*
Option batterie\*
Option Wifi
Kit montage rack pour DAS1600/800
Option MIL-STD-810G\* 910007000 91007000 984402000 984401000 984402500 916005000 916003000 916001000

916004500 916007000 916009500

#### PINCES ACCESSOIRES (LISTE NON EXHAUSTIVE)

A1257 Kit de 3 pinces flexibles 30A/300A/3000A

kit de 3 pinces flexibles 30A/300/ pour mesures triphasées Pince flexible 30A/300A/3000A 200A AC, 10mV/1A, D 15mm 10A AC, 100mV/1A, D 15mm 1200A AC, 10mV/1A, D 50mm 1200A AC+DC, 1mV/1A, D 50mm 2000A AC, 1mV/1A, D 70mm A1287 SP201 SP221 SP230 SP261 SP270

SHUNTS

Shunt 0,01 ohm 3A max Shunt 0,1 ohm 1A max Shunt 1 ohm 0,5A max Shunt 10 ohms 0,15A max Shunt 50 ohms 0,05A max Shunt 0,01 ohm 30A max Shunt 0,001 ohm 50A max 912008000 

#### Valise de transport rigide (trolley)

DAS1600 sans extension DAS1600 avec extension 914007500 916008000

LOGICIEL D'ANALYSE FLEXPRO®

Version Flexpro de base (V Version Flexpro Complète (View) 100081 100082

Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - FTDAS1600 F 03

#### CARACTÉRISTIQUES CARTE DE PONT DE JAUGE

Nombre de voies par module Mesures

6 pont de jauge, tension, thermocouple et courant avec shunt externe (en option)

Type d'entrées différentielles isolées

 $2 M\Omega$  pour des calibres < 1 Volt Impédance d'entrée 1 M $\Omega$  pour les calibres calibres  $\geq$  1 Volt

Tensions maximum admissibles 200V DC

(Entre une entrée de mesure ou la masse et la masse mécanique)

Tensions maximum ± 50V

(entre les entrées, entre entrée et masse tiroir) Isolement >100 Mohm sous 500V (entre masse mécanique et voie de mesure)

Connecteur d'entrée de type rapide, 6 contacts par voie

Les précisions sont données avec le filtre de 1Hz

#### MESURES DE TENSION

Calibre maximum 50 V Calibre minimum

Décalage

1 mV Réglage du centre par 1/5000 de la pleine échelle ou par 1/2 calibre ± 50V (décalage de zéro de ± 5 calibres Décalage maximum

sans changer le calibre) ± 0.1% de la pleine échelle ± 10µV ± 0.1% du décalage Précision

Résolution Fréquence d'échantillonnage

16 bits 100 kéch/s (10µs) 100ppm/°C ±1 µV/°C Dérive OFFSET <30µV sans filtre

#### MESURES EN PONT DE JAUGE

L'unité choisie est le µSTR (micro strain) sans papier Type de pont complet (4 fils et 6 fils), demi pont

Zéro automatique Tension d'alimentation pont  $\pm$  25000 µSTR 2V et 5V (symétrique  $\pm$  1V et  $\pm$  2.5V)

Coefficient jauge 2 (ajustable entre 1.8 et 2.2)

50 000 μSTR 1000 μSTR Calibre maximum Calibre minimum

Réglage du centre par 1/5000 de la pleine échelle ou par 1/2 calibre Décalage

Décalage maximum

± 50000µSTR ± 0.1% de la pleine échelle ± 5µSTR ± 0.1% du décalage Précision

Résolution 16 bits Fréquence d'échantillonage 10µs/100 kéch/s

#### BANDE PASSANTE

Bande Passante à -3 dB >18 KHz

Filtre analogique (passe bas 60dB/decade) 1KHz.100Hz. 10Hz

Filtres logiciels passe bas 1 Hz, 0,1 Hz, 0,01 Hz, 0,001 Hz

#### Enregistrement de température

Compensation de la soudure froide des thermocouples

J,K,T,S,N,E,W5 : ± 1.25 °C

CAPTEUR	domaine d'utilisation	CALIBRE
COUPLE J	-210°C à 1200 °C	20 °C à 2000 °C
COUPLE K	-250°C à 1370 °C	20 °C à 2000 °C
COUPLE T	-200°C à 400 °C	20 °C à 500 °C
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
COUPLE N	-250°C à 1300 °C	20 °C à 1000 °C
COUPLE W5	0°C à 2320 °C	50 °C à 2000 °C

# efran



1997/7001

32. rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2

Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01 Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23

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

<b>Parte</b>	Maina		