

Visitez notre site Web

http://www.sefram.fr

SEFRAM DAS 801 / DAS 801SV

Système d'acquisition de données 12 voies analogiques multiplexées

Performances

- •12 voies analogiques multiplexées
 - tension jusqu'à 50V
 - température PT100 (2, 3, 4 fils)
 - température thermocouples J, K, T, S, B, E, N W5
- Résolution 16 bits
- Echantillonnage 5kHz
- 16 voies logiques
- Ecran tactile 15.4 pouces
- Disque dur interne 500Go
- Interfaces Ethernet, 6 x USB, VGA
- Option batterie
- Option WiFi

DAS 801SV: version sans ventilateur pour les environnements difficiles.





Un compromis performances / prix exceptionnel

Le DAS801 est un compromis exceptionnel pour les budgets serrés: la carte multiplexée 12 voies permet toutes les mesures de tension (50V) et de température (Pt100, thermocouples). La mémoire interne, la taille du disque dur, les précisions de mesure sont identiques à celles des enregistreurs haut de gamme.

Un écran tactile pour vous simplifier la vie

Utiliser le DAS801 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, ou avec ses possibilités de déclenchement multiples, les fonctions mathématiques, tout est fait pour simplifier l'analyse de signaux complexes.

Un appareil communiquant

A parti des interfaces USB, Ethernet, Wifi vous pouvez pitotez votre DAS801 à distance ou récupérer vos enregistrements à distance. Avec le logiciel Virtual Network Computing (non fourni), retrouvez l'écran de votre DAS801 sur votre ordinateur ou sur votre tablette.... Et pilotez le comme si vous étiez devant!







DAS 801 / DAS 801SV

Système d'acquisition de données

► Un appareil polyvalent et communiquant

Communication et exploitation des données simplifiées :



Avec le logiciel Virtual Network Compuing, vous pilotez le DAS 801 avec efficacité et simplicité depuis un ordinateur ou une tablette compatible.

Différents modes d'utilisation



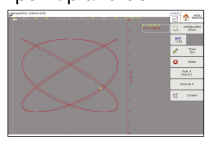
Mode expert: accès à toutes les fonctions de la configuration. Mode utilisateur: accès restreint.

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 801 remplacera avantageusement vos tables traçantes analogiques.

* stylo haut-stylo bas.

WiFi



Le DAS 801 associe performances et facilités de gestion, avec les qualités que présente le WiFi.

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

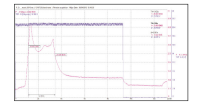
▶ Sefram Viewer

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





L'option batterie interne (non disponible sur DAS 801SV)

Cette option usine (à la commande) permet de protéger les appareils des coupures secteurs lors d'enregistrements critiques et elle permet des applications sur le terrain, lorsque le secteur n'est pas disponible.

Performances

- Autonomie de l'appareil en mode batterie: 2h minimum
- Temps de charge appareil éteint: < 3 heures
- Temps de charge appareil en fonctionnement: < 6 heures
- Indication de l'état de la batterie dans la barre de statut à l'écran







DAS 801/DAS 801

Système d'acquisition de données

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

VISUALISATION Ecran tactile 15,4" TFT retro-éclairé

Résolution 1280 x 800 pixels

Fonction f(t) et XY

Fonctions zoom, curseurs, zoom entre curseurs Fonctions Y=ax+b et fonctions mathématiques

20 mesures automatiques disponibles

STOCKAGE

Sauvegarde de configuration

Mémoire 128 Mmots, segmentable en 128 blocks

Disque dur interne

INTERFACES ET ENTRÉES/SORTIES

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

VGA, Ethernet

Voies logiques 16 voies logiques (V max: 24V, Zin = 4,7kohms)

Alimentation externe 12V / 0,2A max non flottante

Sorties alarme sortie A sur relais sec (24V/100mA), sorties B

et C TTL 5V

ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT

95VAc à 264VAC, 47Hz à 63Hz Alimentation

Consommation 47 VA max de fonctionnement 0°C à +40°C Température de stockage Humidité relative -20°C à +60°C

en fonctionnement 80% max. Dimensions 298 x 394 x 295 mm

Caractéristiques carte Multipléxée

Nombre de voies :

TENSION

Tension DC: calibres de 1mV à 50 V

Décalage max : ± 5 cal.

Précision ± 0,1% ± 10µV ± 0,1% du décalage

Tension RMS AC+DC : de 200mV à 50V. bande passante RMS 5Hz à 100Hz Facteur de crête RMS: 2.2

TEMPERATURE

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 Précision	0 à 2320°C	50°C à 2000°C
Précision	Compensation de la soudure froide +1 25°C	

Danasias altutilisation

0-1:1----

ECHANTILLONNAGE

16 Bits Résolution

Fréquence d'échantillonnage Longueur mémoire Déclenchement

200 µs maxi. (5 Kech/sec pour 12 voies) 128 Mmots segmentable jusqu'à 128 Blocs Front positif, négatif, sur voies logiques,

délai, attente, Go No Go. -100% à +100%

Pré trigger BANDE PASSANTE

> BP Entrées analogiques à -3dB Filtres numériques programmables

Impédance d'entrée

Mode commun max

1 kHz à -3 dB 0,01Hz à 50Hz 2 M Ω calibres >5V

Tensions max. admissibles

 $10M\Omega$ (150pF) pour les autres calibres Entre 1 voie et la masse mécanique ± 50V Entre les bornes d'une voie ± 50V

Entrées différentielles non isolées ± 5 V pour les cal. < 5V

± 50 V pour les cal. > 5V

ACCESSOIRES ET OPTIONS USINE (*)

984405500 Boitier adaptateur 16 voies logiques 910007000 Cordon voies logiques 916001000 Option batterie* 916004500 Option Wifi Kit montage en rack pour DAS1600/800/801 916007000 **S**HUNTS 910007100 Shunt 0,01 ohm 3A max 910007200 Shunt 0,1 ohm 1A max 989006000 Shunt 1 ohm 0,5A max Shunt 10 ohms 0,15A max Shunt 50 ohms 0,05A max 912008000 989007000 Shunt 0,01 ohm 30A max 207030301 207030500 Shunt 0,001 ohm 50A max

VALISE DE TRANSPORT RIGIDE (TROLLEY)

914007500 pour DAS800 / 801/ 800SV / 801SV

LOGICIEL D'ANALYSE FLEXPRO®

100081 Version Flexpro de base (View) 100082 Version Flexpro complète

Note: l'option batterie n'est pas disponible sur le DAS801SV

Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - FT DAS801F00





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

Partenaire Distributeur