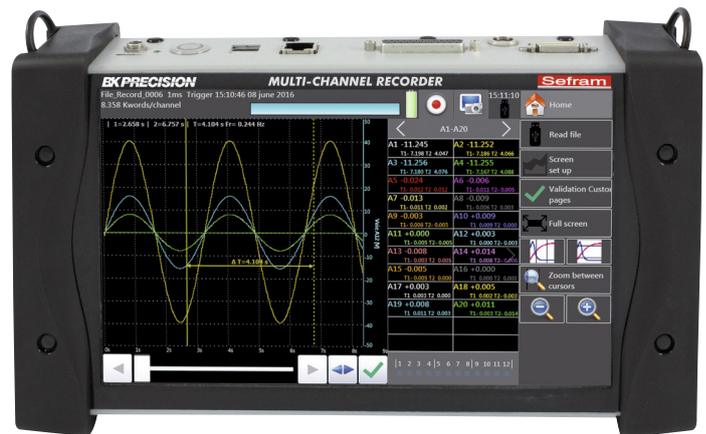


Systeme d'acquisition de donnees portable multi voies

Performances

- 20 à 200 voies analogiques
- Entrées : tension, thermocouple, Pt100-1000, courant (avec adaptateur optionnel), résistance
- Tension: de 1mV à 200V (±100V)
- Température: thermocouples (tous types), Pt100-Pt1000 (2 ou 3 fils)
- Résolution 16 Bits
- Vitesse d'échantillonnage maxi : 1ms (1kHz)
- 12 voies logiques
- 4 sorties alarmes
- 4 entrées fonctions logiques avec compteur et fréquencemètre
- Ecran tactile couleur TFT 10"
- Disque dur interne: 32 Go
- Interfaces: USB, Ethernet, Wifi (option)
- Batterie Lithium-ion (option*) : 15h d'autonomie.
- Logiciel DasLab (fourni)
- CEI 1010 CAT I 100V
- Driver LabView®

*option usine



DAS 240

Un système d'acquisition de données portable multi-voies pour toutes vos applications process

Le système d'acquisition de données portable DAS240 a été conçu pour répondre à toutes les applications process : mesures de tension, mesures sur les capteurs (0-10v), mesures de température (thermocouple, Pt100-1000), mesures de courant (avec adaptateur en option), mesures de résistance, comptage, fréquence. 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 du logiciel DasLab fourni.

Une utilisation intuitive

Doté d'un écran tactile (technologie capacitive) de grandes dimensions (10 pouces), l'accès aux fonctions, aux menus, sous menu est très facile et intuitif: plus besoin de se plonger dans le manuel d'utilisation, les icones et menus déroulants permettent une navigation rapide et un gain de temps appréciable

Guide de choix

	DAS240	DAS240BAT
20 voies multiplexées	●	●
12 voies logiques	●	●
Batterie interne (autonomie 15h)	-	●
Module d'extension 20 voies	option	option
Interface WiFi	option	option

Un système modulaire et évolutif

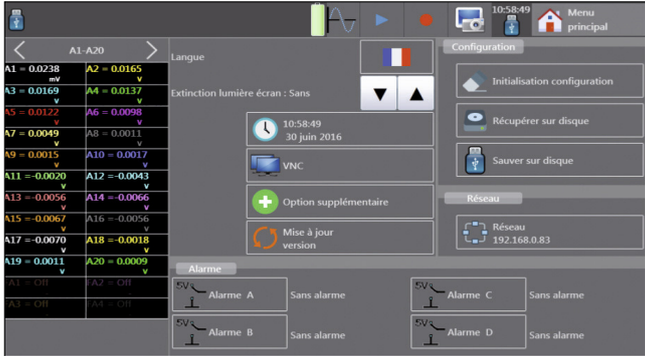
Le DAS240 est conçu avec des entrées modulaires afin de s'adapter à vos applications et vos besoins: livré avec 20 voies, vous pouvez aller jusqu'à 200 voies, par incrément de 20 voies.



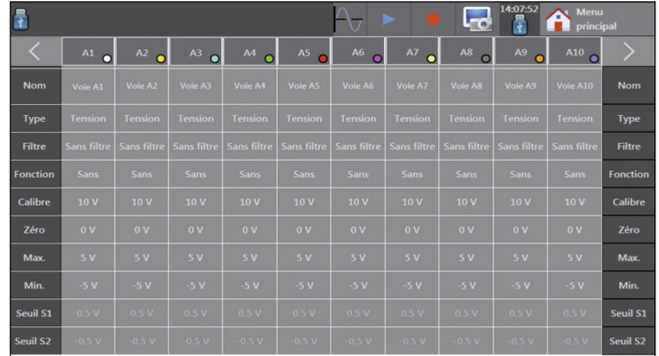
Des applications multiples

Le système d'acquisition de données portable DAS240 est polyvalent et répond à toutes les applications process :

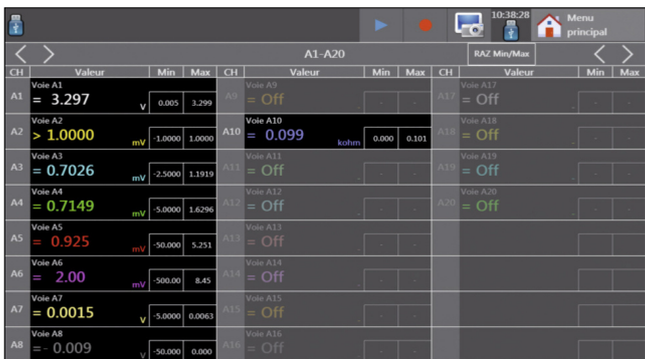
- surveillance de température multi-voies
- mesures sur les capteurs 0-10V
- mesure de tension
- comptage d'impulsions
- mesure 4-20mA (avec shunt externe)



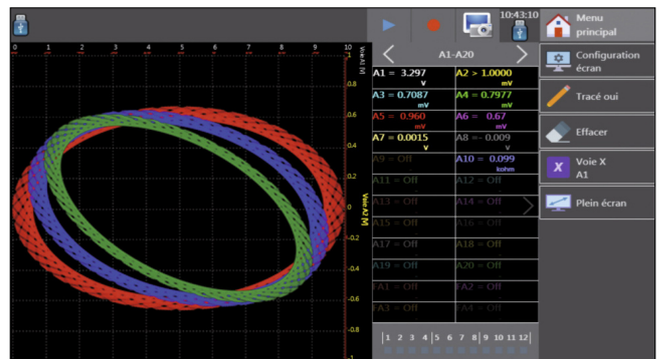
Configuration: des pictogrammes explicites pour vous guider



Configuration des voies: un écran qui résume tous les paramètres



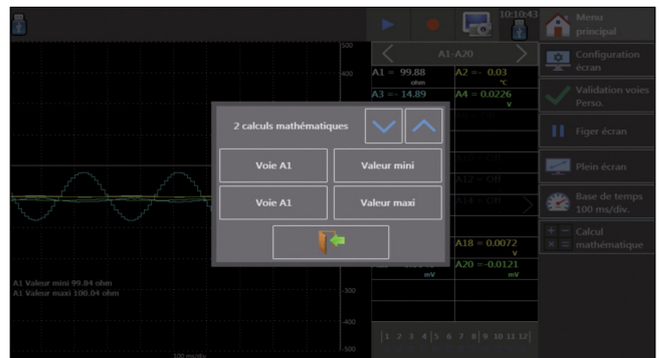
Affichage numérique des valeurs mesurées



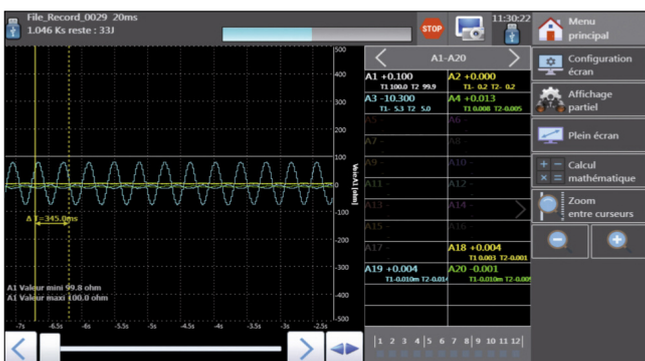
Mode XY



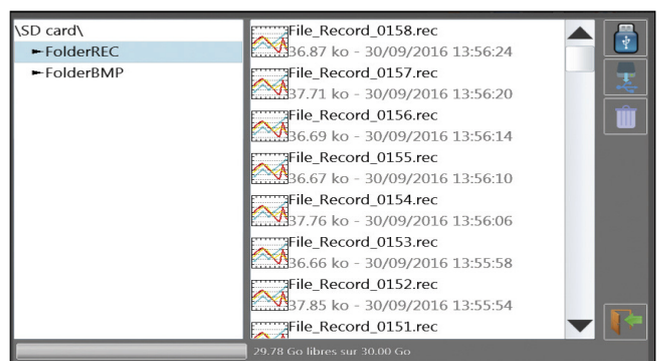
Déclenchement: de multiples possibilités: une voie, un seuil, plusieurs voies ou plusieurs seuils combinés.



Calculs mathématiques entre voies



Affichage des données enregistrées, avec zoom et curseurs.



Gestion des fichiers directement sur le DAS240

Logiciel SEFRAM DasLab

Le nouveau logiciel DasLab sur PC est l'outil indispensable pour:

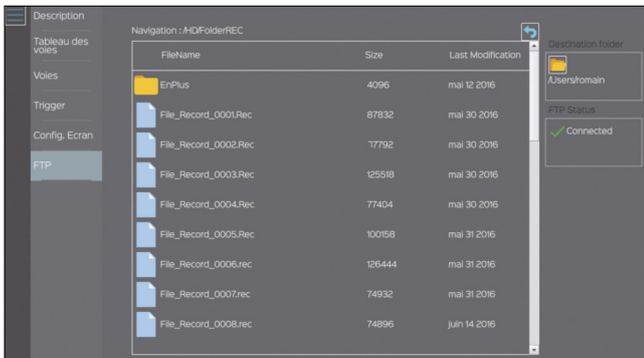
- Gérer les configurations (online et offline) du DAS240
- Configurer le DAS240 à distance
- Gérer et récupérer des fichiers (enregistrement, configuration) à distance.

DasLab est gratuit et en téléchargement libre sur le site web Sefram.

La connexion entre votre enregistreur DAS240 et le PC peut se faire via l'interface Ethernet ou Wifi (option).



DasLab: configuration à distance



DasLab: mode FTP, gestion des fichiers

Description	CH	Channel Name	Actif	Type	Filter	Range	Zero	Position
Voies	A1	Voie A1	<input checked="" type="checkbox"/>	Tension	1.00 Hz	10 V	0 V	0 %
Voies	A2	Voie A2	<input checked="" type="checkbox"/>	Tension	100 Hz	10 V	0 V	0 %
Voies	A3	Voie A3	<input checked="" type="checkbox"/>	Shunt	1.00 Hz	10 A	0 A	0 %
Voies	A4	Voie A4	<input checked="" type="checkbox"/>	Resistance	1.00 Hz	10 Ω	0 Ω	0 %
Voies	A5	Voie A5	<input checked="" type="checkbox"/>	Tension	1.00 Hz	10 V	0 V	0 %
Voies	A6	Voie A6	<input checked="" type="checkbox"/>	Pt1000	1.00 Hz	10 °C	0 °C	0 %
Voies	A7	Voie A7	<input checked="" type="checkbox"/>	Pt100	1.00 Hz	10 °C	0 °C	0 %
Voies	A8	Voie A8	<input checked="" type="checkbox"/>	Tension	1.00 Hz	10 V	0 V	0 %
Voies	A9	Voie A9	<input checked="" type="checkbox"/>	Tension	1.00 Hz	10 V	0 V	0 %
Voies	A10	Voie A10	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermocouple	1.00 Hz	10 °C	0 °C	0 %
Voies	A11	Voie A11	<input checked="" type="checkbox"/>	Tension	1.00 Hz	10 V	0 V	0 %

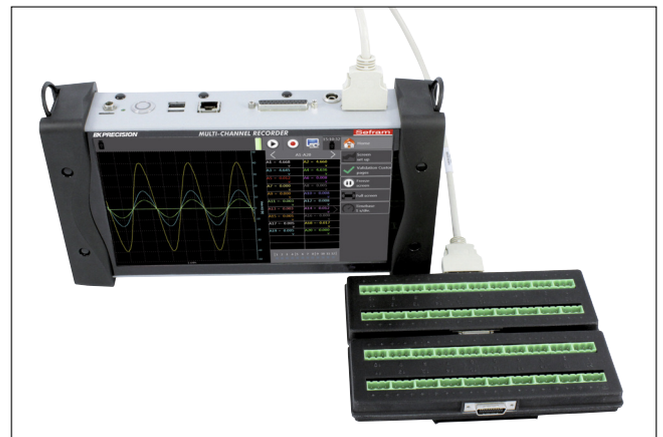
DasLab: configuration des voies

Une solution évolutive et flexible avec les modules 20 voies de mesure

Vos applications évoluent? Vous avez besoin de plus de voies? Le DAS240 est évolutif et s'adapte à vos besoins! Livré avec 20 voies en standard, vous pouvez augmenter le nombre de voies jusqu' 200 voies, par incrément de 20 voies. Les modules 20 voies (réf: 902401000) sont tous identiques et polyvalents : ils permettent des mesures de tension, thermocouples, Pt100-1000 et sont livrés avec leur connectique et une pièce mécanique qui permet de solidariser les modules entre-eux.



Module 20 voies (Réf: 902401000)



DAS240 équipé de 40 voies de mesure

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de voies: 20 voies, extensibles à 200 voies

CARACTÉRISTIQUES DES ENTRÉES
Tension DC

Calibres: 1mV ($\pm 0,5$ mV) à 200V (± 100 V)
 Tension maximale admissible: 100V DC
 Précision: 0,1% de la pleine échelle $\pm 10\mu$ V

TEMPÉRATURE THERMOCOUPLES

Capteur	Gamme
Couple J	-210°C à 1200°C
Couple K	-250°C à 1370°C
Couple T	-200°C à 400°C
Couple S	-50°C à 1760°C
Couple B	200°C à 1820°C
Couple E	-250°C à 1000°C
Couple N	-250°C à 1300°C
Couple C	0°C à 2320°C
Couple L	-200°C à 900°C

Compensation de la soudure froide: $\pm 0,5^\circ$ C

TEMPÉRATURE Pt100 - Pt1000

Courant: 1mA (Pt100) et 100 μ A (Pt1000)
 Gamme: -200°C à 850°C
 Mesures: 2 fils, 3 fils
 Précision (à 20°C): 0,3°C $\pm 0,1\%$ de la valeur lue
 Résistance de correction en 2 fils: 30 ohms max.
 Résistance maximum en 3 fils: 50 ohms max

RÉSISTANCE

Gammes: 1k Ω et 10k Ω
 Précision: 1 Ω (gamme 1k Ω) et 10 Ω (gamme 10k Ω)

ACQUISITION - ÉCHANTILLONNAGE

Résolution: 16 bits
 Système d'acquisition: par scrutation, un échantillon par voie
 Cadence d'échantillonnage: 1ms à 20mn pour tension >50 mV
 2ms à 20mn pour tension ≤ 50 mV, thermocouples et Pt100-Pt1000
 Déclencheurs: date, délai, seuils, combinaisons de seuils (and/or), mots sur voies logiques (and, or, front, niveau).
 Pré-déclenchement: variable de 0 à 100k échantillons

ENTRÉES / SORTIES SUPPLÉMENTAIRES
Voies logiques

Nombre de voies: 12
 Tension maximale admissible: 24V Cat I
 Impédance d'entrée: 4,7k Ω
 Cadence d'échantillonnage: 1ms max.

ENTRÉES FONCTIONS LOGIQUES

Nombre de voies: 4 (K1 à K4)
 Tension maximale admissible: 24V Cat I
 Impédance d'entrée: 4,7k Ω
 Cadence d'échantillonnage: 1ms max.
 Compteur d'impulsion: 0 à 10000000
 Fréquence: 1Hz à 10kHz

SORTIES DES ALARMES

Nombre: 4 sorties (A, B, C, D)
 Niveau de sortie: 0-5V

Livré avec: adaptateur secteur 100/240V, notice (CD-ROM), 1 connecteur 25 contacts mâle et son capot, 1 câble de liaison 70cm pour boîtier voies, 1 boîtier de mesure 20 voies et ses connecteurs rapides, 1 tournevis.

Le logiciel DasLab et le driver LabView® sont en téléchargement libre et gratuit sur notre site Web: www.sefram.fr



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTDAS240F01

STOCKAGE

Taille du disque flash interne: 32Go min
 Taille maximale d'un fichier: 2Go

INTERFACES

USB : 2 ports USB type A
 Etherne t: 10/100 base-T sur prise RJ45
 Wifi: avec adaptateur optionnel (USB)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Ecran: tactile 10 pouces TFT, rétroéclairé, 1024 x 600 points
 Alimentation: 15V / 4A max par bloc secteur 100/240VAC
 Batterie: option usine, non amovible, de type Lithium ion, 10,8V / 6,5A
 Autonomie sur batterie: 15h avec écran de veille, 10h sans écran de veille
 Température de fonctionnement: 0°C à 40°C, 80% de HR (sans condensation)
 Température de stockage: -20°C à 60°C
 Dimensions: 66 x 298 x 175mm
 Masse: 1,5kg
 Sécurité des entrées: Cat I 100V, selon CEI61010-1
 Garantie: 2 ans

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- 902401000 Boîtier 20 voies de mesure
- 902408000 Valise de transport rigide
- 902402000 Option Wifi (sur USB)
- 984405500 Boîtier voies logiques isolées
- 902407000 Cordon pieuvre pour voies logiques
- 902406500 Shunt 4-20mA / 50 ohms
- 902409000 Kit de montage en rack 19 pouces


RÉFÉRENCE DE COMMANDE:

- DAS 240 enregistreur 20 voies
- DAS 240BAT enregistreur 20 voies avec batteries interne



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

Partenaire Distributeur