

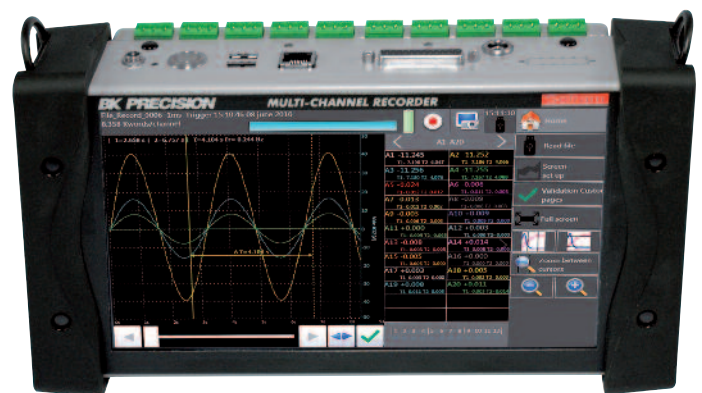
Enregistreur portable multi voies

Performances

- 10 voies analogiques
- Entrées : tension, thermocouple, Pt100-1000, courant (avec adaptateur optionnel), résistance
- Tension: de 1mV à 200V ($\pm 100V$)
- Température: thermocouples (tous types), Pt100/Pt1000 (2 ou 3 fils)
- Résolution 16 Bits
- Vitesse d'échantillonnage: 1ms
- 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

*option usine

nouveauté



DAS 220

Un enregistreur portable multi-voies pour toutes vos applications process

L'enregistreur portable DAS220 a été conçu pour répondre à toutes les applications process : mesures de tension, mesure sur les capteurs (0-10v), mesures de température (thermocouple, Pt100-Pt1000), 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 icônes et menus déroulant permettent une navigation rapide et un gain de temps appréciable

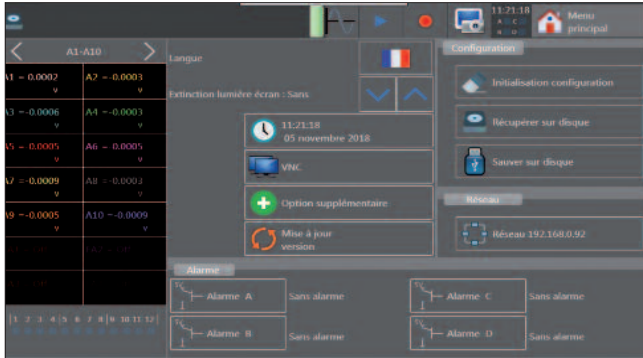
Des applications multiples

L'enregistreur DAS220 est polyvalent et répond à toutes les applications process :

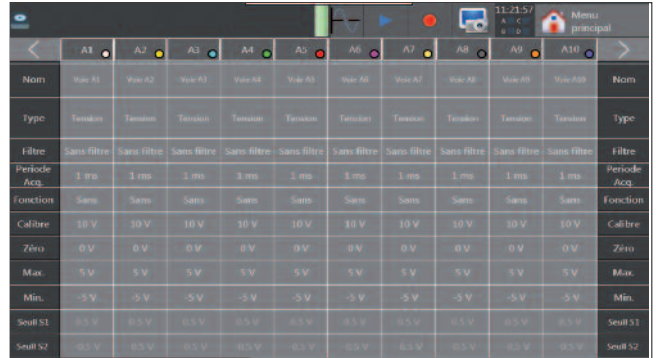
- surveillance de température multi-voies
- mesures sur les capteurs 0-10V
- mesure de tension
- comptage d'impulsions
- mesure 4-20mA (avec shunt externe)

Guide de choix

	DAS220	DAS220BAT
10 voies multiplexées	●	●
12 voies logiques	●	●
Batterie interne (autonomie 8h)	-	●
Interface WiFi	option	option



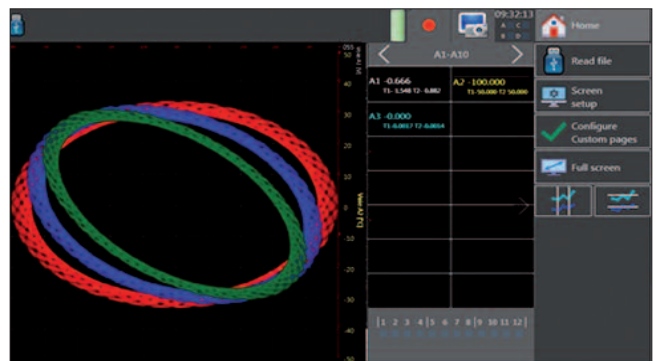
Configuration: des pictogrammes explicites pour vous guider



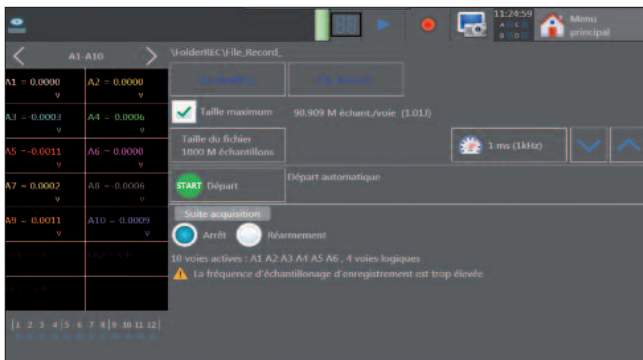
Configuration des voies: un écran qui résume tous les paramètres



Affichage numérique des valeurs mesurées



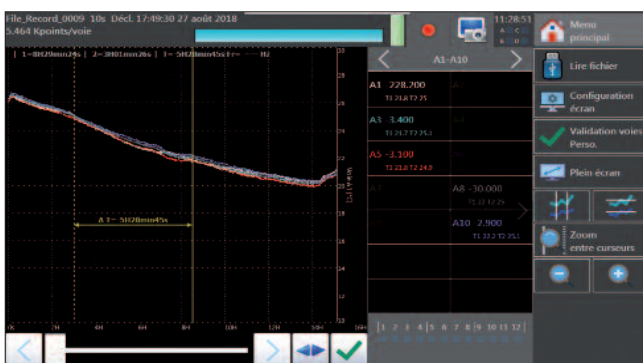
Mode XY



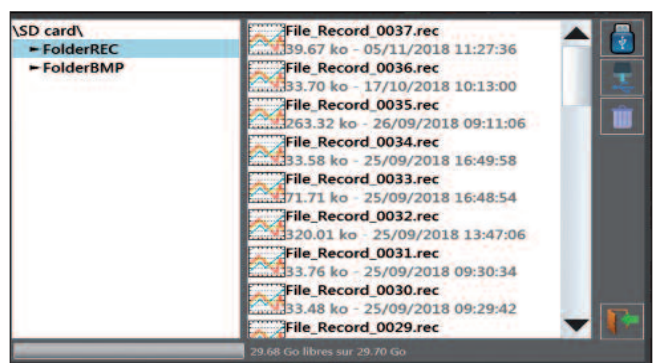
Déclenchement: de multiples possibilités: une voie, un seuil, plusieurs voies ou plusieurs seuils combinés.



Calculs mathématiques entre voies



Affichage des données enregistrées, avec zoom et curseurs.



Gestion des fichiers directement sur le DAS220

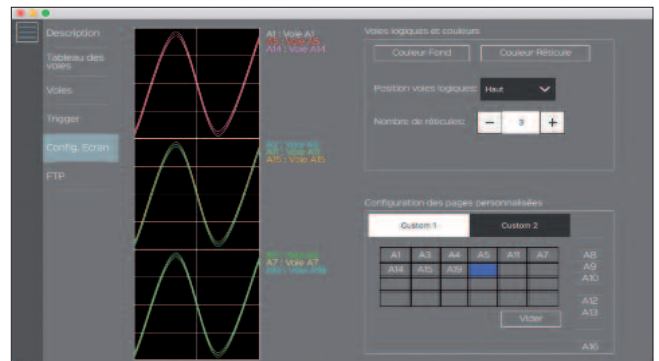
Logiciel SEFRAM DasLab

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

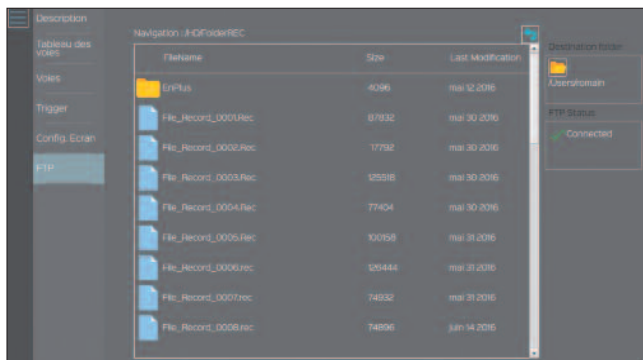
- Gérer les configurations (online et offline) du DAS220
- Configurer le DAS220 à distance
- Gérer et récupérer des fichiers (enregistrement, configuration) à distance.

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

La connexion entre votre enregistreur DAS220 et le PC peut se faire via l'interface Ethernet ou Wifi (option).



DasLab: configuration à distance

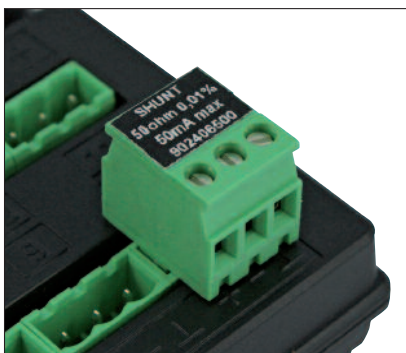


DasLab: mode FTP, gestion des fichiers

Description	CH	Channel Name	Unit	Type	Filter	Range	Zero	Position
analog								
A1	Voie A1	<input checked="" type="checkbox"/>	Tension	<input type="checkbox"/>	100 Hz	10 V	0 V	0 %
A2	Voie A2	<input checked="" type="checkbox"/>	Tension	<input checked="" type="checkbox"/>	100 Hz	10 V	0 V	0 %
A3	Voie A3	<input checked="" type="checkbox"/>	Shunt	<input checked="" type="checkbox"/>	100 Hz	10 A	0 A	0 %
A4	Voie A4	<input checked="" type="checkbox"/>	Resistance	<input type="checkbox"/>	100 Hz	10 Ω	0 Ω	0 %
A5	Voie A5	<input checked="" type="checkbox"/>	Tension	<input type="checkbox"/>	100 Hz	10 V	0 V	0 %
A6	Voie A6	<input checked="" type="checkbox"/>	PT100	<input type="checkbox"/>	100 Hz	10 °C	0 °C	0 %
A7	Voie A7	<input checked="" type="checkbox"/>	PT100	<input checked="" type="checkbox"/>	100 Hz	10 °C	0 °C	0 %
A8	Voie A8	<input checked="" type="checkbox"/>	Tension	<input type="checkbox"/>	100 Hz	10 V	0 V	0 %
A9	Voie A9	<input checked="" type="checkbox"/>	Tension	<input type="checkbox"/>	100 Hz	10 V	0 V	0 %
A10	Voie A10	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermocouple	<input type="checkbox"/>	100 Hz	10 °C	0 °C	0 %
A11	Voie A11	<input checked="" type="checkbox"/>	Tension	<input type="checkbox"/>	100 Hz	10 V	0 V	0 %

DasLab: configuration des voies

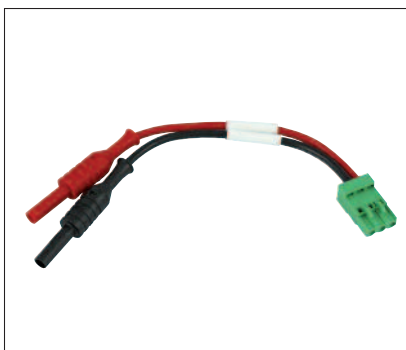
Des accessoires en option pour toutes les utilisations



Réf: 902406500
Shunt 50 Ohms pour les mesures de courant 4-20mA



Réf: 902407000
Cordon type "pieveur" pour les voies logiques



Réf: 902407100
Cordon de liaison avec fiches bananes femelles



Réf: 902408000
Valise de transport de l'enregistreur et des accessoires

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de voies: 10 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 - ECHANTILLONNAGE

Résolution: 16 bits
Système d'acquisition: par scrutation, un échantillon par voie
Cadence d'échantillonnage: 1ms à 20mn pour tension >50mV
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 et ses connecteurs rapides, 1 stylet, 1 chiffonnette.

STOCKAGE

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

INTERFACES

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

CARACTERISTIQUES 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: 210 x 295 x 105mm
Masse: 2,5kg
Sécurité des entrées: Cat I 100V, selon CEI 61010-1
Garantie: 2 ans

ACCESSOIRES ET OPTIONS

Option usine batterie interne:
Valise de transport rigide: Réf: 902408000
Option Wifi (sur USB): Réf: 902402000
Boitier voies logiques: Réf: 984405500
Cordon pieuvre pour voies logiques: Réf: 902407000
Shunt 4-20mA / 50 ohms: Réf: 902406500
Logiciel Flexpro (base): Réf: 910008100
Logiciel Flexpro (complet): Réf: 910008200
Kit de montage en rack 19 pouces: Réf: 902409000
Shunt 4-20mA / 50 ohms: Réf: 902406000



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTDAS220F00



Partenaire Distributeur



CORAME SAS
MESURE-CONTROLE-AUTOMATISME
Tél: ROUEN 02 35 59 62 50 / CAEN 02 31 35 76 45
www.corame.fr info@corame.fr