

Gamme Environnement et Caméras Thermiques

2022-2023



Découvrez notre gamme environnement



Sefram

Thermomètres enregistreurs



Sefram 9810 Thermomètre

- Thermomètre 2000 pts
- Thermocouple K
- Gamme : -50°C à 1300°C
- Précision : 0,2%
- Mémorisation lecture
- Fonction MAX
- Affichage en °C ou °F
- Livré avec sonde ST305



Sefram 9814 Thermomètre

- Thermomètre à 4 entrées
- Quadruple afficheur
- Thermocouple K, J, E, T
- Mesure T1, T2, T3, T4 et T1-T2
- Gamme -200°C à 1370°C
- Mode Min-Max
- Enregistrement 16000 points/voies
- Interface USB
- Livré avec 2 sondes thermocouple type K (ST305) et logiciel d'analyse



Bluetooth

Sefram 9816B Thermomètre

- Idem Sefram 9814
- Enregistrement 32 000 points/voies
- Thermocouple K, J, E, T, N, R, S
- Interface Bluetooth®

Thermo-hygromètres enregistreurs



Sefram 9822 Thermo-hygromètre

- Triple afficheur
- Humidité de 0 à 100%
- Température T1 : -20°C à 60°C
- Température T2 : -200°C à 1370°C
- Enregistrement 32 000 points/voies
- Thermocouple : K, J, E, T, N, R, S
- Datalogger, Mode Min-Max
- Livré avec une sonde thermocouple type K (ST305) et logiciel d'analyse



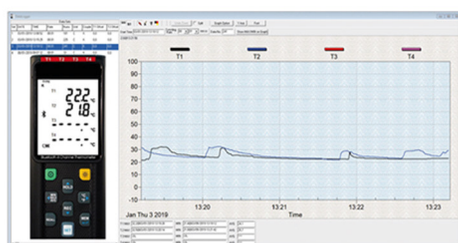
Bluetooth

Sefram 9822B Thermo-hygromètre

- Idem Sefram 9822
- Interface Bluetooth®

Des logiciels d'exploitation intuitifs livrés en standard avec les produits

Une application Bluetooth® (iOS et Android) simple, efficace et gratuite pour piloter votre appareil et télécharger les enregistrements (Sefram 9816B et Sefram 9822B)



Sefram 9814 et Sefram 9816B

- Pilotage du thermomètre à distance via l'interface USB
- Visualisation graphique de chaque mesure
- Indicateurs Min/Max/Moy sur chaque voie
- Sauvegarde sous forme graphique ou de tableau des données enregistrées
- Enregistrement en temps réel via USB

Gestion des alarmes

Téléchargement des données



Visualisation graphique

Lancement de l'enregistrement

Exportation des données

- Application pour Sefram 9816B : TestLink
- Application pour Sefram 9822B : TestLink RH

■ Caméras thermiques



Sefram 9831

- Résolution thermique 160x120 (19 200 pixels)
- Recherche automatique du point chaud
- Capture écran
- Gamme de température -20°C à 550°C



Sefram 9832

- Résolution thermique 256x192 (49 152 pixels)
- Recherche automatique du point chaud
- Logiciel PC et application mobile
- Capture écran
- Gamme de température -20°C à 550°C

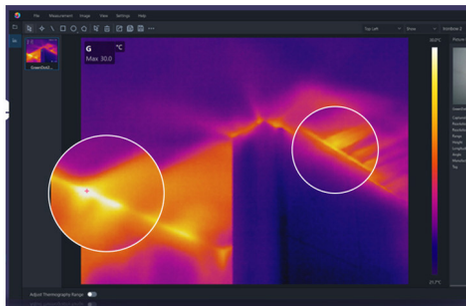


Sefram 9833

- Résolution thermique 256x192 (49 152 pixels)
- Recherche automatique du point chaud
- Format de poche
- Capture écran et enregistrement vidéo
- Logiciel PC et application mobile
- Gamme de température -20°C à 400°C

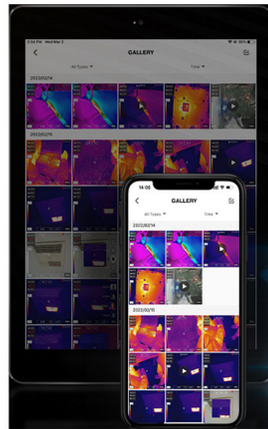


Le logiciel PC Sefram Thermal analyzer inclus avec les caméras SEFRAM9832 et SEFRAM9833



Rédigez des rapports professionnels en mettant en évidence les zones critiques grâce aux outils proposés par le logiciel.

Application mobile et tablette Sefram Thermal Viewer incluse avec les caméras SEFRAM9832 et SEFRAM9833



Grâce à la connexion Wi-Fi, déportez l'écran de la caméra sur votre smartphone et partagez directement les photos thermiques.

■ Détecteurs de gaz



Sefram 9825

- Mesure de CO₂, de température et d'humidité
- Alarme sonore CO₂
- Enregistrement jusqu'à 32000 points
- Logiciel PC



Sefram 9891

- Détecteur de gaz réfrigérant
- Indicateur du niveau à 7 LED
- Autonomie 12 heures
- Sonde flexible 40cm



Sefram 9892

- Détecteur de gaz combustible
- Affichage à LED multi couleurs
- Sonde flexible 40cm



Sefram 9893

- Mesure de CO et de température
- Paramétrage d'alarmes
- Ajustage automatique du zéro

Anémomètre



Sefram 9862 Anémomètre à fil chaud

- Capteur Fil chaud
- Mesure de la vitesse de l'air en m/s, km/h, ft/min, MPH, noeuds
- Mesure du débit d'air en m³/min, ft³/min
- Vitesse air maxi: 30m/s
- Mesure de température
- Sonde télescopique
- Afficheur LCD rétro-éclairé
- Interface USB pour alimentation de l'appareil



Luxmètre



Sefram 9855 Luxmètre numérique pour LED et mesure classique

- Luxmètre pour mesure sur LED et pour mesure classique
 - de 0 à 40 000 FC
 - de 0 à 400 000 Lux

Sonomètres

Sefram 9835

Sonomètre

Norme IEC 61672-1 Classe 2 Standard

- Plage de mesure de : 30 à 130 dB
- Calibre bas : 30 à 80 dB
- Calibre médium : 50 à 100 dB
- Calibre haut : 80 à 130 dB
- Pondération dBA, dBC
- Plage de fréquence : 20 Hz à 8 kHz
- Fonction Min, Max



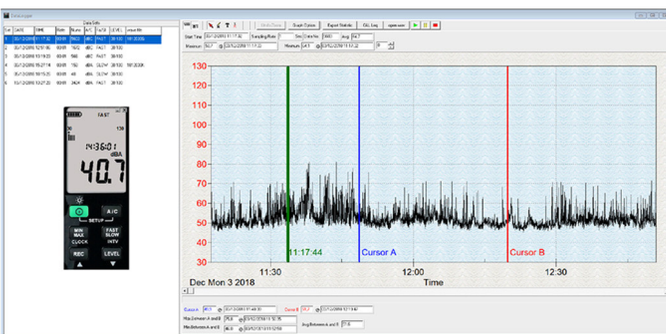
Sefram 9836

Sonomètre

- Idem Sefram 9835
- Changement de gamme automatique
- Mode enregistreur : 128000 valeurs
- Interface USB
- Enregistrement audio
- Logiciel d'analyse en standard
- Carte micro SD de 8Go fournie en standard



Un logiciel de traitement gratuit et facile d'utilisation livré avec votre appareil (Sefram 9836)



Utilisez facilement les fonctions suivantes :

- Visualisation graphique des niveaux de bruits
- Ecoute des sources de bruits grâce à la lecture audio
- Sauvegarde sous forme graphique ou de tableau des données enregistrées
- Analyse ciblée entre curseurs
- Calcul Leq
- Enregistrement des mesures de bruits en temps réel via l'interface USB

Mesurez, enregistrez et exploitez vos mesures à l'aide du logiciel dédié du Sefram 9836.

Vous disposez grâce à ce logiciel, d'un outil performant pour l'exploitation et l'analyse de vos enregistrements.

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTENVIRON 07/2022



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.com - e-mail : sales@sefram.com

Suivez-nous :  



Visitez notre site web



Partenaire Distributeur

