



INSTRUMENTS DE MESURE

Catalogue général











QUI SOMMES-NOUS ?



Membre du groupe Verder, le groupe Sauermann conçoit, fabrique et commercialise des produits et des services dédiés aux marchés CVC-R et industriels, en axant ses efforts sur la détection, la mesure et le contrôle de la qualité de l'air intérieur (QAI).



Membre du groupe Verder, le groupe Sauermann exploite deux marques principales :

- La marque Sauermann, pour les pompes de relevage de condensats (y compris les accessoires et les kits de solutions) et les instruments, répondant principalement aux besoins des installateurs en chauffage, ventilation, climatisation ou réfrigération.
- La marque **Kimo** pour les instruments de mesure, couvrant les besoins en management de l'air dans les installations tertiaires et industrielles.

HAUTE PRÉCISION FIABILITÉ INÉGALÉE APPLICATIONS MULTIPLES **Instruments de mesure** : Sauermann est spécialisé dans la mesure de nombreux paramètres de l'air intérieur, pour surveiller notamment les systèmes aérauliques des bâtiments (climatisation et chauffage), la préservation de la chaîne du froid et l'efficacité de la combustion des machines thermiques. Grâce à ses nombreux laboratoires de test et à sa recherche et développement interne, les instruments de mesure Sauermann assurent fiabilité et précision à tous les opérateurs CVC.

FAIBLE NIVEAU SONORE HAUTE FIABILITÉ HAUTE PERFORMANCE **Solution pour la gestion des condensats** : la gestion sûre et efficace des condensats dans les systèmes de qualité d'air peut représenter un défi. Le design des pompes Sauermann est soigneusement étudié. Des technologies brevetées assurent un fonctionnement silencieux de nos pompes et une fiabilité inégalée.



100 % en France



Nos deux principales usines



Notre service



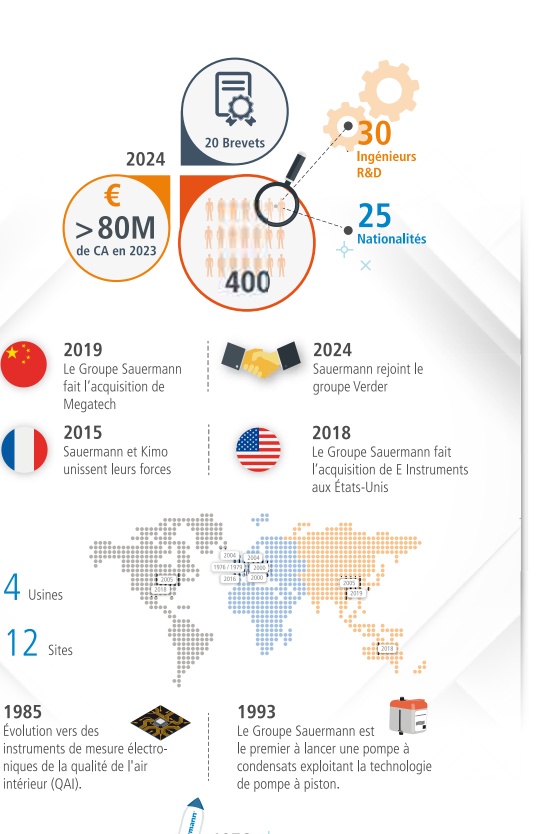
Nos laboratoires de métrologie



Notre équipe Recherche & Développement

Reconnue par l'État comme l'une des entreprises clés de la relance, Sauermann est déterminée à faire de son activité industrielle française une ambition durable. Nous investissons en France pour conserver trois précieux atouts : innovation, qualité et proximité pour nos produits et services.

Sauermann®











Sommaire

APPAREIL	S
PORTABL	F.S

06

CAPTEURS TRANSMETTEURS

20

ANALYSE ET DÉTECTION DES GAZ

28

ENREGISTREURS AUTONOMES

34

Appareils portables	06
Spécial HVAC	08
Outillage Froid	10
Classes 50 / 110 / 210	12
Multifonction	15
Thermomètres	16
Qualité d'air intérieur	18
Débitmètre	19
Contours / Transmottours	20
Capteurs / Transmetteurs	
Monostats, Classes 110 / 210	
Multifonction	
Contrôle tactile et application	
Capteur afficheur grand format .	27
Analyse et détection des gaz	28
Analyseurs	
Application mobile	
Accessoires	31
	32
Détecteurs de gaz	
Mesure du CO	33
Enregistreurs autonomes	34
Enregistreurs LoRa®	36
Enregistreurs autonomes	38
Logiciels d'exploitation	39
Manomètres	40
Manomètres inclinés	40
Manomètres verticaux	40
Manomètres transportables	
Manomètres à aiguille	40
Mano-pressostats	40
Pressostats d'air différentiels	
Sondes de température	41
Sondes résistives	41
Sondes thermocouples	
Johns the mocoupies	
Bancs d'étalonnage	42
Générateur de pression	42
Générateur d'hygrométrie	42
Solutions salines	42
Services	43

Appareils portables

Pour le génie climatique

Pression / Humidité / Température / Vitesse et débit d'air / Qualité d'air / Détection de gaz / Lumière / Tachymétrie





Pour développer cette gamme d'appareils de mesure, Sauermann est allé au plus proche des professionnels pour saisir leurs préoccupations réelles et leurs besoins pratiques sur le terrain.

Ces appareils portables se destinent aux techniciens chargés de contrôler et de régler les installations aérauliques, de chauffage et de froid. Ils proposent des innovations réellement utiles pour gagner un temps précieux, en misant sur la simplicité d'utilisation.

Cette gamme conviendra donc aussi bien aux utilisateurs débutants qu'aux professionnels les plus avertis, en s'adaptant aux besoins les plus simples et les plus exigeants du métier, pour les mesures de pression, température, humidité, vitesse et débit d'air, qualité d'air, qaz frigorigènes, lumière et tachymétrie.

Vue d'ensemble

Appareils portables



Spécial HVAC

Appareils portables

Manomètre numérique de pression différentielle

Si-PM3

Capable d'effectuer simultanément deux mesures de pression, ce manomètre de poche peut aussi s'armer d'un tube de Pitot pour mesurer la vitesse et le débit d'air dans un conduit.

Référence: SIPM3



Vitesse et débit d'air avec tube de Pitot (en option)



Gamme de mesure : de -150 à +150 hPa (-60 à 60 inH₂O)





Thermomètre 2 voies température thermocouple K Si-TT3

Mesure simultanée de deux températures par technologie thermocouple, de -200 à +1300 °C. Idéal pour le contrôle en entrée et sortie des circuits de chauffage à eau.

Référence: SITT3



2 entrées thermocouples K (2 sondes incluses)



Accessoire: 1 x sonde filaire thermocouple K classe 2, de -40 à

+260 °C

(référence : SIACCTC)

Thermo-hygromètre

Si-HH3

Humidité relative et température sont mesurées clé en main par ce thermohygromètre, qui peut aussi calculer le point de rosée et la température humide grâce à son application smartphone.

Référence: SIHH3



Gamme de mesure : de 0 à 100 %HR



Thermo-anémomètre à fil chaud avec sonde fil chaud intégrée Si-VH3

Ce thermo-anémomètre à fil chaud tient dans la main, et mesure facilement le débit, la vitesse de l'air et sa température avec une sonde télescopique.

Référence: SIVH3



Sonde télescopique de 80 cm (31,5") avec double graduation





Thermo-anémomètre à hélice avec sonde à hélice intégrée Si-VV3

facile à manier avec un long câble de sonde pour sa sonde à hélice, ce thermoanémomètre peut mesurer à la fois la vitesse et la température d'un flux d'air sur une bouche d'aération, et calculer le débit d'air sur son application smartphone.

Référence : SIVV3



Mesure de la vitesse et du débit d'air



Grande sonde à hélice avec câble de longueur 2 m (78.74")

Thermomètre infrarouge

Si-TI3

Le thermomètre infrarouge Sauermann Si-TI3 est l'instrument clé pour diagnostiquer, inspecter et vérifier des températures de surface avec une technologie «sans contact».

Référence: SITI3



Optique: D.S 12:1



Emissivité réglable



Outillage Froid

Appareils portables

Sonde manifold sans fil double valve Si-RM3

Le manifold Si-RM3 comprend deux sondes de pression qui fournissent des mesures précises de haute et basse pression, et deux sondes de température qui calculent avec exactitude, en temps réel et en simultané, les valeurs de surchauffe et de sous-refroidissement.

Référence: 25555





Valve Schrader® intégrée



Connexion sans fil jusqu'à 30 m



Sonde vacuomètre sans fil double valve Si-RV3

La sonde vacuomètre de Sauermann permet d'effectuer, rapidement et en toute sécurité, la mesure précise du tirage au vide des installations de réfrigération et des pompes à chaleur.

Référence: 25554



Capteur Pirani® de haute précision

Manifold combiné : sondes intelligentes et by-pass 2 voies Si-RM13

Le Si-RM13 allie la robustesse du manifold analogique à l'intelligence de sondes de pression et de température sans fil.

Cette solution premium comprend un manifold analogique 2 voies traditionnel (de type by-pass) composé de flexibles et d'un corps robuste en aluminium anodisé.

Référence: 25558



Valve Schrader® intégrée



Connexion sans fil jusqu'à 30 m



Application mobile tout-en-un

Si-Manifold

L'application Si-Manifold pour iOS et Android fonctionne via connexion sans fil jusqu'à 30 m. Elle permet de stocker et de mettre à jour jusqu'à 126 réfrigérants, y compris ceux respectueux de l'environnement à faible potentiel de réchauffement global (PRG) et les réfrigérants naturels.

L'application Si-Manifold fournit instantanément la pression, condensation/ évaporation, température du conduit et température ambiante, ainsi que les mesures de vide. L'affichage de ces mesures permet d'éviter les calculs manuels.





Connexion sans fil jusqu'à 30 m



Mémorise jusqu'à 126 fluides frigorigènes



Visualisation en jauge, graphique et tableau



Exportation des rapports













Détecteur de gaz réfrigérants Si-RD3

Le détecteur de gaz réfrigérants Si-RD3 repère avec une très forte sensibilité les fuites de la majorité des gaz frigorigènes du marché, notamment tous les HCFC et HFC réfrigérants, R1234yf, R1234ze, R290, R600a, et mélanges 5% hydrogène - 95% azote (Nidron 5, Trace-A-Gas).

Référence: SIRD3



Sonde flexible de 30 cm



Alarme sonore et visuelle

Classes 50 / 110 / 210

Appareils portables

Anémomètres

LV 50 / 110 / 111 / 117 / 130 VT 50 / 110 / 115 / 210

- Fil chaud standard et télescopique De 0,15 à 30 m/s
- Hélices: Ø 14, 70, 100 mm De 0,3 à 35 m/s
- Débit : de 0 à 99 999 m³/h









Manomètres

MP 50 / 51 / 55 / 110 / 111 112 / 115 / 120 / 130 / 210

- Pression différentielle
 De ±500 Pa à ±2000 mbar
- Vitesse d'air au Pitot De 3 à 85 m/s
- Pression atmosphérique De 800 à 1100 hPa
- Modèles spéciaux réseaux de gaz, haute pression et pression atmosphérique



Logiciel Datalogger

Configurer / Mesurer / Exploiter

- · Gestion du parc
- Création de rapports
- Personnalisation des voies
- Insertion de commentaires
- Insertion de légendes et de statistiques
- · Ajout de fonctions de calculs





Hygromètre et mesure de la QAI HQ 210

...........

Humidité relative : de 3 à 98 %HR
Température : de -40 à +180 °C

• Température de point de rosée : de -50 à +100 °C_{Td}

CO : de 0 à 500 ppm
CO₂ : de 0 à 5000 ppm

Humidimètre à pointes

HM 50

Bois type 1: 10,00 % ... 90,00 %
Bois type 2: 9,00 % ... 90,00 %
Plâtre: 0,10 % ... 15,00 %

• Brique et béton : 0,10 % ... 15,00 %





Luxmètre LX 50

Mesure de l'éclairement

- De 0 à 10 000 lux
- De 0 à 929 fc



Tachymètres CT 50 / 110

Optique : de 60 à 60 000 tr/minContact : de 30 à 3000 tr/min

Atouts des classes 210 et 310

Pensés pour le terrain

Surmoulage élastomère pour une résistance accrue aux chocs

Mesurez sans interruption

Grâce aux nouvelles batteries Li-ion, bénéficiez d'une autonomie allant jusqu'à 65h

Mémoire extensible (AMI 310)

Mémoire de 1000 campagnes de 20 000 points + slot pour carte micro SD externe

Sondes interchangeables Smart +

Reconnaissance automatique dès connexion à l'appareil

Modules interchangeables

- 1. Conditions climatiques
- 2. Thermocouple
- 3. Pression différentielle
- 4. Coefficient U





Multifonction

Classe 310

AMI 310

L'AMI 310 est une centrale de mesure multisonde pouvant mesurer jusqu'à 6 paramètres en simultané.



Sondes radio



Logiciel d'exploitation



Sondes et modules interchangeables



Carte micro-SD



Affichage graphique



Grand écran couleur



• Pression :

de ±500 Pa / ±2500 Pa / ±10 000 Pa de ±500 mbar / ±2000 mbar

• Thermocouple : de -200 à +1760 °C

• Pt100 : de -200 à +600 °C

• Hygrométrie : de 3 à 98 %HR

• CO : de 0 à 500 ppm

• CO₂: de 0 à 5000 ppm

• Vitesse : de -5 à 35 m/s

• Débit : de 0 à 99 999 m³/h

• Fuite de gaz : de 0 à 10 000 ppm

• Tachymétrie : de 30 à 60 000 tr/min

• Point de rosée : de -50 à +100 $^{\circ}$ C_{Td}

• Températude humide : de -50 à +100 °C_{Tw}

• Enthalpie : de 0 à 10 000 kJ/kg

• Rapport des mélanges : de 0 à 10 000 g/kg

• Calcul du cœfficient U et de l'indice WBGT







Thermomètres

Appareils portables

Classe 210 TM 210

Le thermomètre différentiel TM 210 permet de prendre simultanément la température de 4 sondes thermocouples et d'en afficher la valeur différentielle.

Cet instrument est adapté à tout process où il est nécessaire de contrôler la température sur plusieurs points.

• Température : de -200 à +1760 °C

• 2 entrées Pt100

• Stockage 1000 campagnes

· Calcul du cœfficient U

• 4 entrées thermocouples



Sondes radio



Surmoulage élastomère aimanté



Logiciel d'exploitation



Modules interchangeables





Module thermocouple 4 entrées



Module Cœfficient U





Température Pt100 TR 61 / 62

- 1 ou 2 entrées
- Pt100
- De -100 à +400 °C



Thermomètre termocouple TK 61 / 62

- 1 ou 2 entrées
- Thermocouple K, J, T, S
- De -200 à +1760 °C



Large choix de sondes et d'accessoires



Tout-petits

- De -40 à +200 °C
- Sonde de piquage





Qualité d'air intérieur

Tertiaires / Industriels / Domestiques





Thermo-hygromètre qualité d'air HQ 210

- Mesure de l'hygrométrie, de la température, du CO₂, du CO et de la vitesse (selon modèle)
- Jusqu'à 6 mesures en simultané
- 2 entrées pour température Pt100 (de -200 à +600 °C)
- · Grand écran graphique
- Modules interchangeables :
 1 appareil = plusieurs échelles et paramètres possibles
- · Livré avec certificat d'étalonnage

Qualité d'air AQ 110

- CO₂: de 0 à 5000 ppm
- Température : de -20 à +80 °C
- Fonction Hold et valeurs min-max, choix des unités
- · Affichage 4 lignes





Débitmètre

Débit / Vitesse / Pression

Débitmètre

DBM 620

Pour tous types de grilles, diffuseurs et bouches de grandes dimensions

- Hottes interchangeables
- Montage simple et rapide
- Affichage simultané du débit et de la température
- Sens de débit automatique (extraction ou soufflage)
- De 35 à 4250 m³/h
- Livré avec hotte 610 x 610 mm et valise de transport





Hottes facilement et rapidement interchangeables



Cadre breveté, léger et durable



Produit compact pour un stockage plus facile







Editez facilement vos rapports avec l'application SmartKap



En option 4 kits de hottes :

- 720 x 720 mm
- 720 x 1320 mm
- 420 x 1520 mm
- 1020 x 1020 mm

Grille de vitesse déportée

Conçue pour les mesures de vitesse sur tous types de plafonds soufflants dont la surface utile est de grande dimension.

- Vitesse moyenne sur 24 points
- Perche télescopique :
 - longueur déployée maximale de 2,05 m
 - articulée de 0 à 90°
 - entretoises de positionnement
- Sac à dos de transport



Capteurs transmetteurs

Surveillance des paramètres de l'air

Pression / Humidité / Température / Vitesse et débit d'air / Qualité d'air / Solaire / Lumière



Conçue et fabriquée en France, la gamme de capteurs Sauermann s'intègre dans toutes les industries, le tertiaire, l'OEM...

Du plus simple au plus élaboré, nos capteurs transmetteurs s'adaptent à de multiples applications grâce à leur possibilité de configuration et de calcul.

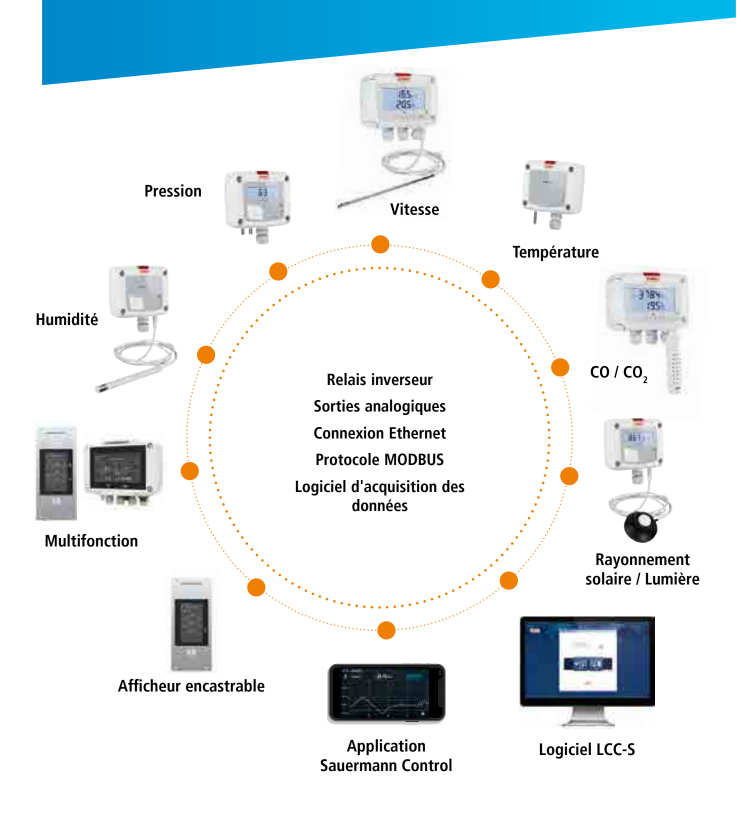






Vue d'ensemble

Capteurs transmetteurs



Monostats et classes 110/210

Capteurs / Transmetteurs

Pression

PST / CP 110 / CP 116 / CP 210-R

- De ±100 Pa à ±10 000 Pa
- De 3 à 85 m/s
- De 800 à 1100 hPa (CP 116)
- De -100 à +400 °C (CP 210-R)









Humidité

HST / TH 110 / HM 110 / TH 210-R

- De 0 à 100 %HR
- De -40 à +180 °C

Vitesse

CTV 110 / CTV 210-R

- De 0 à 30 m/s
- De 0 à 99 999 m³/h
- De 0 à +50 °C





Étalonnage simplifié

Carte électronique et élément de mesure solidaires de la face avant du capteur, ce qui permet de laisser intacte votre installation pour configurer ou étalonner vos appareils.



Température

TST / TM 50 / TM 110 / TM 210-R

- De -100 à +400 °C
- Protection IP65







Capteurs CO/CO₂

Kimo a développé des capteurs de CO/CO₂ afin de répondre aux nouvelles normes et décrets dans la gestion de la qualité d'air.

CO CO 110 / COST-S

• De 0 à 500 ppm

CO₂ CO 112 / COT 212-R / CO2ST-S

3784

- De 0 à 5000 ppm
- De 0 à +50 °C

Rayonnement solaire / Lumière CR 110 / LR 110

- De 0 à 1500 W/m²
- De 0 à 10 000 Lux







Logiciel LCC-S

Configuration des capteurs monostats, classe 110, 210 et 310

- Compatible avec l'ensemble de la gamme
- Configurez vos appareils
- Enregistrez les données
- Visualisez vos mesures en temps réel
- Protection
- Seuils d'alarme réglables
- Enregistrez une configuration pour l'appliquer à d'autres appareils



Multifonction

Capteurs transmetteurs haute précision



Expert

Si-C320

Écran tactile graphique
Affichage simultané de 1 à 4 paramètres
Boîtier ABS IP66 résistant au VHP
Module 4 relais (option)
4 sorties analogiques
Communication sans fil avec application mobile (option)

- De -10 000 à +10 000 Pa
- De 0 à 100 %HR
- De -80 à +150 °C
- De 0 à 30 m/s
- De 0 à 99 999 m³/h
- De 800 à 1100 hPa
- CO : de 0 à 500 ppm
- CO₂: de 0 à 10 000 ppm
- COVT : de 0 à 1000 ppb
- CO₂eq : de 400 à 2000 ppm



Appareil multifonction pour applications VAC et QAI



4 sorties analogiques



Interface RS-485 pour protocole Modbus RTU



4 alarmes visuelles (LED bicolores) et sonores



Alimentation 24 V_{DC} / 24 V_{AC}

Autres paramètres calculés

 Humidité absolue, point de rosée, rapport des mélanges, température humide, enthalpie et point de congélation



Sondes pour capteurs Si-C320 et Si-CPE320 Température / Humidité / Vitesse / CO / CO₃/ Pression...



Capteur encastrable Si-CPE320

Spécial salles blanches Étalonnage en face avant Affichage simultané de 1 à 3 paramètres Boîtier ABS IP66 résistant au peroxyde d'hydrogène vaporisé 3 sorties analogiques configurables Sorties MODBUS

• Gamme de mesure : de -250 à +250 Pa



Afficheur encastrable

Si-ATE320

Spécial salles blanches Affichage simultané de 1 à 3 paramètres Boîtier ABS IP66 résistant au peroxyde d'hydrogène vaporisé Sorties MODBUS



Façade avant en inox 316L brossé



3 alarmes visuelles et sonores





Contrôle tactile et application mobile

Paramétrage complet des Si-C320 et Si-CPE320



Indicateur de tendance : jusqu'à 4 paramètres affichés en simultané



Historique : affichage de graphique



Écran tactile
Aucun bouton physique : plus
d'étanchéité et moins de panne
mécanique



Jusqu'à 4 mesures affichées en simultané Affichage par graphique



Paramétrage complet de l'appareil







Application Sauermann Control

Il est également possible de contrôler et configurer les transmetteurs classe 320 avec un ordinateur, un smartphone ou une tablette via l'application Sauermann Control, qui permet de gérer la totalité des paramètres de l'appareil via son module de connexion sans fil (USB filaire sur ordinateur). Cette application peut aussi facilement mettre à jour le firmware de l'instrument et de ses sondes.

- Connexion sans fil pour iOS et Android
- Contrôle total de l'appareil
- Téléchargement des mesures enregistrées
- Mise à jour firmware en un clic
- Visualisation des mesures à distance

Capteur-afficheur grand format

Multi-paramètres



Capteur ou afficheur multifonction

CA 310

Emplacement pour carte de pression interchangeable ou entrée analogique (fonction afficheur) 3 relais inverseurs Sorties numériques en option Livré avec certificat d'ajustage

- De -10 000 à +10 000 Pa CO : de 0 à 500 ppm
- De 0 à 100 %HR
- De -50 à +180 °C
- De 3 à 85 m/s
- De 0 à 99 999 m³/h
- CO₂: de 0 à 5000 ppm
- De 800 à 1100 hPa
- De 0 à 10 V
- De 0 à 20 mA





3 sorties analogiques



1 entrée pour sonde interchangeable



Affichage en alternance de 1 à 3 paramètres



3 alarmes visuelles (LED bicolores) et sonores

Sondes pour capteurs CA 310

Température / Humidité / Vitesse / CO / CO₂ / Pression...

Analyse et détection des gaz

Solutions complètes pour la combustion



Sauermann offre une gamme d'analyseurs, de détecteurs et de contrôleurs compacts et intuitifs au service de vos performances.

Les analyseurs de combustion Sauermann profitent des toutes dernières technologies numériques et métrologiques pour fiabiliser les mesures et accélérer les interventions sur site des professionnels chauffagistes. Une expérience d'utilisation unique sur le marché!

La gamme combustion de Sauermann regroupe aussi un détecteur de fuite de gaz combustible ultra-sensible et ergonomique, ainsi que plusieurs équipements de protection individuelle contre différents gaz (CO, 0_2 , NH $_3$, H $_2$ S, etc.).

Applications

- Chaudières
- Brûleurs
- Chauffe-eau
- Moteurs à gaz et diesel
- Fourneaux
- Fours industriels
- Chauffage industriel
- Incinérateurs



Domestique



Tertiaire



Industrie

Vue d'ensemble

Contrôler, optimiser, protéger



Analyseurs de combustion

Un nouveau degré d'efficacité



L'essentiel de l'analyse de combustion

Si-CA 030

- Valeur calculée du taux de CO₂
- Surveillance de sécurité du CO dans l'air ambiant
- Calculs du rendement de combustion et de l'excès d'air
- O₂ de référence configurable par l'utilisateur



Écran couleur

- Compatible NOx avec un capteur de NO
- Mise en route et arrêt de la pompe facile et rapide
- Surveillance de sécurité du CO dans l'air ambiant



Arrêt automatique de la pompe en cas de niveaux élevés de CO

Analyseur tactile, complet et polyvalent

Si-CA 130

- Valeur calculée du taux de CO,
- Surveillance de sécurité du CO dans l'air ambiant
- Calculs du rendement de combustion et de l'excès d'air
- O₂ de référence configurable par l'utilisateur



Écran couleur

- Peut calculer les NOx et NOx basse échelle (option)
- Bouton Marche/Arrêt de la pompe avec purge
- Affichage graphique des données
- Écran d'analyse des gaz personnalisable



Cellules pré-étalonnées remplaçables sur site





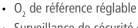
Analyseur de pointe, prêt pour l'industriel

Si-CA 230

- Conception ergonomique, légère et durable
- Bouton Marche/Arrêt de la pompe avec purge
- Affichage graphique des données
- Écran d'analyse des gaz personnalisable



Peut calculer les NOx totaux et les NOx basse échelle



 Surveillance de sécurité du CO dans l'air ambiant



Cellules pré-étalonnées remplaçables sur site

Application mobile

Sauermann Combustion

L'application Sauermann Combustion permet de contrôler votre analyseur Si-CA à distance, de visualiser les résultats de mesure en temps réel, et de les mettre en forme avant de les exporter dans le format de votre choix.

- · Logiciel PC avec connectivité USB et sans fil
- · Connexion sans fil rapide et facile
- Visualisation à distance et en direct des données d'analyse de gaz sous forme de liste ou de graphique
- Modification des paramètres à distance
- Sauvegarde des données, y compris l'enregistrement automatique
- · Création de rapport PDF, CSV (pour Excel®) et formats
- Base de données clients, opérateurs et équipements
- Génération automatique de l'attestation d'entretien



Téléchargez Sauermann Combustion







Sondes et accessoires

Votre analyseur à la carte



Nos analyseurs de combustion sont disponibles dans de nombreuses configurations, avec différents accessoires. Pour en savoir plus sur la totalité des kits proposés, adressez-vous à notre service clients, qui saura vous guider vers les références adaptées à vos besoins.



Sonde intelligente de température de l'air avec câble 2 m Sonde de température Pt100 Sonde de CO ambiant Sonde de CO, ambiant



Rallonge de tuyau double 3 m



Sonde flexible 180 mm



Sondes 180, 300 et 750 mm et 1 m et 1,5 m



Imprimante sans fil



Sonde de tirage



Kit de pression différentielle



Pompe d'opacité



SCU (Unité de récupération H₂O)

Détecteurs de gaz

Repérage de fuites et protection individuelle

Détecteur de fuite de gaz

Si-CD3

Le détecteur de fuite de gaz Si-CD3 est l'outil parfait pour la détection rapide et facile de la moindre fuite de nombreux gaz combustibles (méthane, propane, isobutane, GPL et autres hydrocarbures).

Référence: SICD3



Sonde flexible de 30 cm



Alarme paramétrable





Détecteurs de gaz personnel CO et H₂S SGTP-CO

- CO: de 0 à 500 ppm
- · Avec une résolution à 1 ppm
- Écran LCD, affichage 1 ligne
- Journal des 30 derniers événements

SGTP-H2S

- H₂S: de 0 à 100 ppm
- · Avec une résolution à 0,1 ppm
- · Écran LCD, affichage 1 ligne
- Journal des 30 derniers événements

Détecteur de gaz personnel 0₂ CLIP REAL TIME

- O₂: de 0 à 25%
- affichage continu de la concentration de gaz en % par volume





Détecteur de gaz personnel NH₃ SP2nd

- NH₃: de 0 à 100 ppm
- affichage continu de la concentration de gaz en ppm

Détecteur multigaz

X-am-2500

- LIE: de 0 à 100 % Danger d'explosion
- 0₂: de 0 à 25 %
- CO: de 0 à 2000 ppm
- H₂S: de 0 à 100 ppm



Mesure du CO

Mesure du monoxyde de carbone dans l'air ambiant



CO-mètre CO 110

• CO: de 0 à 500 ppm

• Température : de -20 à +80 °C

• Affichage du CO max, deux seuils d'alarme configurables

· Affichage 4 lignes

CO-mètre

CO 50

• CO : de 0 à 500 ppm

• Température : de -20 à +80 °C

• Fonction Hold

• Auto-extinction: 20 minutes

• Affichage 2 lignes

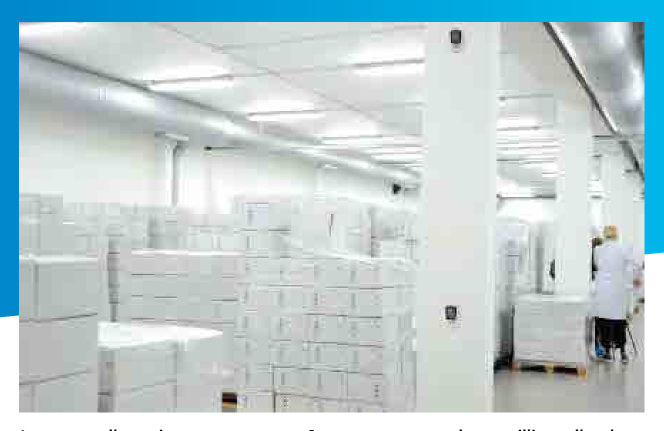
• Livré avec certificat d'ajustage



Enregistreurs autonomes

La solution pour suivre les paramètres de l'air

Température / Humidité / Pression / Qualité d'air / Lumière / Pression atmosphérique / Courant / Tension / Impulsion / Pression d'eau



La gamme d'enregistreurs autonomes Sauermann permet de recueillir et d'analyser toutes les données métrologiques des process industriels du génie climatique, de surveiller l'environnement climatique d'une enceinte, et de répondre aux besoins de traçabilité qu'exigent les industries agroalimentaire et pharmaceutique lors des transports.

Afin de répondre à ce vaste champ d'application, la gamme se présente selon 4 classes d'instruments du plus compact au plus évolué avec la volonté d'apporter une réponse précise, fiable et efficace aux contraintes de chaque métier.





Vue d'ensemble

Enregistreurs autonomes









Seuils d'alarme programmables

Enregistreurs LoRa®

TrackLog

Humidité relative / Température / Température thermocouple / Pression différentielle / Pression atmosphérique / CO₂

Sauermann a lancé une nouvelle gamme d'enregistreurs de données TrackLog utilisant la technologie sans fil LoRa®, qui permet aux clients de surveiller de multiples paramètres sur de longues distances grâce à une connectivité résistante aux interférences et un signal de haute puissance.





Le réseau LoRa® combine longue portée et faible consommation, tout en assurant une transmission sécurisée des données. Son ambition : faire de notre monde une planète intelligente en reliant tous les objets connectés.





Principe de fonctionnement

























Enregistreurs TrackLog

Passerelle TrackLog

Serveur TrackLog

TrackLog Web & Mobile



Humidité relative / Température KT Tracklog

• Humidité : de 0 à 100 %HR

• Température interne : de -40 à +70°C

• Température externe : voir fiche technique sondes

• Capacité de mémoire : 20 000 points

Jusqu'à 2 sondes externes



Humidité relative / Température / Pression atmosphérique / CO₂ KCC Tracklog

• Température : de -40 à +60°C

• Humidité : de 0 à 100 %HR

• Pression atmosphérique : de 800 à

1100 hPa

• CO₂: de 0 à 5000 ppm

• Capacité de mémoire : 20 000 points



Température thermocouple KTT Tracklog

 Température : de -200 à + 1760°C selon sondes

Capacité de mémoire : 20 000 points

• Jusqu'à 4 sondes externes



Pression différentielle

KP Tracklog

• Pression : de -1000 à +1000 Pa

• Capacité de mémoire : 20 000

points



KT TrackLog

Intégrité des données

Précision et cohérence assurées tout au long du cycle de vie.

KTT TrackLog



KP TrackLog

Connectivité longue distance

LoRaWAN™ offre une longue portée



Coût global de possession réduit

Un récepteur unique couvre l'ensemble de votre site dans la plupart des cas.





Appli Web/mobile

- · Surveillance en continu
- Pour utilisation sur plusieurs sites et surveillance à distance
- Installation facile
- Alarmes et alertes configurables via PC, e-mail et SMS
- Données sécurisées, accessibles et exportables afin de faciliter les rapports d'audit



KCC TrackLog





Enregistreurs autonomes

Kistock

Température / Humidité / Pression / Qualité d'air / Lumière / Courant / Tension / Impulsion / Pression d'eau



Compact KH 50 / KT 50

Température, humidité

- De -40 à +70 °C
- De 5 à 95 %HR
- Connexion USB
- KH 50 : IP20
- KT 50 : IP65



Nomade

KH 120 / KT 120

Température, humidité

- De -40 à +70 °C
- De 5 à 95 %HR
- · Logiciel intégré
- · Connecteur USB



Terrain

KH 220 / KT 220 / KTT 220

Température, humidité, pression d'eau, lumière, courant, tension, impulsion

- De -200 à +1760 °C
- De 5 à 95 %HR
- De 0 à 10 000 lux
- De 0 à 20 bar
- De 0 à 20 mA et de 0 à 600 A
- De 0 à 10 V



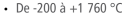
Expert

KT 320 / KTT 320 / KCC 320 KPA 320 / KP 320-321

Température, humidité, pression différentielle, pression atmosphérique, qualité d'air, courant, tension, impulsion



Application mobile



- De 5 à 95 %HR
- De 0 à 5000 ppm
- De 800 à 1100 hPa
- De -10 000 à +10 000 Pa
- De 0 à 20 mA et de 0 à 600 A
- De 0 à 10 V



Communication sans fil

ACCESSOIRES



Kit sécurisé

Socle mural en ABS avec cadenas



Sondes

Large choix de sondes en option

Logiciels d'exploitation

KILOG / KILOG-Lite



KILOG

Configuration / Exploitation

Exploitation des données

Complet, le logiciel d'exploitation des données KILOG permet de configurer, décharger et exploiter les données de vos Kistock.

- Impression et exportation des données
- Outils graphiques
- Voies calculées
- Gestion clients et opérateurs



Compatible avec toute la gamme



Rapport personnalisé





KILOG-Lite

Configuration / Visualisation

Le KILOG-Lite est compatible avec toute la gamme Kistock (hors classe 20). Configurez et visualisez simplement les données issues des enregistreurs.

Téléchargez le logiciel depuis notre site :





Navette de récupération et de transport KNT 320

Compatible avec l'ensemble de la gamme Kistock (hors classes 20 / 120), la navette KNT 320 permet des relevés de mesure tout en laissant les instruments en place. Les données sont exploitables via le logiciel KILOG.

Mémoire: 20 000 000 points



Manomètres

Vue d'ensemble



Inclinés

- De 0-5 à 0-80 mmH₂0
- Échelles en Pa, DaPa...

Verticaux

- De 0-100 mmH₂O à 0-2,6 bar
- Échelles en mbar, Pa, DaPa...

Transportables

Idéal pour le contrôle des pressions de conduits de fumée, de filtres, de réseaux de gaz...



Manomètres à aiguille basse pression différentielle



Mano-pressostats à contact électrique



Pressostat différentiel



ACCESSOIRES

Pour faciliter l'installation et le raccordement

- Liquides manométriques
- Tubes, jonctions
- Prises de pression, raccords, passages de cloison, ...

Sondes de température

Vue d'ensemble





Large choix de sondes

- · Sondes filaires
- Sondes à tête
- Sondes murales







Plage de mesure de -200 à +1150 °C



Sondes résistives Pt100 / Pt1000



Sondes thermocouple K

ACCESSOIRES



Convertisseurs / transmetteurs



Doigts de gant



Colliers de serrage

... Connecteurs thermocouple Câbles PVC, silicone, PFA Flexible inox avec ou sans blindage

Banc d'étalonnage

Pression / Humidité / Température



Générateur de pression

GP 500

Banc basse pression différentielle pour l'étalonnage de capteurs sur site ou en laboratoire.

- De -2500 à +2500 Pa
- De -10 000 à +10 000 Pa



Générateur d'hygrométrie

GH 500

Étalonnage de plusieurs appareils en simultané. Chambre de mesure ventilée multisonde.

• De 10 à 85 %HR





Étalonnage sur site ou en laboratoire



Mesure précise et sans dérive des instruments



Calibration automatique ou programmée

Solutions salines

KSH11 / KSH44 / KSH85

Source d'humidité pour le contrôle des portables et capteurs classes 110, 210 et 310.





Services

Étalonnage / Hotline / Maintenance





En complément de notre gamme d'instruments de mesure, une équipe de plus de 40 personnes propose un large éventail de prestations : étalonnage et vérifications, aprèsvente, hotline, prestations sur site ainsi que des formations.

Notre équipe d'experts vous accompagnera tout au long de votre projet et saura s'adapter à vos besoins grâce à plus de 40 années d'expérience et des équipements de laboratoire exceptionnels.

1 500 m² de laboratoires nous permettent de vous proposer de nombreuses prestations métrologiques en :

- Température
- Hygrométrie
- Vitesse de l'air
- Débit d'air
- Pression
- Analyse des gaz

• Tachymétrie

• Luxmétrie

Électricité

Acoustique

- Pesée
- Radiométrie

Portail services clients

Pour vos demandes de réparation, d'étalonnage ou de retour d'appareil connectez-vous à notre portail services clients.

sauermann.site/services



Étalonnage et vérification



Maintenance



Hotline



Prestations sur site

Étalonnage et vérification

Rapport d'intervention complet délivré directement sur place :

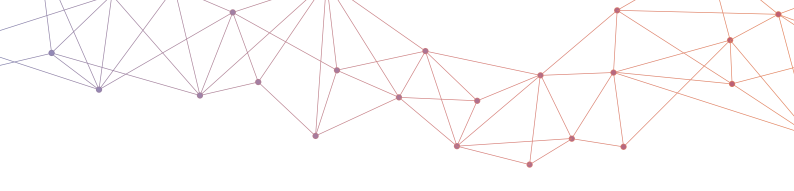
- Certificat d'étalonnage
- Constat de vérification
- Raccordement étalons Cofrac

Cartographie

Étude approfondie, vérification et caractérisation suivant votre cahier des charges (points chauds/froids, homogénéité, stabilité).

Oualification

Prise en charge de la qualification des autoclaves et laveuses, spécialement dans les secteurs exigeants : hôpitaux, industrie pharmaceutique, laboratoires, industrie agroalimentaire, etc.



Fabricant de solutions innovantes pour la mesure et le contrôle de la qualité de l'air intérieur.

Utilisez notre portail services clients pour nous contacter.





Sauermann Industrie, Laboratoire de température, situé à Montpon (FR), accrédité selon la norme NF EN ISO/IEC 17025

Sauermann peut effectuer des étalonnages COFRAC sur tout type de thermomètre (chaîne de mesure, Pt100, thermocouple) dans une plage de -70 à +200 °C (en stérilisateur ou en bain).



Sauermann Industrie, Laboratoire d'hygrométrie, situé à Montpon (FR), accrédité selon la norme NF EN ISO/IEC 17025

Sauermann peut effectuer des étalonnages COFRAC sur n'importe quel type d'hygromètre dans une plage de 10 à 95 %HR, pour une température sèche de +10 à +50 °C.



Plus d'information sauermann.fr



Tél.: 05 53 80 85 00









