

# Fiche de Données Techniques

Pression • Température • Humidité • Vitesse d'air • Débit d'air • Combustion



# Qualité d'air AQ 200











### Les plus de la gamme

- Modules interchangeables
- Simple d'utilisation (Joystick)
- Grand écran graphique
- Rétro-éclairage bleu
- 8000 points de stockage
- Jusqu'à 6 mesures en simultané
- Communication sans fil appareil / PC
- · Sondes radio

# Mem.: 19.3 % 11:13 38.26 38.26 Whold Params Alarms AQ 200

# Connectique





### Modules interchangeables

1 appareil = plusieurs échelles et paramètres possibles



### Liaison radio

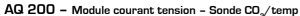
Liaison sans fil appareil / PC appareil / sonde



### Système Smart-plus

Reconnaissance instantanée des sondes filaires et radio.

### L'appareil





### Module température thermocouple - 4 voies



## Module conditions climatiques - Hygro/Temp./P. atmosphérique



**Sonde CO / Température** de 0 à 1000 ppm / de -20°C à +80°C

**Sonde CO<sub>2</sub> / Température** de 0 à 5000 ppm / de -20°C à +80°C

Sonde CO<sub>2</sub> / Température / Hygrométrie

de 0 à 5000 ppm / de -20°C à +80°C / de 5 à 95%HR

En option



### Sondes température filaire ou radio - Au choix



### **Fonctions**



### Qualité d'air

### MODULE CONDITIONS CLIMATIQUES

- Choix des unités
- Hold, valeurs min. et max.
- Stockage



### **SONDES QUALITÉ D'AIR:**

CO / température CO<sub>2</sub> / température

CO, / température / hygrométrie

- Alarme sonore (deux seuils supérieurs)
- Choix des unités
- Hold, valeurs min. et max.
- Stockage



### Thermomètre

### MODULE THERMOCOUPLE

- Delta T
- Alarme (Seuils haut et bas)
- Choix des unités
- Hold, valeurs min. et max.
- Stockage 4 voies thermocouple K, J et T

### **SONDES TEMPERATURES**

- Delta T
- Alarme (Seuils haut et bas)
- Choix des unités
- Hold, valeurs min. et max.
- Stockage

### Lecteur courant / tension

### **MODULE COURANT / TENSION**

- Echelles réglables
- Hold, valeurs min. et max.
- Stockage

### Datalogger-10

- Enregistrement multi-paramètres
- · Stockage manuel ou automatique
- Capacité mémoire de l'appareil 8000 pts ou 50 campagnes de mesure
- Exploitation simple avec édition de rapport personnalisé
- Gestion de votre parc d'instruments et suivi des périodicités d'étalonnage
- Plannification des campagnes
- Interface radio ou filaire



# Caractéristiques techniques Eléments sensibles Sondes qualité d'air CO2: Capteur NDIR CO: Capteur électrochimique Température: Pt100 classe A Hygrométrie: capteur d'hygrométrie capacitif Module conditions climatiques Hygrométrie: capteur capacitif d'hygrométrie Température : capteur à semi conducteur Pression atmosphérique : capteur capacitif Sondes thermocouple: type K, J et T classe 1 Sondes Pt100 Smart-plus: Pt100 classe 1/3 Din Connectique du AQ200 Plastron: 2 connexions mini-Din pour sondes SMART-Plus Coté gauche: 1 port USB pour câble KIMO uniquement 1 prise secteur Modules interchangeables Module thermocouple: Connectique: 4 entrées pour connecteur miniature mâle de thermocouples Type K, J ou T Classe 1 (norme IEC 584-3) Module courant / tension : Connectique: 2 jacks stéréo **Affichage** Afficheur graphique 128x128 pixels Dim. 50 x 54 mm Rétro-éclairage bleu Affichage de 6 mesures dont 4 en simultané **Boîtier** ABS anti-choc IP54 Clavier Clavier métallisé. 5 touches 1 joystick **Conformité** Compatibilité électromagnétique (norme NF EN 61326-1) Alimentation 4 piles alcalines 1,5V LR6 Ambiance\_ Gaz neutre Température d'utilisation de 0 à +50°C Température de stockage de -20 à +80°C Auto-extinction réglable de 0 à 120 min Poids-

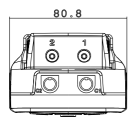
Français, Anglais, Hollandais, Allemands, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Norvégien, Finlandais, Danois

340g

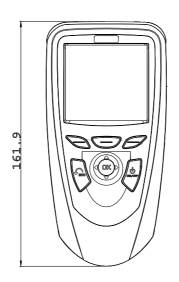
Langues

# **Dimensions**

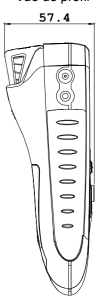
• Vue du plastron



• Vue de face



• Vue de profil



# Spécifications

	Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes*	Résolution	
COURANT / TENSION					
	V, mA	De 0 à 2,5 V De 0 à 10 V De 0 à 4/20 mA	±1mV ±10mV ±0.01mA	0,001 V 0,01 V 0,01 mA	
THERMOCOUPLE (Voir fiche technique associée)					
+	°C, °F	K: De -200 à 1300°C J: De -100 à 750°C T: De -200 à 400°C	±1,1°C ou ±0,4% Valeur lue*** ±0,8°C ou ±0,4% Valeur lue*** ±0,5°C ou ±0,4% Valeur lue***	0,1 °C 0,1 °C 0,1 °C	
CONDITIONS CLIMATI	QUES				
Hygro.	%HR	De 5 à 95%HR	Exactitude** (Répétabilité, linéarité, hystérésis): ±1,8%HR (de 15°C à 25°C) Incertitude étalonnage: ±0,88 %HR Dérive liée à la température: ±0.04 x (T-20) %HR (si T<15°C ou T>25°C)	0,1 %HR	
Temp.	°C, °F	De -20 à +80°C	±0,4% de la lecture ±0.3°C	0,1 °C	
P. atmo.	hPa	De 800 à 1100 hPa	±3 hPa	1 hPa	
CO / Température					
Temp.	°C, °F	De -20 à +80°C	±0.4% de la lecture ±0.3°C	0,1 °C	
со	ppm	De 0 à 100 ppm De 101 à 1000 ppm	±5ppm ±3% de la lecture ±5ppm	0,1 ppm 1 ppm	
CO <sub>2</sub> / Température					
Temp.	°C, °F	De -20 à +80°C	±0.4% de la lecture ±0.3°C	0,1 °C	
$CO_2$	ppm	De 0 à 5000 ppm	±3% de la lecture ou ±50ppm***	1 ppm	
CO <sub>2</sub> / Température / Hy	/grométrie				
Temp. → CO <sub>2</sub> Hygro.	°C, °F ppm %HR	De -20 à +80°C De 0 à 5000 ppm de 5 à 95%HR	±0.4% de la lecture ±0.3°C ±3% de la lecture ou ±50ppm*** Voir module conditions climatiques	0,1 °C 1 ppm 0,1 %HR	
SONDES Pt100 Smart-plus ou radio (Voir fiche technique associée)					
	°C, °F	De -50 à 250°C (Suivant référence)	±0,3% de la lecture ±0.25°C (Suivant référence)	0,01 °C	

<sup>\*</sup>Elablies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques.

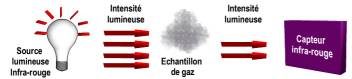
\*\*Suivant la norme NFX 15-113 et la charte Hygromètres 2000/2001, IEMG (Ecart Maximal Garanti) calculé avec un coefficient d'élargissement de 2 est de ±2,88%HR entre 18 et 28 °C sur la plage de mesure 5 à 95 %HR. La dérive du capteur est inférieure à 1%HR/an.

\*\*\*L'exactitude est exprimée soit par un écart en °C, soit par un pourcentage de la valeur lue. Seule la valeur la plus grande est retenue.

# Principes de fonctionnement

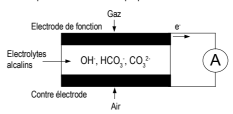
### Capteur d'absorption infrarouge

Tous les gaz absorbent la lumière à une longueur d'onde spécifique, une partie de la lumière émise par la source infrarouge est absorbée par l'échantillon de gaz. La quantité de lumière qui atteint le capteur infrarouge est inversement proportionnelle à la concentration en CO<sub>2</sub>.



### Capteur électrochimique

Lorsque le CO traverse une solution d'électrolytes, il intervient dans les réactions d'électrolyse et produit une augmentation de la quantité d'électrons produits. Les électrons source d'un courant de l'ordre du microampère sont directement proportionnels à la concentration en CO.



# Livré avec ...

### ■ Livré avec ○ Option

DESCRIPTION	AQ 200
Module courant / tension	•
Module température thermocouple	0
Module conditions climatiques	0
Sonde CO <sub>2</sub> / Température	•
Sonde CO / Température	0
Sonde CO <sub>2</sub> / Température / Hygrométrie	0
Sonde thermocouple K, J et T	0
Sonde SMART-Plus Pt100	0
Sonde radio Pt100	0
Kit de 8 piles avec chargeur	0
Câble courant/tension	•
Certificat d'étalonnage	•
Mallette de transport	•

### Large choix de sondes (Voir fiche technique associée) :

- ambiance
- contact
- piquage
- piquage alimentaire
- usage général



# Accessoires (Voir fiches techniques associées)

Datalogger-10	KPIJ 20 – 50 – 100 – 200 - 600	RTS
Logiciel PC Datalogger-10 pour l'enregistrement et l'exploitation des données. Interface filaire (LPCF) ou radio (LPCR)	Pinces ampèremétriques avec câble PVC lg. 2m et connecteur jack.	Rallonge télescopique longueur 1m avec index à 90°.
CE 200	GST	ADS
Housse de protection mains libres	Graisse silicone thermo- conductrice pour sondes de température.	Adaptateur secteur 230 Vac
СТС-Р		
Câble d'entrée courant / tension PVC lg 2 m et connecteur jack		

### Entretien

Nous réalisons l'étalonnage, la calibration et la maintenance de vos appareils pour garantir un niveau de qualité constant de vos mesures. Dans le cadre des normes d'Assurance Qualité, nous vous recommandons d'effectuer une vérification annuelle.

### www.kimo.fr

### **EXPORT DEPARTMENT**

Tel: + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax: + 33. 1. 60. 06. 69. 29 e-mail: export@kimo.fr



### Garantie

Tous les appareils de la gamme sont garantis 1 an pièces et main d'oeuvre, retour usine.

Distributed by: