

Fiche de Données Techniques

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





Multifonction **AMI 300**





Connectique





Modules interchangeables 1 appareil = plusieurs échelles et paramètres possibles

Liaison radio



Communication sans fil: appareil / PC appareil / sonde



Système Smart-plus Reconnaissance instantanée des sondes filaires et radio.

Les multifonctions



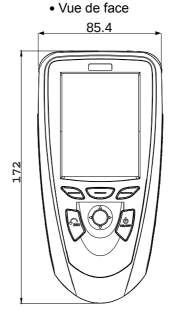


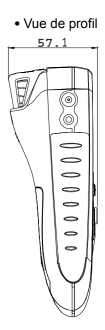






Dimensions



















Fonctions



Micro-manomètre

PRESSION

- Autozéro automatique et manuel
- Choix des unités
- Intégration de la pression (1 à 9)
- Moyenne point/point, point/point automatique, automatique
- Hold, valeurs min. et max., écarts-types
- Stockage



VITESSE ET DÉBIT



- Choix du tube de Pitot ou Débimo ou fil chaud ou coefficient pour autre élément déprimogène
- Choix de la section
- · Choix des unités
- Moyenne point/point, point/point automatique, automatique
- Compensation en température manuelle ou auto.
- Compensation en pression atmosphérique manuelle.
- Facteur K2
- · Hold, valeurs min. et max., écarts-types
- Stockage

Thermo-hygromètre



HYGROMETRE

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

PSYCHROMETRE

- Point de rosée, Point de rosée surface, température humide, enthalpie, humidité absolue
- Hold, valeurs min. et max.
- Stockage

INDICE WBGT

Pour sonde hygrométrie couplée à une sonde boule noire.

- Calcul indice de confort intérieur / extérieur
- Stockage



Qualité d'air

MODULE CONDITIONS CLIMATIQUES

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



SONDES QUALITÉ D'AIR

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

Lecteur courant / tension

MODULE COURANT / TENSION

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



Thermomètre

MODULE THERMOCOUPLE et sondes temperatures Pt100 et thermocouple

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

Datalogger-10

- Enregistrement multi-paramètres
- Stockage manuel ou automatique
- Capacité mémoire de l'appareil 12000 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
- Planification des campagnes
- Interface radio ou filaire

Caractéristiques techniques

Eléments sensibles

Module pression Capteur piezorésistif

Surpression admissible ±500 Pa: 250 mBar Surpression admissible ±2500 Pa: 500 mBar Surpression admissible ±10000 Pa: 1200 mBar Surpression admissible ±500 mBar: 2 Bar Surpression admissible ±2000 mBar: 6 Bar

Fil chaud: CTN régulée en température Température ambiante: Pt100 classe 1/3 Din. Hélice Ø 70 et 100 mm: Capteur à effet Hall Température ambiante: Pt100 classe A. Hélice Ø 14 mm: Capteur de proximité Température ambiante: Pt100 classe A.

Sondes hygrométrie/Temp.: Capteur capacitif, Pt100 1/3 DIN

Sondes thermocouple: type K, J et T classe 1 Sondes Pt100 Smart-plus: Pt100 classe 1/3 Din

Module conditions climatiques

Hygrométrie : capteur d'hygrométrie capacitive Température : capteur à semi conducteur Pression atmosphérique : capteur piezorésistif

Sondes qualité d'air

CO₂: capteur NDIR CO: capteur électrochimique Température: Pt100 classe A

Hygrométrie: capteur d'hygrométrie capacitif

Module conditions climatiques

Hygrométrie : capteur d'hygrométrie capacitif Température : capteur à semi conducteur Pression atmosphérique : capteur piezorésistif

Sonde multifonction

Vitesse : CTN régulée en température

Hygrométrie/Temp.: Capteur capacitif, Pt100 1/3 DIN

Sonde tachymétrie

Optique : détecteur optique

Contact : adaptateur ETC à positionner sur sonde optique

Connectique de l'appareil......Plastron :

2 connections mini-Din pour sondes SMART-Plus

Coté gauche :

1 port USB pour câble KIMO uniquement

1 prise secteur

Connectique des modules......Thermocouple

4 entrées pour connecteur miniature mâle de thermocouples Type K, J ou T Classe 1 (norme IEC 584-3)

Pression

2 embouts cannelés Ø 6,2 mm laiton nickelé 2 embouts à visser Ø 4,6 mm laiton nickelé

(pour 500 et 200 mbar)

+ 1 entrée température thermocouple pour

connecteur miniature mâle

Module courant / tension
2 jacks stéréo

.....Afficheur graphique 320x240 pixels.

Dim. 70 x 52 mm. Ecran couleur.

Affichage de 6 mesures dont 4 en simultanée.

(norme NF EN 61326-1)

Alimentation......4 piles alcalines 1,5V LR6

Auto-extinction....réglable de 0 à 120 min Poids......380g

Langues.....Français, Anglais, Hollandais, Allemands, Italien, Espagnol,

Portugais, Suédois, Norvégien, Finlandais, Danois

Spécifications		Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes*	Résolution	
PRESSION		Pa, mmH ₂ O, In WG, mbar, hPa, mmHg, DaPa	De 0 à ±500 Pa De 0 à ±2500 Pa De 0 à ±10000 Pa De 0 à ±500 mbar De 0 à ±2000 mbar	± 100 Pa: ±0.2% de la lecture ±0.8Pa, au delà ±0.2% de la lecture ±1,5Pa, ±0.2% de la lecture ±2Pa ±0.2% de la lecture ±10Pa ±0.2% de la lecture ±0,5mbar ±0.2% de la lecture ±2mbar	0,1 Pa 1Pa 1Pa 1Pa 1mbar 1mbar	
COURANT / TENSION			2000 4 22000 111041			
		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	
HERMOCOUPLE						
+	=	°C, °F	K: De -200 à +1300°C J: De -100 à +750°C T: De -200 à +400°C	$\pm 1,1^{\circ}$ C ou $\pm 0,4\%$ Valeur lue** $\pm 0,8^{\circ}$ C ou $\pm 0,4\%$ Valeur lue** $\pm 0,5^{\circ}$ C ou $\pm 0,4\%$ Valeur lue**	0,1 °C 0,1 °C 0,1 °C	
ONDITIONS CLIMATIQUES	3					
	Hygro. Temp. P. atmo.	%HR °C, °F hPa	De 5 à 95%HR De -20 à +80°C De 800 à 1100 hPa	Voir fiche technique modules interchangeables	0,1 %HR 0,1 °C 1 hPa	
IL CHAUD - Standard et téle	scopique -					
o gg To	Vitesse empérature	m/s, fpm, Km/h °C, °F	De 0.15 à 3 m/s De 3,1 à 30 m/s De -20 à +80°C	±3% de la lecture ±0,03 m/s ±3% de la lecture ±0,1 m/s ±0,3% de la lecture ±0,25°C	0,01 m/s 0,1 m/s 0,1 °C	
	Débit	m³/h, cfm, l/s, m³/s	De 0 à 99999 m³/h	±3% de la lecture ±0.03*surface gaine (cm²)	1 m ³ /h	
HELICE Ø 100 mm	171		Do 0.05 à 2 le	20/ -1-1-1	0.01 m/s	
	Vitesse empérature	m/s, fpm, Km/h °C, °F	De 0,25 à 3 m/s De 3,1 à 35 m/s De -20 à +80°C	±3% de la lecture ±0,1m/s ±1% de la lecture ±0,3m/s ±0,4% de la lecture ±0,3°C	0,01 m/s 0,1 m/s 0,1 °C	
	Débit	m³/h, cfm, l/s, m³/s	De 0 à 99999 m³/h	±3% de la lecture ±0.03*surface gaine (cm²)	1 m ³ /h	
ELICE Ø 70 mm						
	Vitesse	m/s, fpm, Km/h	De 0,3 à 3 m/s De 3,1 à 35 m/s	±3% de la lecture ±0,1m/s ±1% de la lecture ±0,3m/s	0,1 m/s	
To	empérature Débit	$^{\circ}$ C, $^{\circ}$ F m^3/h , cfm, l/s , m^3/s	De -20 à +80°C De 0 à 99999 m³/h	±0,4% de la lecture ±0,3°C ±3% de la lecture ±0.03*surface gaine (cm²)	0,1 °C 1 m³/h	
ELICE Ø 14 mm				J (.)		
	Vitesse Débit	m/s, fpm, Km/h m³/h, cfm, l/s, m³/s	De 0,8 à 3 m/s De 3,1 à 40 m/s De 0 à 99999 m³/h	±3% de la lecture ±0,1m/s ±1% de la lecture ±0,3m/s ±3% de la lecture ±0.03*surface	0,1 m/s 1 m³/h	
	empérature	°C, °F	De -20 à +80°C	gaine (cm²) ±0,4% de la lecture ±0,3°C	0,1 °C	
TUBE DE PITOT						
	Vitesse	m/s, fpm, Km/h, mph	De 2 à 5 m/s De 5,1 à 100 m/s	±0.3 m/s ±0.5% de la lecture ±0.2m/s	0,1 m/s	
ILES DE DÉBIMO	Débit	m ³ /h, cfm, l/s, m ³ /s	De 0 à 99999m³/h	±0.2% de la lecture ±1% PE	1 m³/h	
MILES DE DEBIMO	Vitesse	m/s, fpm, Km/h, mph	De 4 à 20 m/s De 21 à 100 m/s	±0.3 m/s ±1% de la lecture ±0.1m/s	0,1 m/s 0,1 m/s	
	Débit	m^3/h , cfm, l/s , m^3/s	De 0 à 99999m³/h	±0.2% de la lecture ±1% PE	1 m³/h	
ondes qualité d'air : CO / 0	CO ₂ / Temp	érature / Hygrométrie				
Ter	npérature CO ₂ CO	°C,°F ppm ppm	De -20 à +80°C De 0 à 5000 ppm De 0 à 1000 ppm	Voir Fiche technique "Sondes de mesure"	0,1 °C 1 ppm 1 ppm	
	é relative	%HR	De 5 à 95%HR		0,1 %HR	
SONDES HYGROMETRIE						
Humidité relative Humidité absolue / enthalpie		%HR g/Kg / Kj/Kg	De 3 à 98 %HR Fonction des plages de mesure en hygrométrie et température	Voir Fiche technique "Sondes de mesure"	0,1 %HR 0,1 g/Kg	
Point de rosée Température ambiante		°C _{td} , °F _{td} °C, °F	De -50 à +80°C De -20 à +80°C	$\pm 0.6\%$ de la lecture ± 0.5 °C _{td} $\pm 0.3\%$ de la lecture ± 0.25 °C	0,1 °C _{td} 0,1 °C	
ONDES HYGROMETRIE						
I.T Humid	dité relative / enthalpie	%HR g/Kg / Kj/Kg	De 3 à 98 %HR Fonction des plages de mesure en hygrométrie et température	Voir Fiche technique "Sondes de mesure"	0,1 %HR 0,1 g/Kg	
Poi	nt de rosée	°C, °F	De -50 à +80°C _{td} De -40 à +180°C	±0.6% de la lecture ±0.5°C _{td} ±0.3% de la lecture ±0.25°C	0,1 °C _{td} 0,1 °C	
Température ONDE TACHYMETRIE (Voi		,	DG -40 A TIOU C	±0.0 /0 do la lectule ±0.20 C	0,1 0	
/ VOI	1001	100 0011000 portuoio)				

^{*}Etablies 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.
** 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.

DESCRIPTION	AMI 300	AMI 300 CLA	AMI 300 STD	AMI 300 PRO	AMI 300 CRF	AMI 300 SRF	AMI 300 PRF
Module de pression de 0 à ±500 Pa	0	0	0	•	0	0	•
Module de pression de 0 à ±2500 Pa	0	0	0	0	0	0	0
Module de pression de 0 à ±10000 Pa	0	0	•	0	0	•	0
Module de pression de 0 à ±500 mBar	0			0	0	0	0
Module de pression de 0 à ±2000 mBar	0	0	0	0	0	0	0
Module courant / tension	•	•	•	•	•	•	•
Module thermocouple	0	0	0	0	0	0	0
Module conditions climatiques	0	0	0	0	0	0	0
2x1 m de tube de silicone Ø 4 x 7 mm	0	0	•	•	0	•	•
Embout inox Ø 6 x 100 mm	0	0	•	•	0	•	•
Tube de Pitot Ø 6mm, lg. 300 mm	0	0	•	0	0	•	0
Tube de Pitot Ø 6mm, lg. 300 mm T	0	0	0	•	0	0	•
Tube de Pitot Ø 6mm, lg. 300 mm S	0	0	0	0	0	0	0
Sonde de tachymétrie optique	0	0	0	0	0	0	0
Embout de tachymétrie de contact	0	0	0	0	0	0	0
Ruban réfléchissant	0	0	0	0	0	0	0
Fil chaud standard	0	•	•	0	•	•	0
Rallonge fil chaud	O	•	•	Q	•	•	•
Fil chaud télescopique col de cygne	0	0	0	•	0	0	•
Hélice SMART-Plus Ø 14 mm	0	0	0	0	0	0	0
Hélice télescopique SMART-Plus Ø 14 mm	0	0	0	0	0	0	0
Hélice SMART-Plus Ø 70 mm	0	•	0	0	0	0	0
Hélice Radio Ø 70 mm	0	0	0	0	•	0	0
Hélice SMART-Plus Ø 100 mm	0	0	•	•	0	0	0
Hélice Radio Ø 100 mm	0	0	0	0	0	•	•
Sonde SMART-Plus hygrométrie standard	0	•	•	0	0	0	0
Sonde hygrométrie standard radio	0	0	0	0	•	•	0
Sonde SMART-Plus hygrométrie haute température	0	0	0	•	O	0	O
Sonde hygrométrie haute température radio	0	0	0	0	0	0	•
Sondes de température PT 100 SMART-Plus	0	0	0	0	0	0	0
Sondes de température PT 100 Radio	0	0	0	0	0	0	0
Sonde thermocouple K, J et T	0	0	0	0	0	0	0
Sonde CO ₂ / Température	0	0	0	0	0	0	0
Sonde CO / Température	0	0	0	0	0	0	0
Sonde CO ₂ / Température / Hygrométrie	0	0	0	0	0	0	0
Sonde Vitesse/ Température / Hygrométrie	0	0	0	0	0	0	0
Kit de 8 piles avec chargeur	0	0	0	0	0	0	0
Certificat d'étalonnage	•	•	•	•	•	•	•
Malette de transport	•	•	•	•	•	•	•

Accessoires (Voir fiches techniques associées)

Datalogger-10	K 25 - 35 - 75 - 120 - 150	BNF		CE 300		GST		ADS
Logiciel PC Datalogger-10 pour l'enregistrement et l'exploitation des données. Interface filaire (LPCF) ou radio (LPCR)	Cônes de débit (Voir FT associée)	Bombe aé de nettoya pour fil cha	ge 🐖	Housse de pro mains libres	tection	Graisse silicone thermo- conductrice pour sondes de température.		Adaptateur secteur 230 Vac
KPIJ 20 – 50 – 100 – 200 - 600	Voir fiche technique	associée	BN (Voir F	T associée)	RD 300		RTS	
Pinces ampèremétriques avec câble PVC lg. 2m et connecteur jack	Ailes de mesure de débit d'air Débimo de différentes tailles.		avec presse étoupe pour sonde temp. Ø 4,5mm. (R		Rallonges fils chaud encliquetables droites (RD300), Ø 10 mm. lg. 300 mm		Rallonge télescopique longueur 1m avec index à 90°.	

Entretien

Nous réalisons l'étalonnage, l'ajustage 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.

Garantie

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

www.kimo.fr



Siège social et usine Tél. : 05 53 80 85 00 Fax : 05 53 80 16 81 FT – AMI300 – 04/08 C– Sous réserve de modifications techniques des appareil