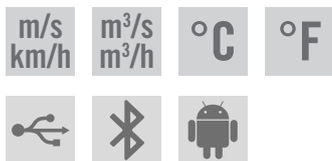


CA 1227

RÉF. : PO1654227



POINTS FORTS

- Température, vitesse et débit d'air
- Cartographie des vitesses d'air mesurées (mode MAP)
- Fonctions Min., Max., Moy., HOLD
- Enregistrement jusqu'à 1 million de points

CARACTÉRISTIQUES

CA 1227	
Capteur vitesse / débit air	Hélice à détection optique
Plage vitesse air	de 0,25 m/s à 35,0 m/s (49,0 à 6890,0 fpm)
Précision vitesse air	± 3 % L ± 4 pt
Plage débit air	0 à 2 999 m3/h
Précision débit air	± 8 % L
Plage T °C/°F	- 20 à +50 °C / -4 à +122 °F
Précision T °C	de 0 à 50 °C : ± 0,8 °C de -20 à 0 °C : ± 1,6 °C
Fonctions	Min., Max., HOLD, Moyenne
Enregistrement	Déclenchement et arrêt manuel sur le produit Enregistrement programmé
Mémoire	Supérieure à 1 million de points
Alimentation	- Piles alcalines: 3 x 1,5V LR6 ou accumulateur rechargeable NIMH - Branchement secteur via l'adaptateur secteur / micro USB (en option)
Autonomie	200 h (mode portatif) / 8 jours en enregistrement (base de mesure 15 minutes)
Dimensions	Boîtier : 150 x 72 x 32 mm Capteur : 160 x 80 x 38 mm Câble spiralé : 24 à 120 cm
Masse	environ 400 g
Indice de protection	Boîtier IP40
Température / Humidité de fonctionnement	-10 à +60 °C - 10 à 90 % HR
Normes	CEI 61010-1 - CEI 61326-1

L'INFO EN PLUS

- Compatible avec le module Data Logger Transfer du logiciel Dataview® pour :
 - la visualisation des données
 - la programmation des enregistrements
 - l'export automatique de rapport

CONTENU

CA 1227 livré avec :

- 1 sacoche de transport
- 3 piles 1,5 V LR6
- 1 câble USB
- 1 rapport de mesure



ACCESSOIRES / RECHANGES

Kit cônes pour mesure de débit à hélice (section circulaire Ø 210 mm et rectangulaire 346 x 346 mm)	P01654250
Capteur hélice Ø 80 mm	P01654251

Voir tous les accessoires page 136

CA 850 - CA 1550

RÉF. : PO1184101

RÉF. : PO1654550



POINTS FORTS

- Précis et simple d'utilisation
- Surveillance horodatée
- Mesures différentielles

CARACTÉRISTIQUES

	CA 850	CA 1550
Plage de mesure	-6,89 à +6,89 bar	- 2 450 à + 2 450 Pa
Précision	± 0,5 % Pleine échelle ± 1 pt psi, bar, mbar, mmH ₂ O, inH ₂ O	
Unité	kbar, cmH ₂ O, FtH ₂ O, mmHg, OZin ² , kg/cm ²	Pa, PSI, DaPa, hPa, mbar, mmHg, inHg, mmH ₂ O, inH ₂ O m/s et km/h, fpm et mph m3/s, m3/h, l/s ou cfm
Fonctions	Mes. différentielles, Min., Max., HOLD	
Dimensions / Masse	182 x 72 x 30 mm	150 x 72 x 32 mm
Masse	220 g	260 g

CONTENU

CA 850 livré avec :

- 1 mallette de transport
- 2 tuyaux de raccords
- 1 pile 9 V 6LR61

CA 1550 livré avec :

- 1 sacoche de transport
- 3 piles alcalines 1,5V AA
- 2 tubes transparents de raccordement
- 1 câble usb,
- 1 rapport de mesure et guide de démarrage rapide

ACCESSOIRES / RECHANGES

Tube de Pitot (longueur 324 mm, Ø raccord 6 mm, Ø en tête du tube 8 mm)	P01654560
Tube transparent (Ø Interne 5 mm, longueur 2 mètres)	P01654561