

SEFRAM9825

Mesureur de dioxyde de carbone (CO₂)

■ Caractéristiques :

- Mesures de CO₂, de température et d'humidité
- Capteur de CO₂ NDIR (Infrarouge Non Dispersif) à double longueur d'onde pour une meilleure stabilité
- Calibration du CO₂ fait par l'utilisateur
- Fonction HOLD, MIN, MAX, STEL et TWA
- Arrêt automatique réglable
- Alarme sonore CO₂
- Enregistrement jusqu'à 32 000 points
- Interface USB et logiciel PC inclus
- Fonction rétro-éclairage pour une utilisation dans un environnement sombre



Spécifications générales

Gamme de mesure :	
CO ₂	0 à 30000 ppm
Température	-20 à 60°C
Humidité	0 à 100%RH
Résolution :	
CO ₂	1 ppm
Température	0,1°C / 0,1°F
Humidité	0,1% RH
Précision	
CO ₂	±(75 ppm + 3% de la lecture) sur la gamme 0 -5000 ppm
Température	±0,8°C
Humidité	± 3%RH
Temps de réponse	20 secondes
Alimentation	Pile 9 volts ou via l'interface micro USB
Température de fonctionnement	0°C à 50°C (< 90%RH)
Température de stockage	-20°C à 60°C (< 75%RH)
Autonomie	Approximativement 10 heures
Dimensions	284,5 x 65 x 38,5 mm
Poids	304 g

Livré avec : Pile, manuel d'utilisation téléchargeable sur notre site, câble micro USB, logiciel Window, valise de transport.

Partenaire Distributeur

Sefram

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 :

Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - FT SEFRAM9825 F00

Visitez notre site : www.sefram.com