

KCO2M10EU (Noir) EAN:0047871326587

KCO2M10EUW (Blanc) EAN: 0047871327164



MONITEUR DE DIOXYDE DE CARBONE (CO2)

Moniteur de CO2: 400 à 5000 ppm

Capteur d'humidité: 0 à 99% RH

Capteur de température: -5 °C à +50 °C



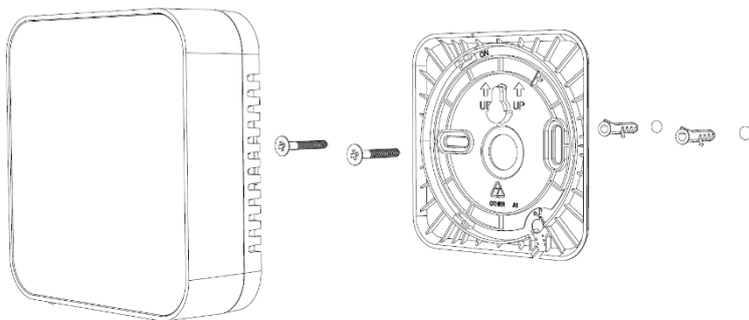
Principales caractéristiques:

- Grand écran LCD fournissant des informations claires :
 - Mesure du CO2
 - Mesure de la température
 - Mesure de l'humidité
 - Heure
 - Historique des mesures de CO2 sur 7 jours (tendance)
- Étalonnage automatique du moniteur de CO2 sur 24 heures intégré
- Capteur infrarouge CO2 NDIR avec une durée de vie de 10 ans
- Notification lumineuse



- Alarme sonore et alertes vocales dans des langues sélectionnables
 - (Anglais/Allemand/Français/Italien/Espagnol/Néerlandais)
- Batterie de secours de 12 heures d'autonomie.
- Luminosité LCD et LED à réglage automatique (mode jour/ nuit)
- 2 boutons tactiles multifonctions

- **Fixation murale ou pose sur un support (étagère, meuble...)**



- **Adaptateur secteur et câble inclus**

Spécifications techniques

Tension de fonctionnement	DC 5 V (Power adapter 5 V/1 A)
Courant de veille	≤50 mA
Plage de mesure du CO2	400 ppm à 5000 ppm
Précision	±50 ppm ±5%
Résolution de mesure de CO2 et temps de réponse	1 ppm; T63 < 60 s
Plage de température	-5 °C à +50 °C
Plage d'erreur de mesure de température	±1 °C
Résolution de mesure de température et temps de réponse	0.1 °C; T63 < 60s
Plage de mesure de l'humidité	0% à 99% RH
Plage d'erreur de mesure d'humidité	±5% RH
Résolution de mesure d'humidité et temps de réponse	1%; T63 < 90s
Autonomie de la batterie de secours	12 Heures
Durée de vie du produit	10 Ans dans des conditions optimales de fonctionnement

Poids et dimensions

Dimensions	99 mm x 99 mm x 36 mm
Poids du produit	Poids net 230 g
Quantité par carton (PCB)	6 unités

Certifications/ Approbations:

BS EN 50543-2011 AC AC-2014



Warantie:

Garantie constructeur de 24 mois

