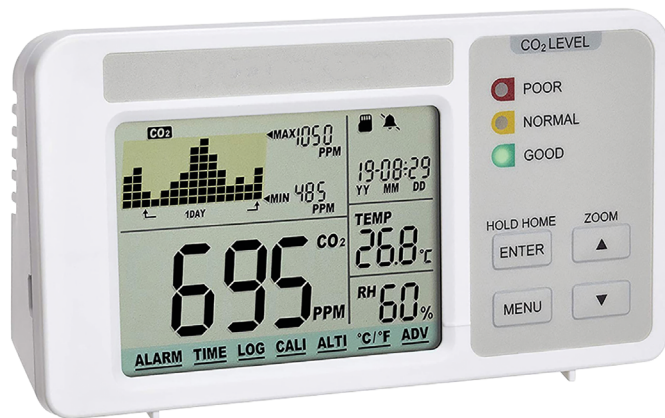
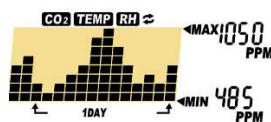


Détecteur de CO2 avec carte SD

Ref : 104DMA100



Surveillance de la concentration de CO₂, du degré d'obsolescence et de la contamination de l'air dans les espaces intérieurs.



Alarme réglable
Niveau de confort
Max / Min.



- Plage de mesure du CO₂ : 0...5 000 ppm
- Méthode : NDIR (technologie infrarouge non dispersive)
- Résolution : 1 ppm / Précision : 1 ppm (0-1000), 5 ppm (1000-2000), 10 ppm (>2000)
- Graphique par tranches (1 mn, 1 heure, 1 semaine)
- Valeurs historiques (minute, heure, jour, semaine)
- Intervalles programmable : 5 à 600 secondes
- Indication niveau de confort réglable
- Alarme visuelle/sonore réglable
- Fonctions maxi-mini
- CALIBRATION selon les conditions atmosphériques extérieures (~ 400 ppm)
- Correction d'altitude (en mètres)
- Enregistrement > 1 million de valeurs sous forme de fichier .csv sur carte microSD (incluse)
- Plage de mesure de la température intérieure : 0...+50°C
- Résolution : 0,1°C / Précision : ±1°C
- Plage de mesure de l'humidité intérieure : 5 à 95 %RH
- Résolution : 1 %RH / Précision : ±3 %RH
- Horloge 12/24h
- A poser / Fixation murale
- D : (L) 120 x (B) 33 x (H) 66 mm / 103 g
- Al : micro-USB (inclus) 5 VDC / 160 mA + Adaptateur USB/ Secteur (inclus)