

Transmetteur de concentration de CO₂ avec sortie 0-10V, capteur de dioxyde de carbone intégré

code: T5240

Capteur de niveau de CO₂ - dioxyde de carbone.



Le transmetteur de concentration en CO₂ avec sortie 0-10V est intégré dans un boîtier robuste. La plage de sortie est réglable par l'utilisateur. Un grand écran LCD double ligne est un avantage. Il est possible d'éteindre l'affichage.

La LED verte s'allume - Concentration en CO₂ de 0 à 1000 ppm

La LED jaune s'allume - Concentration en CO₂ de 1001 à 1200 ppm

La LED rouge s'allume - Concentration en CO₂ de 1201 ppm et plus



[Extension optionnelle de la plage de mesure CO₂ de la plage standard 0 à 5 000 ppm jusqu'à 0 à 10 000 ppm \(disponible en supplément\) :](#)

- **Plage de mesure étendue :** 0 à 10 000 ppm
- **Précision dans la plage étendue :** 100 ppm + 5 % de la valeur mesurée à 25 °C et 1013 hPa

Données techniques

CO ₂ CAPTEUR	
Plage de mesure	0 à 5000 ppm
Précision	±(50ppm +3% de la lecture) à 25°C et 1013hPa
Résolution	1 ppm
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-30 à +60 °C
Canaux	capteur CO ₂ interne
Sortie	0 - 10 V
Configuration de la sortie	réglable par l'utilisateur depuis le PC ; plage mesurée + valeur
Alimentation	15-30 Vdc; 24 Vac
Classe de protection	IP30
Dimensions	88,5 x 94 x 39,5 mm
Poids	env. 145 g
Garantie	3 ans