

## Transmetteur de concentration CO<sub>2</sub> et de température avec sorties 4-20mA, capteurs intégrés

code: T8148



Capteur de niveau de CO<sub>2</sub> - dioxyde de carbone et de température.

Le transmetteur de concentration en CO<sub>2</sub> et de température avec deux sorties 4-20mA est spécialement conçu pour une utilisation dans des intérieurs exigeants dans les systèmes de gestion de l'énergie des bâtiments et de CVC. Il est conçu pour une installation facile sur des boîtes de câblage ordinaires KU68 pour interrupteurs et prises domestiques.

Il est possible d'éteindre le grand écran LCD à deux lignes.

La conception informatisée garantit une stabilité à long terme et une indication de défaillance. Le transmetteur est conçu pour une utilisation dans un environnement non agressif.

**LED verte allumée - Concentration en CO<sub>2</sub> de 0 à 1000 ppm**

**LED jaune allumée - Concentration en CO<sub>2</sub> de 1001 à 1200 ppm**

**LED rouge allumée - Concentration en CO<sub>2</sub> de 1201 ppm et plus**

[Extension optionnelle de la plage de mesure CO<sub>2</sub> 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

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	
Plage de mesure	-10 à +50 °C
Précision	±0.5 °C
Résolution	0.1 °C
CAPTEUR DE CO <sub>2</sub>	
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	-10 à +50 °C
Canaux	capteur de température interne et CO <sub>2</sub>

Valeurs calculées	point de rosée, humidité absolue, humidité spécifique, rapport de mélange, enthalpie spécifique
Sortie	4-20 mA
Unités de température disponibles	degrés Celsius, degrés Fahrenheit
Configuration de la sortie	réglable par l'utilisateur depuis un PC ; plage mesurée + valeur
Alimentation	9-30 Vdc
Classe de protection	IP20
Dimensions	88 x 106 x 33 mm
Poids	env. 150 g
Garantie	3 ans