

Transmetteur de température et concentration en CO2 Avec sorties 4-20mA, capteurs intégrés

code: T8148



CO2 - capteur de niveau et de température de dioxyde de carbone.

Le transmetteur de concentration et de température de CO2 avec deux sorties 4-20mA est spécialement conçu pour une utilisation dans des intérieurs exigeants dans les systèmes de gestion d'énergie de bâtiment et de CVC. Il a été conçu pour une installation facile sur les boîtiers de câblage KU68 ordinaires destinés aux interrupteurs et prises de courant domestiques.

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

La conception informatisée assure la stabilité à long terme et l'indication d'échec. Le transmetteur est conçu pour une utilisation dans un environnement non agressif.

Possibility to [extend the measuring range](#) for an additional charge:

- Measuring range: 0 to 10 000 ppm
- Accuracy: 100 ppm + 5% of the measured value at 25 °C and 1013 hPa

Données techniques

Gamme de mesure de la concentration en CO2	0 à 2000 ppm
Précision de la mesure de la concentration en CO2	±(50ppm + 2% from reading) à 25°C et 1013hPa
Précision de la sortie de température	±0.5°C
Unités de température	degrés Celsius, Fahrenheit
Plage de température	-10 à +50°C
Protection IP	IP20
Puissance	9-30Vdc
Dimensions	88 x 106 x 33 mm (L x H x P)
Matière	ABS
Couleur	blanc
Poids	approximativement 150g
Garantie	3 ans