

Transmetteur de concentration de CO₂ avec sortie 4-20mA Sonde de dioxyde de carbone externe, câble de 1m

Capteur de niveau de dioxyde de carbone.

Transmetteur de concentration de CO₂ avec une sortie de 4 à 20 mA construit dans un boîtier étanche.

Sortie réglable par l'utilisateur.

Large afficheur (possibilité de l'éteindre). L'appareil est alimenté entre 9 et 30 vcc.



LED VERTE

CO₂ concentration **0 to 1000 ppm**

LED JAUNE

CO₂ concentration **1001 to 1200 ppm**

LED ROUGE

CO₂ concentration **> 12010 à 10000 ppm**

Données techniques

Sonde CO ₂	
Plage de mesure	0 à 10 000 ppm
Précision	± (110ppm + 5% à partir de la lecture) à 25 ° C et 1013hPa
Résolution	1 ppm

Données techniques générales

Température de fonctionnement	-30 à +80 °C
Chaînes	1x external CO ₂ sensor
Sorties	4-20 mA
Configuration de sortie	réglable par l'utilisateur à partir du PC; plage mesurée + valeur
Puissance	9-30 Vdc
Classe de protection	IP65
Dimensions	88,5 x 94 x 39,5 mm
Longueur du câble	1 mètre (options 2, 5, 10 meters)
Poids	approx. 250 g
Garantie	3 ans