

Transmetteur de concentration CO2 avec interface RS232, sonde externe de dioxyde de carbone, câble 1m

code: T5341

Capteur de niveau de CO2 - dioxyde de carbone.

L'appareil est fourni avec une sonde CO2 avec un câble de 1 m. Des longueurs de câble de 2 ou 4 mètres sont disponibles en option.



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

Données techniques

CO2 CAPTEUR	
Plage de mesure	0 à 10 000 ppm
Précision	$\pm(100\text{ppm} + 5\% \text{ de la lecture})$ à 25°C et 1013hPa
Résolution	1 ppm
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-30 à +80 °C
Canaux	1x capteur CO ₂ externe
Sortie	RS232
Protocole de communication	Protocole compatible ModBus RTU et Advantech ADAM
Alimentation	9-30 Vdc
Classe de protection	IP65
Dimensions	88,5 x 94 x 39,5 mm
Longueur du câble de sonde externe CO2	1 mètre (optionnellement 2 ou 4 mètres)
Poids	env. 250 g
Garantie	3 ans