

IoT Wireless CO2 datalogger with built-in sensor, 2G modem and Flat Rate SIM Card

code: U8410Msim



IoT Wireless Datalogger kit with built-in GSM modem and Flat Rate SIM Card allows the instant connection to the COMET Cloud. IoT Datalogger is designed to record CO2 from built-in sensor. In case of exceeded set limits e-mail is sent from the [COMET Cloud](#).

Alarms are also indicated locally by LED, LCD and acoustically by built-in beeper.

The recording is performed in a non-volatile electronic memory. The data can be transferred to a PC via included USB-C cable.

GSM recorder **includes Traceable calibration certificate** with declared metrological traceability of etalons is based on requirements of **EN ISO/IEC 17025 standard**.

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

CAPTEUR CO2	
Plage de mesure	0 à 5000 ppm
Précision	± (50 ppm + 3% de la lecture) à 25 ° C et 1013hPa
Resolution	1 ppm
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-20 à +60 °C
Canaux	capteur interne de CO ₂
Mémoire	500 000 valeurs en mode d'&enreg;enregistrement non cyclique; 350 000 valeurs en mode d'&enreg;enregistrement cyclique
Intervalle d'&enreg;enregistrement	réglable de 1 s à 24 h
Affichage et rafraîchissement de l'&enreg;alarme	réglable 1 s, 10 s, 1 min
Mode d'&enreg;enregistrement	noncyclique - l'&enreg;enregistrement des données s'&enreg;arrête après le remplissage de la mémoire cyclique - après le remplissage de la mémoire, les données les plus anciennes sont écrasées par les nouvelles
Horloge temps réel	année, année bissextile, mois, jour, heure, minute, seconde
Puissance	Li-Ion batterie A8200, 3,6V/5200mAh
classe de protection	IP20
Dimensions	61 x 93 x 53 mm, avec antenne 120 x 93 x 53 mm
Poids (batteries incluses)	approx. 250 g
Garantie	3 ans