

## IoT vezeték nélküli CO2 adatgyűjtő beépített érzékelővel, 4G modemmel és egyszeri díjas SIM kártyával

Termékkód: U8410Gsim



Az IoT vezeték nélküli CO2 adatgyűjtő beépített érzékelővel, GSM modemmel és egyszeri díjas SIM kártyával közvetlen kapcsolatot biztosít a COMET Cloud-al.

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

### Műszaki adatok

CO2 ÉRZÉKELŐ	
Méréstartomány	0...5 000 ppm
Pontosság	±(50 ppm a leolvasott érték +3 %-a) 25°C és 1013 hPa-nál
Felbontás	1 ppm
ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK	
Működési hőmérséklet tartomány	-20...+60 °C
Csatornák száma	belső CO <sub>2</sub> érzékelő
Memória	500 000 adat &apos;non-cyclic&apos;;, 350 000 adat &apos;cyclic&apos; üzemmódban
Adatgyűjtés mintavételi ideje	1 s és 24 h között állítható
Kijelzés és alarm frissítés ideje	1 s, 10 s, 1 min állítható
Adatgyűjtési módok	&apos;non-cyclic&apos; - az adatgyűjtés leáll, ha a memória megtelt,  &apos;cyclic&apos; - ha a memória megtelt, a régi adatok felülíródnak újakkal
Valós idejű óra	év, szökőév, hónap, nap, óra, perc, másodperc
Táplálás	Li-Ion batterie A8200, 3,6V/5200mAh
Védettség	IP20
Méret	61 x 93 x 53 mm, antennával 120 x 93 x 53 mm
Tömeg (elemmel)	kb.. 250 g
Garancia	3 év