

4G-datalogger för CO2 med intern givare och modem

Art nr: U8410G



Datalogger avsedd för loggning av CO2. I händelse av larm så kan enheten skicka SMS eller JSON-meddelanden via mobilnätet. Den kan även skicka JSON-meddelanden till COMET Cloud, COMET Database eller annan molntjänst, mät- och sändningsintervall är justerbara. Larm indikeras även lokalt med LED, på displayen och med ljud med inbyggd beeper.

Värdena sparas på ickeflyktigt minne och kan också överföras till PC via USB.

Enheten levereras med ett spårbart kalibreringscertifikat i enlighet med kraven i **EN ISO/IEC 17025**.

[Optional CO2 measuring range extension from the standard 0 to 5.000 ppm up to 0 to 10.000 ppm \(available at extra cost\):](#)

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

Tekniska specifikationer

| | |
|------------------------------|---|
| CO2-GIVARE | |
| Mätområde | 0 till 5000 ppm |
| Noggrannhet | ±(50ppm +3% av avläst värde) vid 25°C och 1013hPa |
| Upplösning | 1 ppm |
| TEKNISKA SPECIFIKATIONER | |
| Drifttemperatur | -20 till +60 °C |
| Kanaler | intern sensor CO2 |
| Minneskapacitet | 500 000 värden i ickecykliskt läge (noncyclic logging mode), 350 000 värden i cykliskt läge (cyclic mode) |
| Loggningsintervall | justerbart från 1 s till 24 h |
| Uppdatering display och larm | justerbart 1 s, 10 s, 1 min |
| Dataloggningslägen | Ickecykliskt (non-cyclic): dataloggning avslutas när minnet är fullt, cykliskt (cyclic): när minnet är fullt skrivs det äldsta värdet över av det nya |
| Realtidsklocka | år, skottår, månad, dag, timme, minut, sekund |
| Matning | Li-Ion batterie A8200, 3,6V/5200mAh |
| Kapslingsklass | IP20 |
| Dimensioner | 61 x 93 x 53 mm, med antenn 120 x 93 x 53 mm |
| Vikt inkl. batteri | ca 250 g |
| Garanti | 3 år |