

Snímač CO2 s výstupem RS232

Kód: T5340



Snímač koncentrace oxidu uhličitého CO2 ve vzduchu.

Zelená LED svítí - koncentrace CO2: 0 až 1000 ppm

Žlutá LED svítí - koncentrace CO2: 1001 až 1200 ppm

Červená LED svítí - koncentrace CO2: 1201 ppm a víc

Možnost [rozšíření měřicího rozsahu](#) za příplatek:

- Měřicí rozsah: 0 až 10 000 ppm
- Přesnost: 100 ppm + 5% měřené hodnoty při 25 °C a 1013 hPa

Technická data

| | |
|-----------------------------------|---|
| CO2 SENZOR | |
| Měřicí rozsah | 0 až 2000 ppm |
| Přesnost | ±(50 ppm +2% měřené hodnoty) při 25 °C a 1013 hPa |
| Rozlišení | 1 ppm |
| HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA | |
| Rozsah provozní teploty přístroje | -30 až +60 °C |
| Kanály | vestavěné čidlo CO ₂ |
| Výstup | RS232 |
| Komunikační protokoly | ModBus RTU a Advantech ADAM kompatibilní protokol |
| Napájení | 9-30 Vdc |
| Krytí | IP30 |
| Rozměry | 88,5 x 94 x 39,5 mm |
| Hmotnost | cca 145 g |
| Záruka | 3 roky |