

Snímač CO2 s výstupem RS485

Kód: T5441



Snímač koncentrace oxidu uhličitého CO2 ve vzduchu.

Snímač je standardně dodáván se sondou CO2 na kabelu 1 metr. Za příplatek je možno přibjednat kabel délky 2, 4 nebo 10 metrů.

Dodávka obsahuje:

- Snímač T5441
- Stručný návod k použití
- [Kalibrační list od výrobce](#)
- Technická podpora v českém jazyce na [diskuzním fóru](#)

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



Technická data

CO2 SENZOR	
Měřicí rozsah	0 až 10 000 ppm
Přesnost	±(110 ppm + 5 % měřené hodnoty) při 25 °C a 1013 hPa
Rozlišení	1 ppm
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Rozsah provozní teploty přístroje	-30 až +80 °C
Kanály	1x externí čidlo CO ₂
Výstup	RS485
Komunikační protokoly	ModBus RTU, ARION, Advantech ADAM
Napájení	9-30 Vdc
Krytí	IP65
Rozměry	88,5 x 94 x 39,5 mm
Délka kabelu sondy CO2	1 metr (volitelně 2, 5, 10 metrů)
Hmotnost	cca 250 g
Záruka	3 roky