

## WebSensor - snímač CO<sub>2</sub> do vzduchotechnického kanálu, výstup Ethernet

Kód: T5545



Snímač t-line pro měření koncentrace CO<sub>2</sub> pro montáž do vzduchotechnického kanálu. Délka stonku 130mm. Komunikace prostřednictvím sítě Ethernet.

Snímač Web Sensor s vestavěným senzorem koncentrace CO<sub>2</sub>.

Způsob vícebodové kalibrace čidla CO<sub>2</sub> vede k vynikající přesnosti měření CO<sub>2</sub> v celém rozsahu pracovních teplot. Díky tomu je čidlo schopno splnit náročné požadavky kladené na použití ve venkovním prostředí. Princip měření je založen na NDIR principu s duální vlnovou délkou, který automaticky kompenzuje proces stárnutí čidla. Čidlo je odolné proti znečištění a poskytuje bezúdržbový provoz a vynikající dlouhodobou stabilitu.



**Snadná Wi-Fi komunikace pomocí snímače Web Sensor a bezdrátového Wi-Fi routeru TP-LINK.**

### Dodávka obsahuje:

- T5545 Web Sensor
- Stručný návod k použití
- [Kalibrační list od výrobce](#)
- Technická podpora v českém jazyce na [diskuzním fóru](#)

**Zelená LED svítí - koncentrace CO<sub>2</sub>: 0 až 1000 ppm**

**Žlutá LED svítí - koncentrace CO<sub>2</sub>: 1001 až 1200 ppm**

**Červená LED svítí - koncentrace CO<sub>2</sub>: 1201 ppm a víc**

### Technická data

CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub>
Výstup	Ethernet
Interval měření	15 s
Komunikační protokoly	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protokoly pro alarmy	E-mail, SNMP Trap, Syslog

Napájení	9-30 Vdc
Krytí	IP65 elektronika; IP20 senzory
Rozměry	89 x 73 x 240 mm; délka stonku 130 mm
Hmotnost	cca 260 g
Záruka	3 roky