

Web Sensor CO2 mätare för ventilationskanal med Ethernet

Art nr: T5545



Web Sensor CO2-transmitter med sond för montage i ventilationskanal och nätverksanslutning - Ethernet.

Web Sensor för CO2 med sond för montage i ventilationskanal.

CO₂-mätaren är byggd runt en tvåstråles NDIR-sensor med dubbla våglängder som automatiskt kompenserar för sensorns åldrande. Sensorn är motståndskraftig mot nedsmutsning och erbjuder underhållsfri mätning och utmärkt långtidsstabilitet. Unik autokalibrering som eliminerar behovet av periodisk kalibrering i fält.



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

Tekniska specifikationer

Mätområde	0 till 2000 ppm
Noggrannhet	±(50ppm +2% av avläst värde) vid 25°C och 1013hPa
Drifttemperatur	-30 till +60°C
Luftfuktighet vid drift (utan kondensation)	5 till 95 %RH
Tryckområde vid drift	850 till 1100 hPa
Kapslingsklass	IP30 (elektronik), IP20 (givare)
LAN-anslutning	RJ-45 kontakt, 10Base-T eller 100Base-TX
Kommunikationsprotokoll	WWW, Modbus TCP, SNMPv1, SOAP, XML
Larmprotokoll	E-post (stöd för SMTP-autentisering), SNMP Trap, Syslog
Konfiguration	T-Sensor, WWW-konfigurering (webbläsare)
Spänningsmatning	9-30Vdc, förbrukning ca 1W
Anslutning spänningsmatning	DC-kontakt, diameter 5.5 x 2.1mm
Dimensioner	89 x 73 x 240 mm (B x H x L), sondlängd 130 mm
Vikt	260 g
Garanti	3 år