

Webes CO₂ távadó légcsatornába

Termékkód: T6445



T-sorozatú webes CO₂ távadó Ethernet interfésszel. Légsatornás beépítésre.

Webszámítógépes CO₂ távadó beépített CO₂ érzékelővel légsatornás beépítésre.

A CO₂ koncentráció mérése egy 2-forrású, 2-sugaras folyamaton alapul. CO₂ mérés hosszú idejű stabilitása a jól bevált nem szóródó infravörös (NDIR) elven működik. CO₂ mérőcellának köszönhetően biztosított. Az egyedülálló, szabadalmaztatott automatikus kalibrációs eljárás kompenzálja az infravörös fényforrás öregedését és garantálja a magas megbízhatóságot, a hosszú idejű stabilitást és szükségtelenné teszi mérőeszköz időszakos terepi újra kalibrálását.

Webszámítógépes CO₂ távadó egyszerű, vezeték nélküli kommunikációval és hozzá külön rendelhető [Wireless TP-LINK routert](#).

Műszaki adatok

TEMPERATURE SENSOR	.
Measuring range	-30 to +60 °C
Accuracy	±0.4 °C
Resolution	0.1 °C
HUMIDITY SENSOR	.
Measuring range	0 to 100 % RH
Accuracy	± 2,5 % RH
Resolution	0.1% RH
DEW POINT	.
Measuring range	-60 to +80 °C
Accuracy	±1.6°C at ambient temperature T<25°C and RH>30%
Resolution	0.1 °C
CO ₂ SENSOR	.
Measuring range	0 to 2000 ppm
Accuracy	±(50ppm +2% from reading) at 25°C and 1013hPa
Resolution	1 ppm
GENERAL TECHNICAL DATA	.
Operating temperature	-30 to +60 °C
Channels	internal temperature, humidity and CO ₂ sensor
Counted values	dew point, absolute humidity, specific humidity, mixing ratio, specific enthalpy
Range of humidity sensor temperature compensation	all temperature range

Output	RS485
Communication protocol	ModBus RTU, ARION, Advantech ADAM
Power	9-30 Vdc
Protection class	IP30 electronics, IP40 sensors
Dimensions	89 x 73 x 240 mm; stem length 130 mm
Weight	approx. 150 g
Warranty	3 years