

Snímač CO₂ s výstupem Ethernet a dvěma relé

Kód: H5521



Snímač koncentrace oxidu uhličitého CO₂ ve vzduchu se dvěma výstupními relé.

Měření CO₂ je založeno na dvoupráskové metodě se dvěma zdroji. Dlouhodobá stabilita měření CO₂ je zaručena díky prověřenému nedispersivnímu infračervenému (NDIR) měřicímu článku CO₂. Unikátní patentovaný postup autokalibrace kompenzuje stárnutí infračerveného zdroje a zaručuje vysokou

spolehlivost, dlouhodobou stabilitu a eliminuje potřebu periodické recalibrace v místě použití.

Snímač je standardně dodáván se sondou CO₂ na kabelu 1 metr. Za příplatek je možno přiojednat kabel délky 2 nebo 4 metry.

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

CO ₂ SENZOR	
Měřicí rozsah	0 až 10 000 ppm
Přesnost	±(110 ppm + 5 % měřené hodnoty) při 25 °C a 1013 hPa
Rozlišení	1 ppm
RELÉOVÉ VÝSTUPY	
Počet	2
Maximální spínané napětí	50 V
Maximální spínaný proud	2 A
Maximální spínaný výkon	60 VA
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Rozsah provozní teploty přístroje	-30 až +60 °C
Kanály	1x externí čidlo CO ₂
Akustický alarm	ze zabudovaného akustického měniče - vypínatelný
Výstup	Ethernet
Interval měření	15 s
Komunikační protokoly	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protokoly pro alarmy	E-mail (podpora základní SMTP autentizace), SNMP Trap, Syslog
Napájení	9-30 Vdc

Krytí	IP30 elektronika; IP65 senzor
Rozměry	136 x 150 x 45 mm
Délka kabelu sondy CO2	1 metr (volitelně 2 nebo 4 metry)
Hmotnost	cca 360 g
Záruka	3 roky