

NLII-CO₂+RH+T-IQRF | Kombinované čidlo CO₂/RH/T s IQRF

Prostorové čidlo NLII-CO₂ slouží pro sledování kvality vzduchu v interiéru budov a pro řízení výkonu ventilačních (HVAC) systémů dle aktuální úrovně znečištění vzduchu. Čidlo měří koncentraci oxidu uhličitého (CO₂), relativní vlhkost (RH) a teplotu vzduchu (T). Je vhodné pro kanceláře, učebny, obchodní centra, domácnosti, restaurace, fitcentra, komerční objekty, atd.

- › snímá CO₂ RH a T
- › 2x analogový napěťový/proudový výstup
- › možnost komunikace v IQRF síti
- › nevyžaduje údržbu během provozu



Typ senzoru / obj. kód	Výstup CO ₂ ¹⁾	Výstup RH ¹⁾	Výstup T ²⁾	SIM slot	IQRF modul	Rozsah CO ₂ ppm
NLII-CO ₂ +RH+T-IQRF	*	*	-	*	-	0-2000
NLII-CO ₂ +RH+T-IQRF+	*	*	-	*	*	0-2000
NLII-CO ₂ +RH+T-5-IQRF	*	*	-	*	-	0-5000
NLII-CO ₂ +RH+T-5-IQRF+	*	*	-	*	*	0-5000

¹⁾ Zkratovací propojkou je možno zvolit požadovaný typ analogového výstupu.

²⁾ Výstup měření teploty je k dispozici pouze přes komunikační rozhraní IQRF.

Měření CO₂ pracuje na principu závislosti útlumu infračerveného záření na koncentraci CO₂ ve vzduchu (tzv. metoda NDIR). Vestavěná automatická kalibrační funkce zajišťuje velmi dobrou dlouhodobou stabilitu. Měření relativní vlhkosti pracuje na principu kapacitního polymerního snímače. Čidlo má vestavěné dva samostatné analogové výstupy - jeden pro aktuální koncentraci CO₂ a druhý pro aktuální relativní vlhkost vzduchu. Na základě aktuální kvality vzduchu čidlo může efektivně řídit ventilační a rekuperacní jednotky.

Pomocí tří LED indikátorů lze snadno zjistit okamžitou kvalitu vzduchu. Úroveň eco indikuje dobrou úroveň kvality vzduchu nutnou pro dosažení pocitu dobré pohody a současně optimalizovanou spotřebu energie, potřebnou na vytápění či klimatizaci vnitřních prostor.

Parametr	Hodnota	Jednotka
Rozsah napájecího napětí	14 V – 40 V DC 18 V – 30 V AC	
Průměrná spotřeba	0,5	W
Krytí	IP20	
CO ₂ měřící rozsah	0 – 2000 (5000)	ppm
CO ₂ přesnost měření	± 35 ppm + ± 5 % z hodnoty	
CO ₂ rychlosť náběhu	max 1	min
CO ₂ skoková odezva	(90 %) 80	s
RH měřící rozsah	0 – 100 %	RH
RH přesnost 20 – 80	± 3 %	RH
RH přesnost 0 – 100	± 6 %	RH
T měřící rozsah	0 – 40	°C
T přesnost měření	± 0,4	°C
Pracovní vlhkost nekondenzující	0 – 95 %	RH
Pracovní teplota	0 až +50	°C
Skladovací teplota	-20 až +60	°C
Očekávaná životnost	min. 10	let
Rozměry	90x80x31	mm

