

NLII-iVOC | Kombinované čidlo VOC/RH

Prostorové čidlo NLII-iVOC slouží pro sledování kvality vzduchu v interiéru budov a pro řízení výkonu ventilačních (HVAC) systémů dle aktuální úrovně znečištění vzduchu. Čidlo měří koncentraci plyných organických látek ve vzduchu (VOC) a relativní vlhkost (RH) vzduchu. Je vhodné pro kanceláře, učebny, restaurace, kuchyně, fitcentra, komerční objekty, domácnosti, toalety, šatny atd.

- › snímá VOC a RH
- › citlivost blízká lidskému vnímání pachů
- › kompatibilní s CO₂ standardem
- › 2x analogový napěťový/proudový výstup
- › 2x výstupní relé – 2x spínací kontakt
- › kaskádní spínání



| Typ senzoru / obj. kód | Výstup iVOC | Výstup RH | Relé |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| NLII-iVOC | 0-10 V/0-20 mA/4-20 mA ¹⁾ | - | - |
| NLII-iVOC -R | 0-10 V/0-20 mA/4-20 mA ¹⁾ | - | 1x přepínací kontakt |
| NLII-iVOC +RH | 0-10 V/0-20 mA/4-20 mA ¹⁾ | 0-10 V/0-20 mA/4-20 mA ¹⁾ | - |
| NLII-iVOC +RH-R | 0-10 V/0-20 mA/4-20 mA ¹⁾ | 0-10 V/0-20 mA/4-20 mA ¹⁾ | 2x spínací kontakt |

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

Vestavěné pokročilé čidlo VOC je citlivé na těkavé organické látky typicky obsažené ve vydýchaném vzduchu, plynné metabolické produkty lidského organizmu a další plynné znečišťující látky jako formaldehyd, kuchyňské výparы, výparы z barev, lakov, lepidel, čisticích prostředků apod., které čidlo CO₂ nedetektuje. Čidlo NLII-iVOC tedy detekuje to, kvůli čemu se primárně větrá - znečišťující plynné látky ve vzduchu. Čidlo NLII-iVOC se tak blíží vnímání kvality vzduchu lidským čichem. Výstup čidla je nakalibrován jako ekvivalent ke standardnímu čidlu CO₂ s rozsahem 0-2000 ppm. Měření relativní vlhkosti pracuje na principu kapacitního polymerního snímače. Čidlo má vestavěné dva samostatné analogové výstupy – jeden pro aktuální koncentraci VOC a druhý pro aktuální relativní vlhkost vzduchu. Pokud čidlo obsahuje 2x relé je možné nastavit dva spínací režimy: standardní (vždy jedno relé spínáno dle jedné veličiny) a kaskádní režim (dle jedné zvolené veličiny spínají dvě relé s různými úrovněmi spínání). Kaskádní spínání lze například použít pro přepínání výkonu vzduchotechnické jednotky. Dvěma otočnými přepínači lze nezávisle nastavit úroveň, při které odpovídající relé sepne. Na základě aktuální kvality vzduchu čidlo může efektivně řídit ventilační a rekuperaci 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 | |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------|
| Rozsah napájecího napětí | 14 V – 40 V DC 18 V – 30 V AC | |
| Průměrná spotřeba | 0,5 | W |
| Krytí | IP20 | |
| iVOC* měřící rozsah | 450 – 2000 | ppm |
| iVOC* hysterese relé | 100 | ppm |
| RH měřící rozsah | 0 – 100 % | RH |
| RH přesnost 20 – 80 % | ± 3 % | RH |
| RH přesnost 0 – 100 % | ± 6 % | RH |
| RH hysterese relé | 5 % | RH |
| Max. spínací napětí | 250/30 | V AC / V DC |
| Max. spínací proud | 5/5 | A AC / A DC |
| Pracovní vlhkost nekondenzující | 5 – 95 % | RH |
| Pracovní teplota | 0 až +50 | °C |
| Skladovací teplota | -20 až +50 | °C |
| Očekávaná životnost | min. 10 | let |
| Rozměry | 90x80x31 | mm |

*VOC ppm odpovídá CO₂ ppm vydýchaného vzduchu

