

NL-ECO-TVOC-BA | Čidlo VOC s BOOST režimem a alarmem

Prostorové čidlo NL-ECO-TVOC-BA slouží pro sledování kvality vzduchu v interiéru budov a pro řízení výkonu ventilačních (HVAC) systémů dle aktuální úrovně znečištění vzduchu. Čidlo monitoruje koncentraci těkavých (plynných) organických látek ve vzduchu (tzv. VOC). Je vhodné pro restaurace, kuchyně, fitcentra, toalety, šatny, kanceláře, komerční objekty, školy, domácnosti atd.

- › snímá těkavé organické látky – VOC
- › výstup TVOC v souladu se standardy [EPA](#) a [UBA](#)
- › detekuje znečišťující látky, kvůli kterým se hlavně větrá
- › LED indikace s automatickým vypnutím dle intenzity okolního osvětlení (v noci)
- › zvuková signalizace – alarm
- › režim BOOST
- › analogový napěťový výstup 0-10V
- › tři volitelné rozsahy měření TVOC
- › [eCO₂](#) výstup kompatibilní s CO₂ standardem
- › výstupní relé – spínací kontakt
- › nevyžaduje údržbu během provozu
- › dlouhodobá životnost a stabilita
- › široký rozsah napájecího napětí

Vestavěné pokročilé čidlo VOC je citlivé na těkavé organické látky typicky obsažené ve vydychaném vzduchu, plynné metabolické produkty lidského organismu a další znečišťující látky jako formaldehyd, výpary desinfekčních prostředků, kuchyňské výpary, výpary z barev, laků, lepidel, čisticích prostředků, cigaretový kouř apod., které čidlo CO₂ nedetekuje. Je možné zvolit takzvaný [eCO₂](#) (*estimated = odhadovaný* CO₂) měřicí mód. V tomto módu čidlo na základě aktuálně zjištěné koncentrace těkavých organických látek trvale provádí odhad odpovídající koncentrace CO₂ dle speciálního algoritmu, založeném na předpokladu, že množství TVOC produkované lidským metabolismem je úměrné k vydechanému CO₂. Výstup čidla je tedy principiálně nastaven jako ekvivalent k standardnímu čidlu CO₂ s rozsahem 400 - 2000 ppm.

Úroveň sepnutí výstupního relé je jednoduše nastavitelná otočným prvkem v celém měřicím rozsahu čidla. Sepnutí relé může být zároveň indikováno krátkým (1,5s) zvukovým signálem 1x za minutu, pokud je funkce povolena. BOOST režim umožňuje manuálně nastavit ventilaci na maximální výkon. Podrobný popis funkcí naleznete dále v návodu.



Ventilační a rekuperační jednotky mohou být co nejefektivněji přímo řízené výstupním signálem senzoru. Vestavěné kontrolky LED indikují ve třech stupních aktuální kvalitu vnitřního vzduchu. Při útlumu okolního osvětlení se indikace automaticky vypíná, aby vás nerušila při usínání. Vysvětlení odborných zkratk a pojmů naleznete na našich internetových stránkách v sekci [Slovník](#).

Parametr	Hodnota	Jednotka
Rozsah napájecího napětí	12–35	V DC
	12–24	V AC
Příkon	max 1,5	W
Měřicí rozsah TVOC ¹⁾	0 – 1000	µg/m ³
	0 – 3000	
	0 – 10000	
Měřicí rozsah eCO ₂ ^{1) 2)}	400 – 2000	ppm
Hystereze relé	5% ze zvoleného rozsahu	
Napěťový výstup ³⁾	0 – 10	V DC
Max. spínací napětí	250/30	V AC / V DC
Max. spínací proud	5/5	A AC / A DC
Pracovní vlhkost nekondenzující	10–95 %	RH
Pracovní teplota	0 až +50	°C
Skladovací teplota	-20 až +60	°C
Očekávaná životnost	10	let
Krytí	IP20	
Rozměry	90x80x31	mm

¹⁾ Typ výstupu a rozsah volitelný pomocí zkratovacích propojek. Továrně zvolen rozsah TVOC 0 - 3000 µg/m³.
²⁾ Dopočítaná odhadovaná koncentrace CO₂ (estimated CO₂ - eCO₂).
³⁾ Minimální dosažitelná hodnota výstupu odpovídá minimální hodnotě zvoleného měřicího rozsahu čidla.

