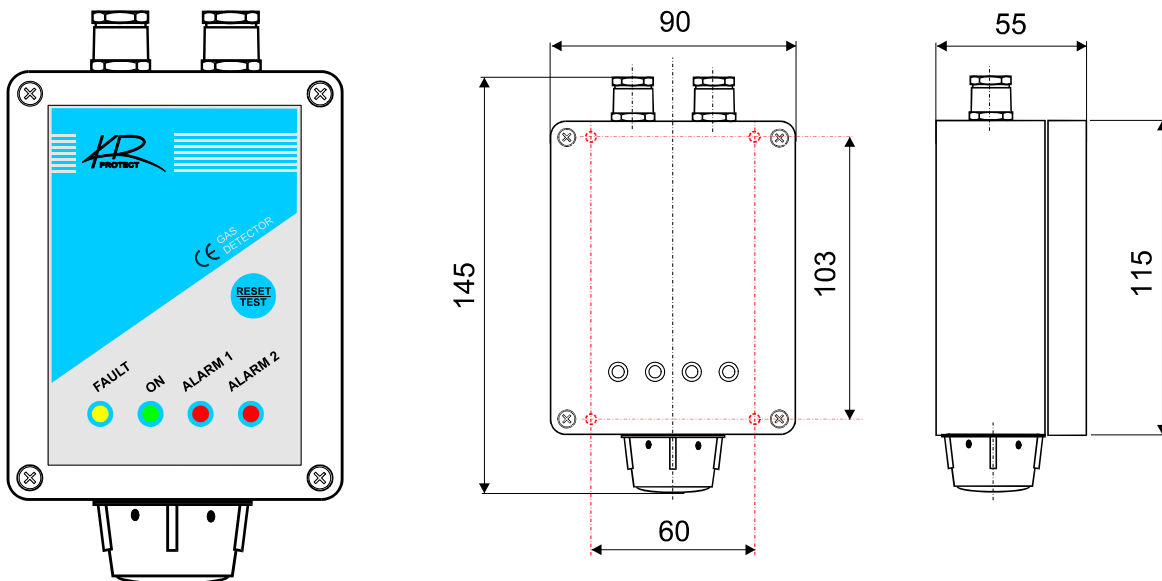


# NÁVOD K OBSLUZE

detektor SE-21D



## DETEKTOR SE-21D



Detekovaný plyn:	hořlavé a výbušné plyny
Princip měření:	katalytické spalování
Rozsah měření:	0 – 20% DMV (0-1%OBJ) CH <sub>4</sub>
Poplachové stupně:	1x poplachový stupeň ALARM-2
Informace o stavu:	detektor je dodáván standardně s kalibrací na CH <sub>4</sub> , další varianty na vyžádání
Křížová citlivost:	hořlavé a výbušné plyny
Zahřívací doba na čistém vzduchu	průměrně 10min
Doba odezvy (t <sub>90</sub> ):	10s
Pracovní prostředí:	bez nebezpečí výbuchu
Klimatická odolnost:	-10°C až + 50°C / 5% - 90%RV
Teplota skladování:	-20°C až + 60°C / max. 95%RV
Napájecí napětí:	24Vss
Příkon:	přibližně 3,5 VA
Výstup:	1x relé ALARM 2 = 230V- 2A* 1x relé FAULT = 230V- 2A*
Hmotnost detektoru:	350g
Rozměry (VxŠxH):	145 x 90 x 55 mm
Očekávaná životnost senzoru:	Více než 5let na čistém vzduchu; koncentrace překračující měřící rozsah detektoru <u>zkracuje životnost senzoru!</u>
Kalibrační perioda:	9-12 měsíců
Kabeláž napájení:	2 x 1mm <sup>2</sup> přes jistič 1A/250V, doporučený kabel: JYTY 2x1
Krytí:	IP65 – kromě difusního průchodu plynu k senzoru

\* Kontakty výstupních relé jsou navzájem nezávislé. Je však **nepřípustné** na nich kombinovat malé a nízké napětí či spínat různé fáze nízkého napětí.

Detektory řady SE-21D jsou jednostupňové detektory určené k vyhodnocování koncentrací hořlavých a výbušných plynů. Při výskytu koncentrací nastavených na komparátorech jako poplachové stupně, detektor překlopí výstupní relé. Výstupní relé mohou ovládat následné zabezpečovací prvky jako hlavní uzávěr plynu, vzduchotechniku, optický nebo akustický signál a pod.

## POPIS DETEKTORU

Na čelním panelu detektoru jsou osazeny čtyři barevné diody, které signalizují pracovní stav detektoru následujícím způsobem:

<b>položka</b>	<b>funkce</b>	<b>popis funkce</b>
1. LED - žlutá	<b>FAULT</b>	Přerušené nebo zkratované spojení s měřícím senzorem nebo vadný senzor. - funkce je doplněna výstupním relé "fault"
2. LED - zelená	<b>"ON"</b>	Kontrolka napájení detektoru
3. LED - červená	<b>ALARM 1</b>	1. poplachový stav – (výrobní nastavení 10% DMVCH <sub>4</sub> ) - aktivace LED „Alarm 1“
4. LED - červená	<b>ALARM 2</b>	2. poplachový stav – (výrobní nastavení 20% DMV CH <sub>4</sub> ) - aktivace časovače – časovač 2. alarmu je standardně nastaven na 20s - po intervalu časového zpoždění dojde k překlopení výstupních kontaktů relé "alarm 2"
tlačítko RESET (standardně deaktivováno)	<b>RESET</b>	RESET 2.poplachového stavu. Po stisku tlačítka RESET se vrátí relé "alarm 2" do provozní polohy a zhasne červená LED "ALARM 2". Pokud nadřazený systém umožní blokaci výstupního relé po poklesu koncentrace plynu, je nutné tuto funkci aktivovat (aktivace je zdarma). Funkce lze rozšířit i pro 1.poplachový stav.

## INSTALACE

Detektor instalujte ve svislé poloze senzorem směrem dolů a ne jinak. K upevnění detektoru použijte čtyři otvory v zadní části detektoru - Ø4,5mm/ 103x60mm. Pomocí šroubů (vrutů) detektor připevněte. Detektor je dodáván se dvěma kabelovými průchodkami PG9 s průchodností kabelu 6÷10,5mm. Propojení detektorů k napájení doporučujeme provádět kabelem 2 x 1mm<sup>2</sup> (doporučený typ JYTY 2x1).

Umístění detektorů musí odpovídat relativní hustotě měřeného plynu vztažené ke vzduchu (vzduch=1). V případě detekce plynů lehčích než vzduch se detektory instalují ke stropu místo (nejvyšší místo) tak, aby rychlosť proudění vzduchu kolem nich neprekračovala hodnotu 0,5m/s. V případě plynů těžších než vzduch se detektory umisťují zpravidla cca 10 až 15 cm nad podlahou. Detektory se montují na stěny, sloupy, boční plochy, do jímek šachet apod., a to co nejbliže k místu možného úniku. Detektory musí zůstat po instalaci přístupné servisním úkonům. Při instalaci doporučujeme dodržovat i technická doporučení dle TD G93801.

Detektory jsou dodávány s deaktivovanou funkcí RESET (při poklesu koncentrace plynu pod 2.poplachový stupeň se výstupní relé vrátí automaticky do výchozí polohy). Pokud nadřazený systém neumožňuje zablokování tohoto relé při poklesu koncentrace plynu, je nutné tuto funkci aktivovat!

Detektor je určen do prostředí bez nebezpečí výbuchu dle ČSN 332000-3.

## STANDARDNÍ NASTAVENÍ DETEKTORU

Nebude-li požadováno jinak, detektor bude dodán s kalibrací na metan CH<sub>4</sub> (zemní plyn), s rozsahem měření 0-20%DMV CH<sub>4</sub> a s následující konfigurací (DEFAULT nastavení):

Funkce detektoru	Standardní nastavení	poznámka
Stabilizační interval	30s	Volitelnost: 0-127s
Logika výstupních relé	FAULT = negativní (natahuje) ALARM 1 = pozitivní ALARM 2 = pozitivní	Volitelnost: Pozitivní / negativní
Komparační stupně	FAULT = dolní mez 2mA, horní mez 24mA ALARM 1 = 10% DMV CH <sub>4</sub> ALARM 2 = 20% DMV CH <sub>4</sub>	Volitelnost: v rozsahu měření senzoru standardně 0-20%DMV CH <sub>4</sub>
Časová zpoždění	ALARM 1 = 0s ALARM 2 = 20s	Volitelnost: 0-127s
Hystereze	ALARM 1 = 0,6%DMV ALARM 2 = 0,6%DMV	Volitelnost: 0-6%
RESET	ALARM 1 = deaktivováno ALARM 2 = deaktivováno	Pokud blokaci 2.poplachové stupně nezajišťuje nadřazený systém, je nutné tuto funkci aktivovat!!

## POPIS KONFIGURACE

Detektor je možné plně konfigurovat pomocí PC s konfiguračním SW a komunikačního USB adaptéru , nebo částečně pomocí tlačítek umístěných na horní desce s elektronikou. Konfigurace detektoru umožňuje nastavení následujících funkcí detektoru:

- **nastavení stabilizačního intervalu detektoru (0-127s)**

stabilizační interval detektoru umožňuje zahřátí senzoru na provozní teplotu, tím i jeho stabilizaci. Během stabilizačního intervalu detektor neaktivuje výstupní signály.

- **nastavení logiky výstupních relé POZITIVNÍ – NEGATIVNÍ**

Pozitivní logika: cívka výstupního relé je v klidovém stavu (detektor bez napájení) i v provozním stavu (detektor připojen k napájení) bez napětí - šetří energii. Při aktivaci alarmu cívka „přitáhne“ kontakt do poplachové polohy, po odeznění alarmu „pustí“ kontakt opět do výchozího stavu.

Negativní logika: po připojení detektoru k napájení cívka výstupního relé „přitáhne“ kontakty z klidového stavu (detektor bez napájení) do provozního stavu (detektor připojen k napájení) . Při aktivaci alarmu cívka „pustí“ kontakt do klidové polohy. V pozitivní logice bude s poplachovým stavem signalizován i výpadek napájení – pro oba stavy má cívka stejnou polohu – stav detektoru bez napájení i při poplachu je totožný (viz odstavec „možnosti nastavení výstupních relé“)

- **nastavení komparačních stupňů ALARM 1 a ALARM 2**

a) nastavení spínacích hodnot komparačních stupňů je možné provádět v rozsahu měření/kalibrace detektoru. Hodnoty zadáváme v % rozsahu měření (0-100%), nebo v rozsahu DMV (0-20%)

b) oběma komparačním stupňům je možné přiřadit časová zpoždění. Dojde-li během časového zpoždění ke snížení koncentrace měřeného plynu pod úroveň daného komparačního stupně, výstupní relé zůstane v nezměněné poloze. V opačném případě ihned překlopí své výstupní kontakty. Je-li zadáno časové zpoždění 0s, je deaktivováno.

c) oběma komparačním stupňům je možné přiřadit hysterezi pro sepnutí/rozepnutí od nastavené komparační hodnoty. Hysterezi se nastavuje v %rozsahu měření.

#### - nastavení komparačních stupňů pro funkci FAULT

funkce FAULT signalizuje sníženou citlivost senzoru, způsobenou jak špatným nastavení výchozí „0“ hodnoty senzoru, tak i poruchou samotného senzoru. Klesne-li výstupní proudová hodnota senzoru pod nastavenou mez - FAULT, detektor překlopí kontakty výstupního relé FAULT a inicializuje žlutou LED na čelním panelu. Funkce FAULT má i svojí horní hranici, po jejímž překročení se do EEPROM přístroje zapíše stav překročení rozsahu měření detektoru.

#### - nastavení funkce RESET

Funkce RESET je v továrním nastavení DEAKTIVOVANÁ. Je-li zvoleno v konfiguraci "RESET" (Setrvání v hlášení po snížení koncentrace) zůstávají výstupní kontakty v poloze odpovídající poplachovému stavu i po odeznění tohoto stavu. Výstupní kontakty lze vrátit do výchozí polohy pouze stiskem tlačítka RESET. Funkce RESET je ve standardním nastavení deaktivována,

Nastavení funkce RESET je důležité v případech, kde lze předpokládat výskyt koncentrací měřeného plynu i ve vyšších koncentracích než je rozsah měření detektoru. Zde by mohlo dojít vlivem nedostatku kyslíku k poklesu výstupního signálu katalytických senzorů, ačkoli by byl měřený plyn přítomen

### KALIBRACE

kalibraci detektoru je nutné provádět dle intervalů uvedených v kalibračním listě každého detektoru. Na vyzádání můžeme kalibraci přístroje provést přímo na místě jeho instalace, nebo po zaslání na našem servise KR PROTECT s.r.o., Baarova 19, Praha 4.

Pro kalibraci používejte výhradně kalibrační plyn! Zkušební plyn dodávaný ke zkouškám detektörů nelze pro účely kalibrace použít! Detektor lze kalibrovat až po důkladné stabilizaci měřícího senzoru. (alespoň po 24hodinách provozu). Kalibraci je možno provést komfortně pomocí PC a konfiguračního SW nebo manuálně.

Manuální kalibrace:

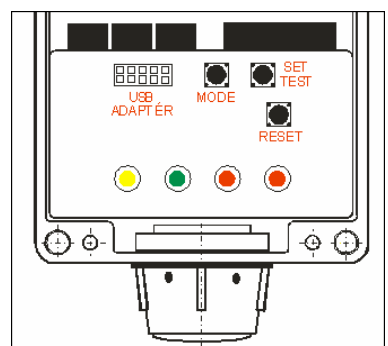
Do konektoru ADAPTER připojte adaptér pro manuální kalibraci nebo USB adaptér, popř. propojte dvě sousední dutinky v levém dolním rohu konektoru ADAPTER (bez tohoto propojení jsou tlačítka pro kalibrování nefunkční).

#### 1) nastavení výchozího měřícího bodu – 0%:

po řádné stabilizaci detektoru přiveďte pomocí kalibračního nástavce a průtokoměru na senzor čistý nekontaminovaný vzduch, nebo dusík. Po stabilizaci výstupního signálu proveděte následující sekvenci:

- stiskni tlačítko SET/TEST a přidržuj
- zároveň stiskni tlačítko RESET
- uvolni tlačítko RESET
- uvolni tlačítko SET/TEST
- tiskni a uvolni tlačítko RESET

Po provedení této sekvence bude přiřazena čistému vzduchu hodnota 0%.



#### 2) nastavení horního bodu výstupní charakteristiky – 100%:

pomocí kalibračního nástavce a průtokoměru přiveďte na senzor kalibrační plyn o koncentraci odpovídající hornímu měřícímu rozsahu detektoru. Doporučená rychlosť proudění je 0,31 /min. Po stabilizaci výstupního signálu proveděte následující potvrzení:

- stiskni tlačítko MODE a přidržuj
- zároveň stiskni tlačítko RESET
- uvolni tlačítko RESET
- uvolni tlačítko MODE
- tiskni a uvolni tlačítko RESET

Po provedení této sekvence bude přiřazena použité kalibrační koncentraci plynu hodnota 100% rozsahu.

## KONFIGURAČNÍ NASTAVENÍ

Nastavení detektoru je možné provést pomocí USB adaptéru a PC s konfiguračním SW, nebo pomocí tlačítek umístěných na horní desce s elektronikou.

Dále je popsána konfigurace pomocí tlačítek:

Pro nastavení detektoru do módu konfigurace stiskněte tlačítko **MODE**.

- každým dalším stiskem tlačítka **MODE** se vybere funkci která požaduje nastavit v pořadí dle následující tabulky (řádky č.1÷5), přičemž pro nastavovaný parametr se rozblíká patřičná LED dioda - pro stabilizační interval žlutá LED, pro alarmy příslušná červená LED.
- hodnotu požadované funkce nastavujte počtem stisků tlačítka **SET/TEST**

Tabulka nastavení konfigurace detektoru pomocí TLAČÍTEK:

poř adí	VÝBĚR FUNKCE postupně, stiskem tlačítka MODE	SIGNALIZACE signalizace detektoru jako potvrzení o vybrané funkci	NASTAVENÍ FUNKCE počtem stisků tlačítka SET nastavujte vybranou funkci
1.	<b>Stabilizační interval</b>	Blikání žluté LED	1 stisk = 10s
2.	<b>ALARM 1</b>	Blikání červené LED ALARM 1	1 stisk = +5% rozsahu detektoru
3.	<b>ALARM 2</b>	Blikání červené LED ALARM 2	1 stisk = +5% rozsahu detektoru
4.	<b>Kontrola nastavení</b>	Postupné problikávání všech LED, každá blikne tolíkrát, kolikrát pro ní bylo stisknuto tlačítko SET	Optická kontrola nastavení detektoru, počet stisků SET = počet probliknutí dané LED
5.	<b>Potvrzení nastavení</b>	Probliknutí všech LED najednou	Zápis do EEPROM přístroje

Tlačítkem RESET lze opustit nastavení bez uložení do EEPROM a zachování tak původního nastavení  
Nastavení a kalibrace pomocí PC a software pro nastavení je popsána v HELPu tohoto programu.

## ÚDRŽBA

Správná činnost měření je podmíněna průběžným testováním a kalibrováním detektoru. Kalibraci detektoru může provádět pouze osoba mající k této činnosti autorizaci a to v periodách uvedených v kalibračním listě detektoru. Kalibrační list je nezbytnou součástí záručního listu. Za správné provádění údržby systému detekce plynů nese plnou odpovědnost jeho uživatel. Výsledek každé údržby by měl být zaznamenáván, i když to není výslovně požadováno

Zařízení udržujte v čistotě a pravidelně čistěte i otvory sloužící k přívodu vzduchu k senzoru detektoru. Při čištění detektoru používejte neutrální čisticí prostředky, které nemohou ovlivnit jeho nastavení (kalibraci). Ověření funkce detektoru – zkoušku funkčnosti - doporučujeme provádět minimálně jednou za měsíc. Při funkční zkoušce musí být aktivovány odpovídající funkce na detektoru včetně spuštění poplašných signálů a hlásičů provozních poruch. Nezapomeňte, že aktivace výstupních relé může být časově zpožděna.

**POZOR !** Funkci detektoru zkoušejte výhradně zkušebním plynem o koncentraci nepřekračující povolený rozsah měření. Pro testování detektoru nepoužívejte zapalovač – koncentrace plynu v zapalovači převyšuje násobně měřící rozsah detektoru (také nezaručuje minimální množství kyslíku).

## UPOZORNĚNÍ

Osoba pracující s přístrojem musí být upozorněna na to, že použití přístroje způsobem, pro který není výrobcem určen, může způsobit narušení elektrické ochrany přístrojem poskytované.

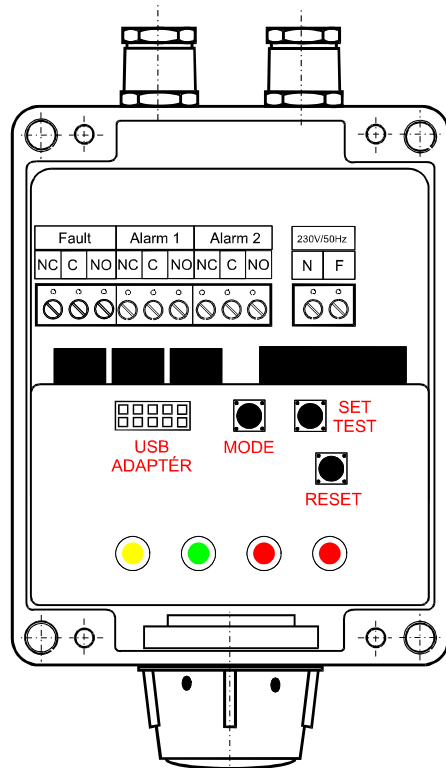
Speciální vlivy:

- minimální doporučená komparační hodnota pro nastavení alarmu u tohoto detektoru je 5% DMV
- podmínkou funkčnosti detektoru je přítomnost kyslíku, v rozmezí 10% ÷ 25% Obj. O<sub>2</sub>
- v případě měření koncentrací plynů značně převyšující horní měřící rozsah detektoru, může dojít v důsledku nedostatku kyslíku k deaktivaci alarmů. V uvedených případech používejte výhradně detektory s aktivním nastavením funkce RESET.
- některé substance (např. na bázi silikonu, síry, fosforu, halogenové uhlovodíky) mohou způsobit nevratnou ztrátu citlivosti čidla

Je-li k napájení přístroje použito síťové napětí 230V, může práce na otevřeném přístroji pod napětím vykonávat pouze osoba s příslušnou odbornou způsobilostí.

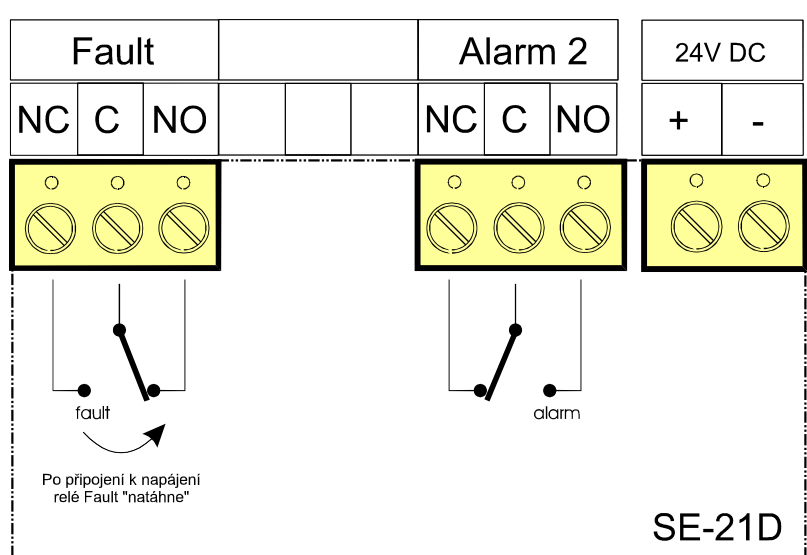
Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA ([www.retel.cz](http://www.retel.cz)).

## ROZMÍSTĚNÍ VÝZNAMNÝCH SOUČÁSTEK DETEKTORU



## SCHÉMA SVORKOVÉHO ZAPOJENÍ (DEFAULT)

- zakreslená poloha výstupních relé odpovídá detektoru připojenému k napájení



## MOŽNOSTI NASTAVENÍ VÝSTUPNÍCH RELÉ:

NEGATIVNÍ LOGIKA	POZITIVNÍ LOGIKA						
Po připojení přístroje k napájení se výstupní relé „ <b>natáhne</b> “ do provozní polohy (C-NO). Zpět do klidové polohy (C-NC) se relé vrátí pouze v případě „Porucha“ („Alarm“) nebo výpadku napájení.	Po připojení přístroje k napájení zůstane výstupní relé v klidové poloze (C-NC). K překlopení výstupních kontaktů relé (C-NO) dojde pouze v případě alarmu.						
<p style="text-align: center;"><b>negativní</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>NC</td><td>C</td><td>NO</td></tr> </table> <p>bez napájení      s napájením</p>	NC	C	NO	<p style="text-align: center;"><b>pozitivní</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>NC</td><td>C</td><td>NO</td></tr> </table> <p>bez napájení s napájením      ALARM</p>	NC	C	NO
NC	C	NO					
NC	C	NO					
Přístroj bez napájení, poloha relé = <b>C-NC</b> Přístroj pod napájením, poloha relé = <b>C-NO</b> „Porucha“ nebo „Alarm“, poloha relé = <b>C-NC</b>	Přístroj bez napájení, poloha relé = <b>C-NC</b> Přístroj pod napájením, poloha relé = <b>C-NC</b> „Alarm“, poloha relé = <b>C-NO</b>						
Negativní logika je přednastavená (default) pro funkci výstupního relé <b>FAULT</b>	Pozitivní logika je přednastavená (default) pro funkci výstupních relé <b>ALARM-1</b> a <b>ALARM-2</b>						