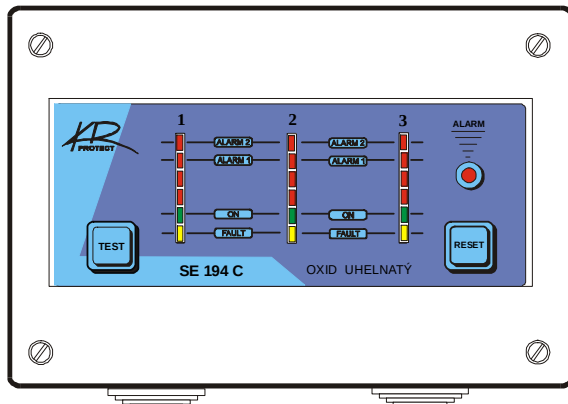


# ÚSTŘEDNA SE 194C

| TECHNICKÉ PARAMETRY    |  |
|------------------------|--|
| Napájení ústředny      | 230Vst / 50Hz / 15VA (+/-10%)<br>nebo 12Vss (-10/+15%) |
| max. počet čidel       | 3  |
| poplachové stupně      | 2  |
| připojitelná čidla     | s výstupem 4÷20mA - 12Vss                              |
| parametry výstup. relé | 3 x 230V - 3A*   |
| klimatická odolnost    | -10 až +50°C / 5 až 90% RV/ 40°C                       |
| rozměry                | 160 x 115 x 75 mm                                      |
| krytí ústředny         | IP 43  |

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



Ústředna SE-194C je schopna vyhodnocovat koncentrace oxidu uhelnatého pomocí 3 čidel s výstupním signálem 4÷20mA/12Vss.

Ústředna je dvoustupňová. Při překročení poplachového stupně překlopí kontakty odpovídajícího výstupního relé. Výstupní relé mohou ovládat další zabezpečovací prvky - optickou a akustickou signalizaci, HUP, vzduchotechniku apod.

## POPIS

Na čelním panelu ústředny SE 194 je osazena pro každé měřící čidlo vertikální stupnice se šesti barevnými diodami, které signalizují:

vstup číslo 1 až 3 - detekce oxidu uhelnatého - CO

| položka          | označení         | funkce   |
|------------------|------------------|--|
| 1. LED - žlutá   | <b>FAULT</b>     | Přerušené nebo zkratované spojení s měřícím čidlem nebo vadné čidlo.<br>- funkce je doplněna výstupním relé "FAULT"  |
| 2. LED - zelená  | "ON"             | Čistý nekontaminovaný vzduch - po připojení k napájení cca 30s bliká - zhavení snímačů (čidel).  |
| 3. LED - červená | -                | Konzentrace měřeného plynu pod poplachovými stupni   |
| 4. LED - červená | -                | Konzentrace měřeného plynu pod poplachovými stupni   |
| 5. LED - červená | <b>"ALARM 1"</b> | <b>1.poplachový stav</b> - koncentrace měřeného plynu: 60ppm CO<br>- překlopení výstupních kontaktů relé "ALARM 1"   |
| 6. LED - červená | <b>"ALARM 2"</b> | <b>2.poplachový stav</b> - koncentrace měřeného plynu: 130ppm CO<br>- aktivace časovače - po 25s aktivace časovače dojde k překlopení kontaktů relé "ALARM 2"  |
| Červená LED      | <b>"ALARM"</b>   | Aktivace výstupního relé "ALARM 2"   |
| Tlačítko RESET   | <b>RESET</b>     | Manuální reset 2.poplachového stavu. Po stisku tlačítka RESET se vrátí relé "ALARM 2" do provozní polohy a deaktivují se příslušné signalizační LED<br>- tlačítko lze použít až po odeznění 2.poplachového stavu |
| Tlačítko TEST    | <b>TEST</b>      | Simulace 2.poplachového stavu  |

## FUNKCE:

Po připojení ústředny k napájení se překlopí všechny výstupní kontakty z klidové do provozní polohy – viz schéma svorkového zapojení. Ústředna je vybavena časovačem výstupního relé "ALARM 2". Překročíme-li koncentrace druhého poplachového stavu, aktivuje se také časovač. Dojde-li během intervalu nastaveném na časovači (25s) ke snížení koncentrace měřeného plynu pod úroveň tohoto poplachového stavu, relé "ALARM 2" zůstane neaktivováno. V opačném případě se ihned překlopí jeho výstupní kontakty a aktivuje se červená LED "ALARM". Časové zpoždění spolehlivě eliminuje únik náhodných koncentrací a po výpadku napájení umožní nastavení ústředny do provozního stavu. Stisknutím tlačítka "TEST" je simulován 2.poplachový stav ústředny - aktivuje se relé "alarm 1", příslušné červené LED a po 25s aktivace (interval na časovači) bude aktivováno i relé "ALARM 2" a červená LED "ALARM". Výstupní relé "ALARM 2" je možno vrátit do provozní polohy **pouze** stiskem tlačítka RESET. Tlačítko RESET lze použít až po odeznění 2.poplachového stavu.

## INSTALACE

Ústředna SE 194 jsou určena k montáži na zed'. K upevnění ústředny slouží tři otvory o průměru 5mm umístěné na zadní straně ústředny. Pomocí tří vrutů (šroubů) ústřednu připevňujeme ke zdi. Ústředna je osazena flexibilní kabelovou průchodkou použitelnou až do průměru 25mm.

Ústřednu smí připojovat k síti pouze osoba znalá. Provádí se kabelem 2 x 1mm<sup>2</sup> (doporučený kabel je JYTY 2x1). Přívod pro připojení k síti musí být jištěn jednopólovým jističem 1A/250V a musí být označen SE-194/230.

Třížilová čidla připojujeme k ústředně stíněným kabelem 3x1,5mm<sup>2</sup> do vzdálenosti 100m od ústředny nebo 3x2,5mm<sup>2</sup> do vzdálenosti 200m. Dvoužilová čidla připojujeme k ústředně stíněným kabelem 2x1mm<sup>2</sup> až do vzdálenosti 500m od ústředny. Ústředna je dodávána s měřícími čidly v nakalibrovaném stavu.

## ÚDRŽBA

Správná činnost měření je podmíněna průběžným kalibrováním detekčního systému, t.j. ústředny a čidel. Kalibraci systému může provádět pouze firma mající k této činnosti oprávnění a to v periodách předepsaných výrobcem a uvedených v kalibračním listě čidel. Při čištění ústředny používejte hadřík navlhčený v čisté vodě. Čištění provádějte pouze u systému odpojeného od napájení! Ověření funkce ústředny doporučujeme provádět alespoň jednou za měsíc. Funkci ústředny zkoušejte stiskem tlačítka TEST. Stiskem tohoto tlačítka nasimulujete zasažení všech připojených čidel koncentrací plynu vyšší než je 2.poplachový stav. Ústředna musí při testování aktivovat všechny odpovídající funkce. Nezapomeňte, že aktivace výstupního relé "ALARM 2" je časově zpožděna o cca 25s (viz odstavec FUNKCE), je tedy nutné pro inicializaci tohoto relé tisknout tlačítko TEST déle než je nastavený interval časového zpoždění.

Výměna jakékoli součásti přístroje je zakázána !

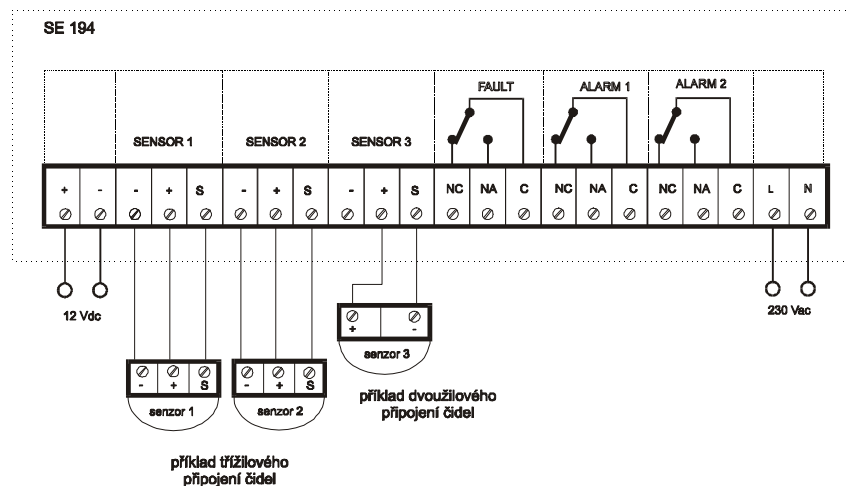
## UPOZORNĚNÍ

Ústřednu smí připojovat k síti pouze osoba znalá. Provádí se kabelem 2 x 1mm<sup>2</sup> (doporučený kabel je JYTY 2x1). Přívod pro připojení k síti musí být jištěn jednopólovým jističem 1A/250V a musí být označen **SE-194/230**. Jistič doporučujeme umístit v blízkosti zařízení.

Zařízení je určeno do prostředí bez nebezpečí výbuchu. Upozorňujeme provozovatele, že použije-li zařízení způsobem, pro něž není výrobcem určeno, může být ochrana poskytovaná zařízením porušena.

## SCHÉMA SVORKOVÉHO ZAPOJENÍ SE 194

Po připojení ústředny k napájení se překlopí všechny výstupní relé z klidové do provozní polohy. Provozní poloha výstupních relé je zakreslena v následujícím schématu:



## ROZMĚROVÝ NÁČRTEK

