

# VS24B

VS24B je centrálna jednotka detektorov rôznych plynov a párov vo vzduchu. Slúži k zberu dát z maximálne 24 detektorov a zabezpečuje následné riadenie požadovaných technologických zariadení (uzatvorenie prívodu plynu, spustenie ventilácie, alarm).

K centrálnej jednotke VS24B sú určené detektory STRAGAS rady PS4Xi a PG4Xi. Detektory sa k jednotke pripájajú spoľačnou štvoržilovou linkou (napájanie + RS485). Jednotka tiež obsahuje dva digitálne vstupy na ktoré je možné pripojiť chybové stavy (napr. zaplavanie alebo prehriatie kotolne).

Jednotka VS24B vyhodnocuje dve úrovne koncentrácie plynu podľa nastavenia pripojených detektorov. Stavy jednotlivých detektorov sú signalizované na čelnom paneli jednotky. Jednotka obsahuje silové výstupy pre I. a II. signalizačnú úroveň, ako aj pre chybu detektora. Obsahuje tiež samostatný výstup pre pripojenie optickej a akustickej signalizácie (maják, siréna).

## Pamäťový mód

Jednotka VS24B poskytuje možnosť zvoliť pamäťový mód. Táto funkcia sa volí prepínačom SW2 a je signalizovaná pomocou LED MEMORY. V tomto stave jednotka registruje každú zachytenú úroveň koncentrácie a tiež digitálnych vstupov DI1 a DI2, a to aj po ich pominutí, až do stlačenia tlačidla MEMORY obsluhou. Odpovedajúce výstupy jednotky reagujú tiež v tomto zmysle. V prípade, že pamäťová funkcia nie je povolená, reakcie jednotky kopírujú stav detektorov.

## Komunikačná linka

Na komunikačnú linku (vrátane napájania detektorov) je potrebné použiť tieniený kábel 2x2x0,5 - 2x2x0,8 s krútenými párami, s impedanciou približne 120 Ohm a kapacitou do 65pF/m. Väčší prierez kábla je vhodnejší. Do celkovej dĺžky linky 200m môže byť použitý kábel s prierezom žil 0,5mm<sup>2</sup>, nad 200m až do 1200m kábel s prierezom žil 0,8mm<sup>2</sup>.

**Na celej linke musí byť vždy použitý iba jeden typ kábla!**

Komunikačná linka k detektorom sa tiahá v líniovej topografii.

## Ovládacie prvky

- tlačidlo „**MUTE**“: V prípade signalizácie II. úrovne je zopnutá externá siréna. Obsluha má možnosť týmto tlačidlom sirénu vypnúť. Po pominutí signalizácie II. úrovne sa obvod riadenia externej sirény dostáva späť do východiskového stavu. Znamená to, že následné zaregistrovanie II. úrovne opäť rozozvučí sirénu.
- tlačidlo „**MEMORY**“: Týmto tlačidlom obsluha nuluje všetky naznamenané signalizačné úrovne. Tlačidlo „MEMORY“ má význam iba v prípade ak je aktívna pamäťová funkcia jednotky.

## Technické parametre

napájanie	24 DC	V
spotreba	max 1200 (24 detektorov)	mA
odporúčaný zdroj	24V DC, min. 60W	
pracovná teplota	0 – 50	°C
pracovná vlhkosť	0 – 95 (nekondenzujúca)	%Rh
výstupy RELE	odporová záťaž: 230V AC / 24V DC - max. 10A indukčná záťaž ( $\cos \varphi = 0,4$ ): 230V AC / 24V DC - max. 5A	
výstupy maják, siréna	12V DC, max 500mA	
krytie	IP20	
podmienky skladovania	0 – 60 0 – 95	°C %Rh
rozmery	107 x 91 x 63	mm
hmotnosť	195	g
odporúčaný kábel	tieniený 2 x 2 x 0,8(0,5) krútený, 120 Ohm, max. 65pF/m	
dĺžka linky	max. 1200	m



**STRAGAS**

STRAGAS, s. r. o.  
Kysak 363, 04481 Kysak  
[www.stragas.sk](http://www.stragas.sk)