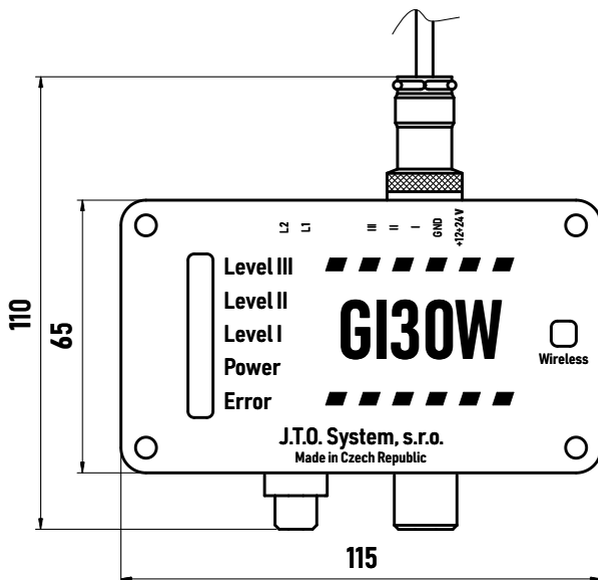


# Stacionární detektor GI30WK

## Technické podmínky a návod k použití

- Stacionární elektronický přístroj pro detekci hořlavých plynů nebo par látek
- Součást průmyslových a komerčních aplikací pro detekci
- Použití od malých a středních kotelen, objektů pro garážování a přestavbu aut na LPG až po různé sklady a technologické provozy (pro prostory bez nebezpečí výbuchu)
- Tři stupně detekce se dvěma samostatnými výstupy
- Zvýšená teplotní stabilita
- Digitální kalibrace
- Možnost bezdrátového ovládání při kalibraci
- Spolehlivá konstrukce
- Bezpečnostní integrita SIL 1



Úkolem detektoru je včasné vyslání signálu o vznikající potenciálně výbušné atmosféře. Pro svou činnost používá neselektivní žhavené polovodičové čidlo, které reaguje na přítomnost široké řady hořlavých plynů nebo par. Kalibrací pomocí požadované konkrétní hlídané látky se dosahuje přesného nastavení pro jednotlivé aplikace. Detektor GI30WK je možné nastavit na různé látky především uhlovodíkového charakteru jako např. vodík, metan, propan, butan, alkoholy, aceton apod.

Detektor lze používat samostatně nebo ve skupinách po více kusech. Případně je možné jej kombinovat s detektory GI30WN (totožný detektor jako GI30WK, ovšem určen pro pevnou instalaci na zeď – bez násuvného klipu) či detektory řady GC20P. Každý detektor je samostatná jednotka a jeho výstupem je dvoustavový signál ukazující, zda nastavená koncentrace je, respektive není překročena. Výstupy z detektorů lze připojit do vhodného nadřazeného systému, jako je například zdroj NZ34 (NZ34-DIN), či zapojit do poplachové smyčky zabezpečovacího systému.

Na desce elektroniky jsou umístěny ovládací prvky, které umožňují provést kalibraci detektoru při využití kalibračního plynu, a nastavovací prvky, kdy uživatel může zvolit klidový stav všech výstupních signálů, zpoždění nebo paměťovou funkci pro výstup stupně II. Při využití speciálního dálkového ovladače GDW či modulu pro přenosný přístroj GD500 je možné při kalibraci přístroj ovládat bezdrátově.

## Technické podmínky

### Parametry zařízení

|   |   |
|---|---|
| Detekovaný plyn                         | hořlavé plyny a páry výbušných látek – kalibrace pouze pro jeden plyn (standardní kalibrace – metan)  |
| Signalizace                             | třístupňová se dvěma výstupy  |
| Provedení výstupů                       | stupeň I: tranzistor s otevřeným kolektorem (60 V / 0,2 A); stupeň II: relé s nastavitelnou polaritou (max. 75 V ac / 0,6 A, 35 V dc / 0,6 A) |
| Zahřívací doba                          | 40 sec  |
| Standardně nastavená úroveň signalizace | 50% LFL pro stupeň III, 20% LFL pro stupeň II a 10% LFL pro stupeň I (jiné nastavení je možné po dohodě se zákazníkem)                        |
| Max. měřicí rozsah                      | do cca 50% LFL (podle čidla)  |
| Doba odezvy                             | do 10 sec   |
| Napájecí napětí                         | 10 V až 26 V  |
| Odběr proudu                            | 80 mA max.  |
| Krytí                                   | IP20  |
| Hmotnost                                | cca 250 g   |
| Podmínky provozu                        | 5 až 45 °C, 95 až 105 kPa, 20 až 95% RH   |
| Pracovní prostředí                      | bez nebezpečí výbuchu   |
| Skladovací prostředí                    | -20 až 50°C/ nekondenzující vlhkost   |
| Připojení detektoru                     | vícežilový kabel (4 žíly) s průměrem 5 mm, pro vzdálenost > 5 m použít stíněný typ  |
| Konstruováno dle                        | ČSN EN 60079-29-1   |

**MARET systém s.r.o.** Podjavorinskej 1614/1, 915 22 Nové Mesto nad Váhom  
**Telefon/fax:** +421/32/7716166, 7712161 **E-mail:** maret@maret.sk www.maret.sk

## Omezení použitelnosti

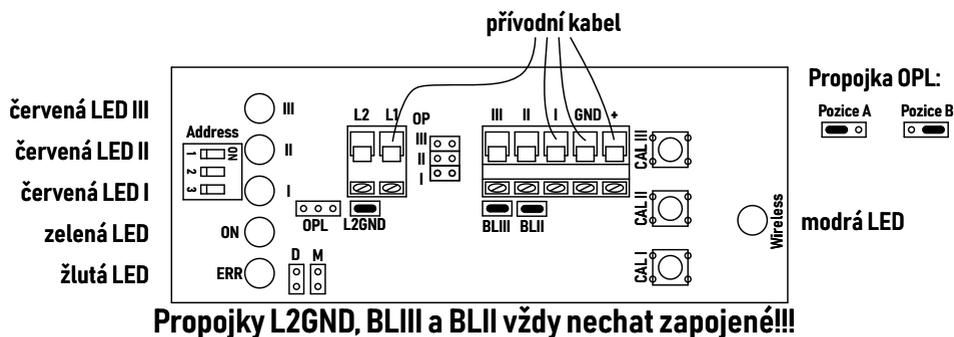
Detektor GI30WK je určen pro detekci výskytu hořlavého plynu ve standardní atmosféře. Při nízké nebo vysoké koncentraci kyslíku není zaručována správná detekce. V prostředí, kde se mohou vyskytovat speciální chemické látky např. na bázi S, As, P může docházet k tzv. *otravě* čidla. Možnosti použití v takovém prostředí je nutno konzultovat s výrobcem.

## Umístění detektorů

Při umísťování detektorů v objektech doporučujeme řídit se ČSN EN 60079-29-2, která popisuje *Výběr, instalaci, použití a údržbu detektorů hořlavých plynů nebo kyslíku*. Detektor by nikdy neměl být umístěn v místech, kde může být zasažen nečistotami, jako jsou kapky vody, olejové páry, barva nebo vystaven působení různých chemikálií!

## Ovládací a signalizační prvky, připojení detektoru

Pro ovládání funkcí detektoru a signalizaci jeho stavu je na desce elektroniky umístěno několik prvků.



### Propojka M

Propojka M umožňuje nastavit na výstupu II paměťovou funkci. Při nasazení propojky zůstane výstup signalizovat přítomnost plynu i poté, co koncentrace plynu klesne pod nastavenou úroveň. V případě, že došlo k poplachu stupně II a nebezpečí pominulo, zůstane výstup ve stavu signalizace chyby (viz. dále). Tento stav je možné zrušit pouze vypnutím napájecího napětí či zmáčknutím některého z tlačítek CAL I, CAL II či CAL III, nebo pomocí bezdrátového ovládání. Není-li propojka nasazena, sleduje výstup stupně II aktuální stav překročení nebo nepřekročení koncentrace.

## Propojka D

Propojka D nastavuje zpožděnou reakci výstupů proti signalizačním kontrolkám. Pokud je nasazena, signalizují výstupy překročení nastavené koncentrace se zpožděním 10 sekund oproti rozsvícení příslušné kontrolky. Přechod do klidového stavu (kdy není překročena koncentrace plynu) není zpožděn. Aby výstup přepnul do poplachového stavu, musí být koncentrace překročena po celou dobu zpoždění – tj. 10 sekund. Po jakémkoliv poklesu koncentrace pod nastavenou mez začne běžet nový čas pro zpoždění. Není-li propojka D nasazena, výstupy reagují bez zpoždění současně s rozsvícením příslušné signalizační kontrolky.

## Propojka OPI

Pomocí propojky OPI lze volit klidový stav výstupního tranzistoru stupně I. Tranzistor může být v klidu (při nepřekročení nastavené koncentrace plynu) buď sepnutý, nebo naopak nevede proud. Při překročení nastavené koncentrace se výstupní stav změni na opačný.

Pokud propojka není zapojena, je tranzistor v klidu rozepnutý a v případě alarmu se sepne. V případě nasazení propojky je tranzistor v klidu sepnutý a v případě alarmu rozepne.

## Propojky OPL

Propojka OPL slouží ke změně polaritě výstupu stupně II. Při propojení do pozice A (propojení levého a středového pinu při pohled, kdy je čidlo dole) je výstup stupně II v klidu sepnut a v případě alarmu se rozepne. Při propojení do pozice B (propojení středového a pravého pinu při pohledu, kdy je čidlo dole) je výstup v klidu rozepnut a v případě alarmu se výstup sepne. Propojka musí být propojena v jedné ze zmíněných poloh, jinak není výstup aktivní.

## Kalibrační tlačítka CAL I, CAL II a CAL III

Tato tlačítka slouží ke kalibraci popsané dále. V případě stisknutí tlačítek dochází také k deblokaci signalizace stupně II, je-li nasazena propojka M. Pokud jsou tlačítka CAL I a CAL II zmáčknuta současně, dojde k dočasnému vyřazení funkce výstupu stupně I, II a III a je možné provést funkční zkoušku bez vyvolání poplachu v připojeném nadřazeném systému.

## Přepínač Address

Přepínač Address slouží k nastavení adresy zařízení při bezdrátové komunikaci. Kombinací přepínačů 1, 2 a 3 je možné nastavit adresu dle tabulky níže.

| Adresa | Přepínač 3  | Přepínač 2  | Přepínač 1  |
|--------|-------------|-------------|-------------|
| 0      | rozepnut    | rozepnut    | rozepnut    |
| 1      | rozepnut    | rozepnut    | sepnut (ON) |
| 2      | rozepnut    | sepnut (ON) | rozepnut    |
| 3      | rozepnut    | sepnut (ON) | sepnut (ON) |
| 4      | sepnut (ON) | rozepnut    | rozepnut    |
| 5      | sepnut (ON) | rozepnut    | sepnut (ON) |
| 6      | sepnut (ON) | sepnut (ON) | rozepnut    |
| 7      | sepnut (ON) | sepnut (ON) | sepnut (ON) |

## Signalizační kontrolky

Stav detektoru je signalizován pomocí šesti LED diod o průměru 5 mm. Základní funkce LED diod jsou popsány níže. Speciální stavy a indikace chyb je popsána v tabulce stavů a chyb.

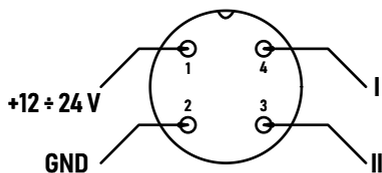
- červená LED III – překročení nastavené koncentrace stupně III
- červená LED II – překročení nastavené koncentrace stupně II
- červená LED I – překročení nastavené koncentrace stupně I
- zelená LED – indikace zapnutí detektoru (v normálním stavu bliká), přítomnost správného napájecího napětí
- žlutá LED – počáteční zhavení čidla, indikace chyby detektoru
- modrá LED – navázání komunikace při bezdrátovém ovládní

## Připojení detektoru

Připojení detektoru se provádí násuvným konektorem se zajišťovací maticí. Standardně je k dodávanému konektoru připojen kabel délky 2 m. Připojení je totožné jako u staršího typu detektoru GI30K.

Detektor má následující výstupy:

- +12V** Kladný pól napájecího napětí detektoru. Pro napájení detektoru lze použít výstupní napětí z nadřazeného řídicího systému nebo z napájecího zdroje NZ34 (NZ34-DIN). Doporučujeme použít ochrany proti přepětí na síťovém přívodu do systému.
- GND** Společný vodič (zem). Vodič se vztažným potenciálem pro napájení a výstupní signály.
- II** Výstup druhého stupně. Spíná (rozpíná) při překročení koncentrace stupně II nebo při poruše na čidle.
- I** Výstup prvního stupně. Spíná nebo rozpíná (podle propojky OPI) při překročení koncentrace stupně I.



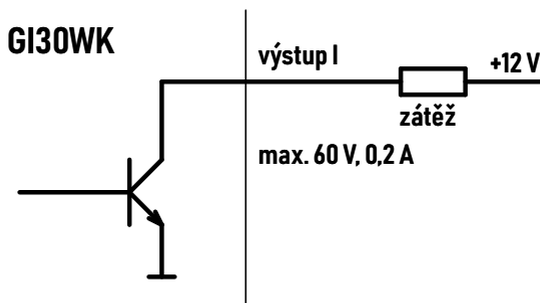
Pohled na vývody detektoru GI30WK (vývody ze strany kabelu).

| Kontakt | Signál | Barva  |
|---------|--------|--------|
| 1       | +12 V  | Hnědá  |
| 2       | GND    | Zelená |
| 3       | II     | Žlutá  |
| 4       | I      | Bílá   |

Barevné značení vodičů dodávaného kabelu.

### Výstup stupně I

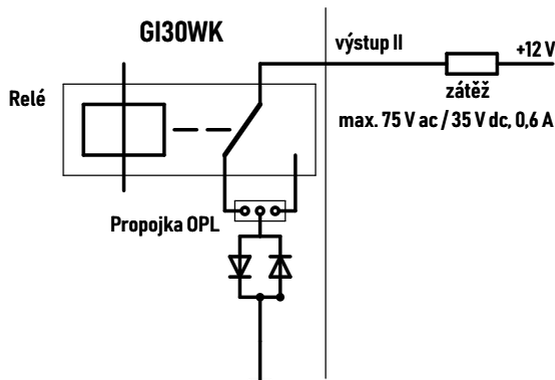
Výstup stupně I slouží k signalizaci překročení koncentrace pro stupeň I. Výstup je zapojen jako tranzistor s otevřeným kolektorem, tedy dochází ke spínání zátěže zapojené proti napájecímu napětí. Klidový stav výstupu I je možné nastavit pomocí propojky OPI. Svorka je připojena přímo na výstup tranzistoru a detektor není vybaven žádnými přidavnými ochrannými obvody tranzistoru. Při spínání například indukčních zátěží je nutno použít externí ochranné prvky. Maximální přípustné závěrné napětí na tranzistoru je 60 V, maximální přípustný proud tranzistorem je 0,2 A.



### Výstup stupně II

Výstup stupně II slouží k signalizaci překročení koncentrace pro stupeň II. Výstup je realizován pomocí relé a dvojice antiparalelně zapojených diod, které slouží k případné

indikaci zkratu výstupu. Pokud je výstup zapojen tak, že je v klidu sepnut, můžeme v normálním stavu na výstupu detekovat úbytek napětí cca 0,7 V. V případě nulového napětí došlo ke zkratu vodiče na zem. Maximální přípustné spínané napětí je 75 V ac a 35 V dc. Maximální přípustný proud přes tento výstup je 0,6 A.



## Indikace chyby

Chyba zařízení je indikována pomocí žluté LED diody, přičemž jednotlivé chybové stavy jsou popsány na tabulce stavů a chyb. V případě chyby zařízení výstup stupně I nesignalizuje překročení koncentrace. Relé výstupu stupně II je v poplachovém stavu (výstup II je sepnut či rozepnut v závislosti na nastavení propojky OPL).

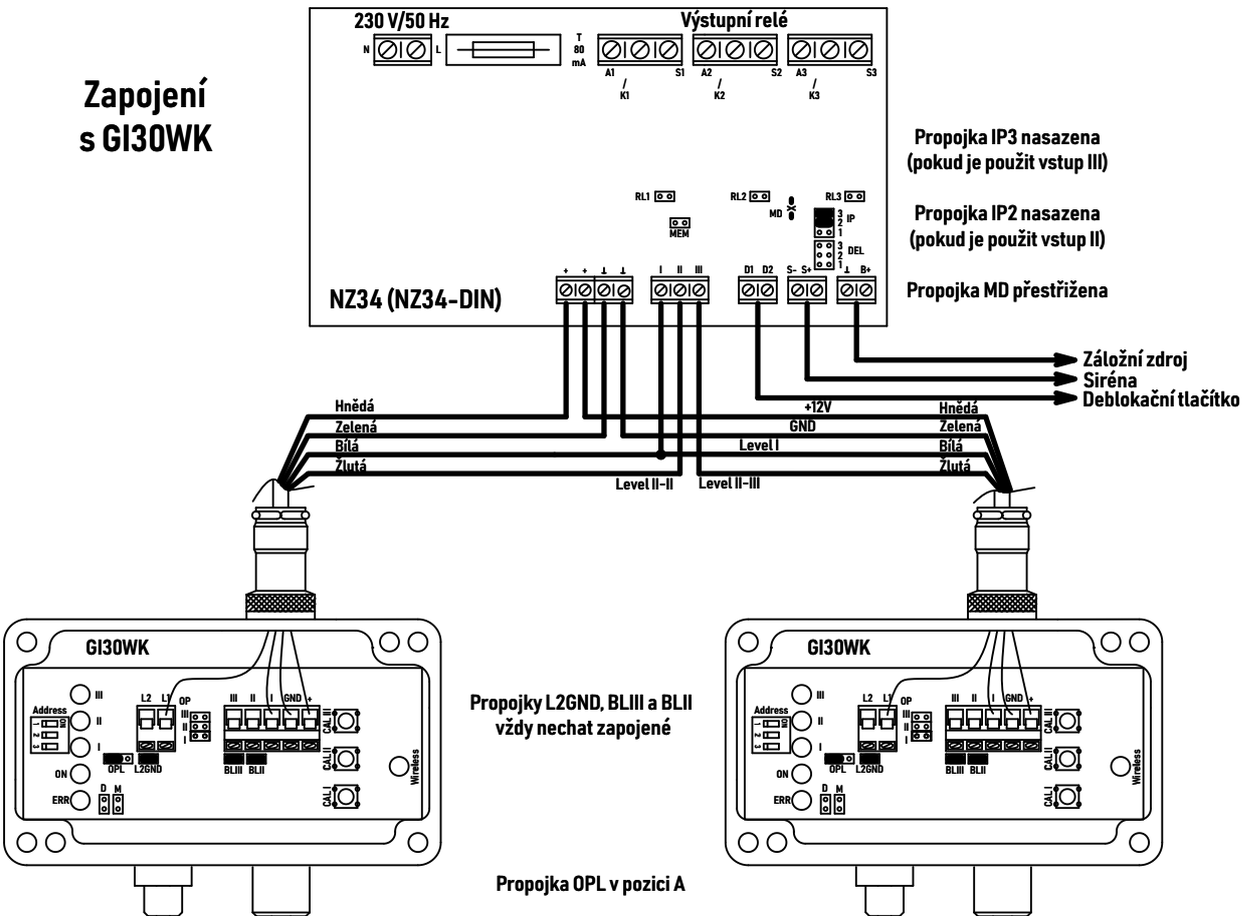
## Tabulka stavu výstupů

| Stupeň I<br><i>OPI</i><br><i>nenasazena</i> | Stupeň II<br><i>OPL v pozici A</i> | Stupeň II<br><i>OPL v pozici B</i> | Stav  |
|---|------------------------------------|------------------------------------|---|
| rozepnut                                    | sepnut                             | rozepnut                           | klidový stav  |
| sepnut                                      | sepnut                             | rozepnut                           | překročena úroveň I   |
| sepnut                                      | rozepnut                           | sepnut                             | překročena úroveň II  |
| rozepnut                                    | rozepnut                           | sepnut                             | detektor vypnutý, indikace chyby nebo vyvoláno paměťovou funkcí |

## Příklad zapojení

Zapojení uvedené na následujícím obrázku je příkladem jednoduché sestavy pro hlídání dvou různých míst. Jsou použity dva detektory společně s napájecím zdrojem NZ34 (NZ34-DIN). Tři signální vodiče (+12V, GND, I) jsou propojeny paralelně. Výstupy II z detektorů jsou vedeny do samostatných vstupů zdroje.

## Zapojení s GI30WK



Každý z detektorů tak má zajištěnou samostatnou kontrolku ve zdroji pro signalizaci překročení druhého stupně koncentrace. Při této konfiguraci je doporučeno nastavit jak na zdroji, tak v detektorech opačný klidový stav výstupního signálu stupně II (v klidu sepnuto). Zbývající svorky napájecího zdroje NZ34 (NZ34-DIN) jsou zapojeny standardním způsobem. Výstupy relé je možné použít k ovládání akčních členů podle potřeb dané aplikace.

## Návod k použití

### Instalace

1. Kovový držák detektoru přišroubujeme na určené místo pomocí šroubů přes otvory v držáku. Doporučená poloha (z důvodu prašnosti) je čidlem dolů. Místo, kde se detektor nachází, nesmí být vlhké a musí být zamezeno znečištění čidla detektoru jakýmkoliv látkami (např. olejem, benzínem, barvou, výpary rozpouštědel apod.).
2. Detektor umístíme do kovového držáku.
3. Před připojením zkontrolujte velikost napájecího napětí a zátěž připojovanou k detektoru. Např. tak, že při aktivované zátěži změříme voltmetrem proti vodiči GND velikost připojovaného napětí a ampérmetrem zapojeným proti GND velikost proudu, který teče do I či II.
4. Zapojíme jednotlivé vodiče přívodního kabelu (bez napětí).
5. Zapneme napájení. Při správné činnosti probliknou LED diody a následně po dobu 40 sekund svítí současně zelená a žlutá kontrolka indikující žhavení čidla. Po nažhavení čidla žlutá kontrolka zhasne a zelená kontrolka se rozblíká. Nyní je detektor připraven k provozu.
6. Po přibližně 15 minutách po zapnutí detektoru provedeme funkční kontrolu detektoru, abychom ověřili správnost připojení detektoru do systému.

### Kontrola detektoru

Při kontrole detektoru je nutné zajistit stabilní podmínky, při kterých se kontrola provádí. Pro ustálení pracovního stavu musí být detektor zapnut alespoň 15 minut před zahájením kontroly. Pokud byl detektor delší dobu mimo provoz, je vhodné nechat detektor zapnutý po dobu několika hodin v čistém prostředí (např. 10 hod bez přítomnosti plynu).

## Funkční kontrola

Při této kontrole se zjišťuje, zda detektor reaguje na přítomnost hořlavé látky v ovzduší. Tuto kontrolu je potřeba provádět jednou za jeden až tři měsíce. Ke kontrole lze použít např. zkušební ampulku, která je dodávána pro kontrolu detektorů J.T.O. System, s.r.o. K čidlu detektoru přiblížíme otevřenou ampulku se zkušební látkou (dbáme na to, aby kapalina nenatekla do čidla!). Do cca 5 sec musí aktivovat oba stupně detektoru a musí následovat odezva celého systému (pokud je zapojena propojka D, pak se zpožděním 10 sec).

## Kontrola kalibračním plynem

Ke kontrole hlídaných úrovní je nutné zajistit kalibrační plyn (směs požadovaného plynu se syntetickým vzduchem) s požadovanou koncentrací nebo kalibrační plyn s požadovanou koncentrací vytvořit (namíchat) v uzavřeném prostoru kolem čidla. Kontrolu kalibračním plynem je potřeba provádět minimálně jednou za rok (v náročných prostředích dvakrát ročně).

## Kalibrace detektoru

Během kalibrace jsou výstupy blokovány a při správném kalibračním postupu nedochází ke spuštění poplachu. Není tak nezbytné odpojovat bezpečnostní ústřednu. **Nejdříve je nutné provést kalibraci stupně II**, kdy se stupně I a III se automaticky nastaví přibližně na polovinu a více než dvojnásobek rozsahu stupně II. Stupeň I či III je možné kalibrovat následně.

Pokud je prováděna kalibrace detektoru pomocí bezdrátového ovládání (přístroj GDW, či GD500 s patřičným modulem), postupujte dle návodu pro dané bezdrátové ovládání.

## Kalibrační postup

1. Detektor vystavte čistému vzduchu po dobu alespoň 15 minut.
2. Odmontujte víčko zařízení.
3. Zmáčkněte (stiskněte a pusťte) tlačítko CAL II, rozbliká se červená LED II a deaktivují se poplachové výstupy.
4. Během blikání červené LED II přiveďte kalibrační plyn pro II. stupeň.
5. Zmáčkněte tlačítko CAL II a držte jej. (Pokud není tlačítko zmáčknuto do jedné minuty od bodu 3, tak se detektor uvede zpět do normálního chodu).
6. Červená LED II se rozbliká rychleji, po desíti sekundách začne nepřetržitě svítit. Stále mějte přiveden kalibrační plyn a držte stisknuté tlačítko až do doby, než se červená LED II opět rozbliká, pak tlačítko CAL II uvolněte.

7. Odpojte kalibrační plyn a detektor vystavte čistému vzduchu.
8. V případě úspěšné kalibrace zabliká červená LED II spolu se zelenou LED a nové kalibrační konstanty pro stupeň I, II a III byly uloženy do paměti přístroje. Pokud nastala chyba při kalibraci, bliká červená LED II a žlutá LED. V tomto případě postupujte pomocí postupu popsáném v tabulce chyb. Pokud nastane libovolná chyba při kalibraci, tak se kalibrační konstanty nepřepisují a zůstanou na původní hodnotě.
9. Jakmile doblíká červená LED II, stává se detektor opět plně funkčním a poplachové výstupy jsou opět aktivovány (ať už proběhla kalibrace úspěšně či nikoliv).
10. V případě, že provádíte kalibraci stupně I, postupujte obdobně jako v bodech 4 až 9 jen místo tlačítka CAL II použijte tlačítko CAL I a místo červené LED II sledujte červenou LED I.
11. V případě, že provádíte kalibraci stupně III, postupujte obdobně jako v bodech 4 až 9 jen místo tlačítka CAL II použijte tlačítko CAL III a místo červené LED II sledujte červenou LED III.
12. Kontrolní zkoušku můžeme provést po souběžným zmáčknutí tlačítek CAL I a CAL II (stiskněte a pusťte), kdy začne střídavě blikat žlutá a zelená LED. V tomto případě jsou výstupy deaktivovány. Při funkční zkoušce připojte zkušební plyn pro úroveň II či III. Nejdříve by se měla rozsvítit červená LED I a následně červená LED II a případně červená LED III. Režim kontrolní zkoušky je ukončen automaticky po uplynutí dvou minut (detektor pak začne normálně blikat).
13. Namontujte zpět víčko zařízení.

## Provoz zařízení

### Spuštění zařízení

Detektor GI30WK používá pro detekci plynu žhavené polovodičové čidlo. Tato čidla nejsou selektivní, reagují při přítomnosti jakékoliv hořlavé látky v ovzduší. Po připojení napájecího napětí není čidlo ještě nahřáté a začne probíhat jeho zahřívání.

Po dobu než se dosáhne pracovní teploty (40 sec) odpovídá odezva čidla stejnému stavu jako při přítomnosti hořlavého plynu. Výstupy detektoru jsou proto po dobu žhavení čidla blokovány – detektor nereaguje na přítomnost plynu. Stav zahřívání je signalizován svícením zelené a žluté LED. Po nahřátí čidla na odpovídající teplotu žlutá kontrolka zhasne a detektor je připraven k činnosti. Během činnosti detektor nevystavujte prudkým změnám teploty.

## Výskyt plynu

Při výskytu nastavené koncentrace plynu dojde při překročení stupně I k rozsvícení červené LED I a sepnutí či rozepnutí výstupu stupně I dle propojky OPI. Při překročení stupně II dojde k rozsvícení červené LED II a dle nastavení propojky OPL dojde k sepnutí či rozepnutí výstupu stupně II (pokud je propojka OPL propojena vlevo při pohledu, kdy je čidlo dole, dojde k rozpojení stupně II, při propojení vpravo dojde k sepnutí stupně II). Pokud je nasazena propojka M, tak i po poklesu koncentrace plynu zůstává stále sepnut výstup stupně II a svítí červená LED II.

## Indikace chyby

Detektor provádí automatické vyhodnocení chyb. Pomocí kombinace blikání či svícení žluté a zelené LED se signalizuje typ chyby, která byla indikována. Při indikaci chyby jsou výstupy nastaveny tak, že stupeň I je rozepnut (pokud je OPI nezapojena) a relé stupně II je sepnuto (výstup je sepnut či rozepnut podle nastavení propojky OPL). Pokud je detektor vypnut, jsou výstupy ve stavu chyby (pokud je OPI nezapojena).

Pokud je OPI zapojena, je v případě chyby stupeň I sepnut a a relé stupně II je sepnuto (stupeň II je sepnut či rozepnut podle nastavení propojky POL). Pokud je detektor vypnut, jsou výstupy ve stavu „alarmu stupně II“.

## Co dělat když...

### Bliká či svítí žlutá LED (zelená zhasnuta)

Pokud svítí pouze žlutá LED je indikováno podpětí napájecího napětí. V případě, že pouze bliká žlutá LED, tak detektor indikuje vysoké napájecí napětí. Napájecí napětí musí být v rozsahu 10 V až 26 V. Ověřte hodnotu napájecího napětí. Pokud je napájecí napětí v pořádku a přesto dochází k indikaci těchto stavů, kontaktujte výrobce.

### Zelená LED svítí a žlutá LED bliká

Tento stav signalizuje chybu čidla způsobenou poškozením čidla. V tomto případě kontaktujte výrobce.

### Dochází k falešným poplachům

Signalizuje-li detektor bez zjevné příčiny překročení prvního, druhého nebo i třetího stupně, připojte jej na vhodný napájecí zdroj v čistém ovzduší a nechejte čidlo detektoru alespoň 1 hodinu vyvětrat. Pokud se závada neodstraní nebo se problémy opakují, kontaktujte výrobce. Případně můžete provést novou kalibraci čidla.

## **Zelená LED bliká, červená LED II svítí a červená LED I nesvítí**

Jedná se o stav, který indikuje, že došlo k překročení úrovně stupně II, je zapojena propojka M a v daný okamžik koncentrace plynu klesla. Tento stav je možné vypnout pouze odpojením napájecího napětí, nebo stiskem tlačítka CAL I či CAL II či CAL III na detektoru. V případě, že není propojka M nasazena, tak k tomuto stavu nikdy nedojde. Při tomto stavu je výstup II aktivován.

## **Svítí bezdůvodně modrá LED**

Modrá LED indikuje detekci signálu bezdrátového ovládání. Pokud toto ovládání není používáno a přesto LED svítí, kontaktujte výrobce.

## **Indikována chyba při kalibraci**

Podle blikání zelené a žluté LED je potřeba rozlišit, k jaké chybě došlo. Konkrétní nápravné kroky jsou popsány v tabulce stavů a chyb. V případě, že chyba přetrvává i po provedení nápravy, tak kontaktujte výrobce.

## **Nadřízený systém (zdroj) indikuje chybu, ale detektor je v normální stavu**

Zkontrolujte, zda je detektor zapnutý, a zda nedošlo ke zkratování výstupů. Zkontrolujte, zda je propojka L2GND propojena. Pokud problémy přetrvávají kontaktujte výrobce.

## **Žlutá LED svítí, zelená LED a červená II či červená III současně blikají**

Zkontrolujte, že jsou zapojeny propojky BLII a BLIII. Pokud problémy přetrvávají kontaktujte výrobce.

## **Došlo k neznámé poruše**

Vyskytne-li se porucha, u které neznáte řešení, kontaktujte technickou podporu výrobce.

## Tabulka stavů a chyb

| Č. III | Č. II | Č. I  | Zelená | Žlutá | Stav                       | Komentář  |
|--------|-------|-------|--------|-------|----------------------------|---|
|        |       |       | Bliká  |       | Normální stav              | Poměr svítí / nesvítí při vystavení čistému vzduchu závisí na stavu čidla (čím méně LED svítí, tím je vyšší vybuzení čidla).  |
|        |       |       | Svítí  | Svítí | Žhavení čidla              | Výstupy jsou neaktivní  |
|        |       |       |        | Svítí | Chyba napájení             | Nízké napětí napájení – zkontrolujte napájení   |
|        |       |       |        | Bliká | Chyba napájení             | Vysoké napětí napájení – zkontrolujte napájení  |
|        |       |       | Bliká  | Svítí | Chyba čidla                | Chyba čidla – nutno odeslat na servis   |
|        |       | Svítí | Bliká  |       | Poplach stupně I           | Výstup I aktivován  |
|        | Svítí | Svítí | Bliká  |       | Poplach stupně II          | Výstup I a II aktivován   |
| Svítí  | Svítí | Svítí | Bliká  |       | Poplach stupně III         | Výstup I, II a III aktivován  |
|        | Svítí |       | Bliká  |       | Paměťová funkce II. stupně | Stav nastává, pokud je zapojena propojka M, došlo k překročení koncentrace stupně II a nebezpečí pomínulo. Tento stav je možné vypnout pomocí odpojení napájecího napětí nebo stisknutím tlačítek na detektoru či použitím bezdrátového ovládání. |
|        |       |       | Bliká  | Bliká | Výstupy deaktivovány       | Výstupy jsou deaktivovány, detektor reaguje na přítomnost plynu pomocí červené LED I a červené LED II. Po uplynutí cca 2 minut se detektor automaticky vrátí do normálního režimu.  |

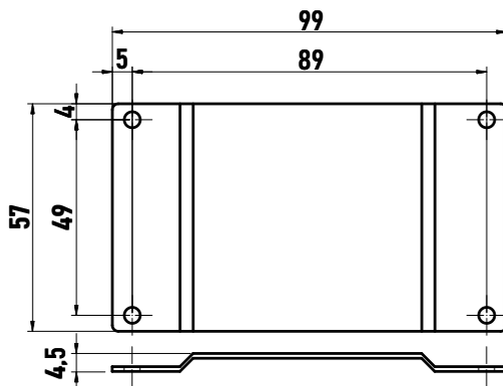
**Modrá LED** indikuje detekci signálu bezdrátového ovládání stavy jsou popsány v návodech zařízení pro dané bezdrátové ovládání.

## Tabulka stavů a chyb při kalibraci

| Č. I/II/III | Zelená | Žlutá           | Stav                                    | Komentář  |
|-------------|--------|-----------------|---|---|
| Bliká       |        |                 | Kalibrace stupně I/II/III               | Příprava kalibrace – přivedení kalibračního plynu (výstup odpojen)  |
| Svítí       |        |                 | Kalibrace stupně I/II/III               | Probíhá kalibrační měření (kalibrační plyn přiveden)  |
| Bliká       | Bliká  |                 | Kalibrace stupně I/II/III               | Potvrzení úspěšné kalibrace (kalibrační plyn odpojen)   |
| Bliká       |        | Bliká           | Chyba postupu kalibrace stupně I/II/III | Červená LED I/II/III a žlutá LED blikají společně. Způsobeno nesprávným uvolněním tlačítka během kalibrace, opakujte celý postup kalibrace (nezkalibrováno)   |
| Svítí       |        | Bliká (1×)      | Chyba kalibrace stupně I/II/III         | Žlutá LED 1× rychle blikne a následně cca 1 sekundu nesvítí. Dáno vysokým signálem čidla při vystavení čistému vzduchu – opakovaně vystavte čidlo čistému vzduchu po dobu alespoň 15 min, v případě opakované chyby odešlete na servis (nezkalibrováno) |
| Svítí       |        | Bliká (2× – 4×) | Chyba kalibrace stupně I/II/III         | Žlutá LED 2× nebo 3× či 4× rychle blikne a následně cca 1 sekundu nesvítí. Způsobeno špatným signálem čidla během kalibrace – zkontrolujte kalibrační plyn, v případě opakované chyby odešlete na servis (nezkalibrováno)                               |
| Svítí       |        | Bliká (5×)      | Chyba kalibrace stupně I                | Žlutá LED 5× rychle blikne a následně cca 1 sekundu nesvítí. Úroveň I. stupně je vyšší než úroveň II. stupně – zkontrolujte kalibrační plyny, případně opakujte kalibraci stupně II, v případě opakované chyby odešlete na servis (nezkalibrováno)      |
| Svítí       |        | Bliká (6×)      | Chyba kalibrace stupně III              | Žlutá LED 6× rychle blikne a následně cca 1 sekundu nesvítí. Úroveň III. stupně je nižší než úroveň II. stupně – zkontrolujte kalibrační plyny, případně opakujte kalibraci stupně II, v případě opakované chyby odešlete na servis (nezkalibrováno)    |

## Příslušenství detektoru

Detektor je dodáván s *ampulkou s testovací látkou* a kovovým upevňovacím držákem do kterého se detektor zavakne.



## Skladování a servis

Detektory by měly být skladovány po nezbytně potřebnou dobu za výše uvedených podmínek. Nejsou-li detektory vystaveny během skladování působení nějakých chemikálií, nedochází k jejich poškození. V průběhu skladování však plyne doba periody pro doporučené pravidelné kalibrační kontroly. V případě skladování po dobu delší než 6 měsíců, je doporučeno u detektoru před jeho nasazením provést novou kalibraci. Rok výroby lze určit z posledních 2 číslic výrobního čísla.

Záruční a pozáruční servis nebo technickou pomoc lze zajistit na adrese:

J.T.O. System, s.r.o., 1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, tel. 571 843 343

Je-li přístroj vyřazen z provozu, je nutné jej zlikvidovat ekologickým způsobem – tj. předat firmě s oprávněním k likvidaci elektroodpadu.



**MARET systém s.r.o.** Podjavorinskej 1614/1, 915 22 Nové Mesto nad Váhom  
**Telefon/fax:** +421/32/7716166, 7712161 **E-mail:** maret@maret.sk www.maret.sk

**J.T.O. System, s.r.o.**

1. máje 823

756 61 Rožnov pod Radhoštěm

<https://www.jto.cz>

posta@jto.cz

Telefon:

+420 571 843 343

+420 571 843 601

mobil +420 602 546 347

mobil +420 775 646 347