

# СИГНАЛІЗАТОР ГАЗУ MAXI/K



## ВИЯВЛЯЄ ГАЗИ: МЕТАН, ПРОПАН-БУТАН, ЧАДНИЙ ГАЗ

Наш прилад є відповіддю на високий ринковий попит на обладнання для виявлення наявності горючих газів у приміщенні та одночасного контролю за правильністю роботи газових приладів у будинках. Сигналізатор найбільш потрібний у осінньо-зимовий період, під час інтенсивного використання опалювальних приладів.

Сигналізатор газу MAXI/K повністю виготовлений у Польщі.

В лабораторії пристрій перевіряють за допомогою спеціальних газових сумішей з метою забезпечення впевненості у спрацюванні сигналізатора на момент виникнення небезпечної концентрації газу в повітрі.

Сигналізатор MAXI/K призначений для контролю присутності горючих газів (метану, пропан-бутану), а також чадного газу (в залежності від версії виконання) в закритих приміщеннях. Сигналізатор здійснює контроль постійно.

При перевищенні певного рівня концентрації газу, що складає 5% Нижньої Границі Вибуховості (НГВ) (тобто в 20 разів нижчої від тої концентрації, при якій газ може вибухнути), вмикається оптична та акустична сигналізація. Додаткові виходи існують для під'єднання до аварійних систем: електромагнітного клапану, а також оптично – акустичного блоку (сирена, лампа).

Сирена вмикається автоматично в момент зменшення концентрації газу нижче порогу спрацювання сигналізатора.

### Сигналізатор MAXI/K доступний у ВЕРСІЯХ:

<b>MAXI/K-GP</b>	призначений для виявлення МЕТАНУ або зрідженого газу ПРОПАН – БУТАНУ ;
<b>MAXI/K-GP</b>	універсальний – призначений для виявлення МЕТАНУ ,зрідженого газу ПРОПАН-БУТАНУ та ЧАДУ;
<b>MAXI/K-GP12</b>	призначений для виявлення горючих газів МЕТАНУ або зрідженого газу ПРОПАН – БУТАНУ з виходом на електромагнітний клапан 12V, та оптично – акустичний сповіщувач;
<b>MAXI/K-GP220</b>	призначений для виявлення горючих газів МЕТАНУ або зрідженого газу ПРОПАН – БУТАНУ з виходом на електромагнітний клапан 220V, та оптично – акустичний сповіщувач.
<b>MAXI/K-CO</b>	призначений для виявлення ЧАДНОГО газу;

### ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

- Мінімальна напруга живлення: 220V, 50Hz
- Потужність споживання: 3W
- Діапазон робочих температур: від -10°C до +40°C
- Відносна вологість повітря: 30% до 95%
- Тип чутливого елемента: напівпровідниковий, виробництва Японії, розрізняє: метан , пропан-бутан , оксид вуглецю
- Границя порогів спрацювання: 5% НГВ для метану або пропан-бутану та 0,005% НГВ для оксиду вуглецю (чадного газу)
- Аварійна сигналізація: оптично - акустична (червоний світлодіод, п'єзоакустична мембрана 85 dB)
- Додатковий вихід для під'єднання електромагнітних клапанів на 12V або 220V, сповіщувача акустично – оптичного (тільки для версії GP12 і GP220 )
- Розміри 120x80x45 мм; корпус з пластику ABS; вага 0,30 кг

### ГАРАНТІЯ

- Виробник надає гарантію 36 місяців з дати продажу.
- У період, що розглядається в його гарантії, будь-який ремонт буде проведений безкоштовно.
- Виробник зобов'язується зробити ремонт протягом 14 робочих днів з дня отримання пристрою.
- Гарантія продовжується на час гарантійного ремонту.
- Гарантійний ремонт здійснюється виробником.
- Гарантія не поширюється на механічні пошкодження або пошкодження, спричинені неправильною установкою, неправильними умовами експлуатації, технічним обслуговуванням, що не відповідає інструкції з експлуатації.



Пристрій сумісний з принципами, що містяться у положеннях Директиви EMC 2004/108/EC від 15 грудня 2004 року (Законодавчий вісник № 82 пункт. 556 сумісність EMC), про низьку напругу 2006/95/EC від 12 грудня 2006 року міністр економіки від 21 серпня 2007 Основні вимоги до електричного обладнання (Законодавчий вісник № 155 пункт. 1089), і вимоги стандарту PN-EN 50194th Декларация про відповідність на основі досліджень, проведених у відповідність заявленим стандартам та сертифікації Центру досліджень і Відділ досліджень і сертифікації EMAG ZETOM.

#### Виробник:

MAXI  
ul. Smoczka 42  
39-300 Mielec

тел.: +48 17 788 13 95  
тел.: +48 502 384 369  
e-mail: firmamaxi@wp.pl  
www.detektorymaxi.com

#### Офіційний дистрибутор в Україні:

ПП Шимчак тел.: +38(067)6714221  
м. Львів тел.: +38(097)4489315  
e-mail: shymchakp@gmail.com