

Детектор горючих газов GS-133



- Детектор горючего газа GS-133 предназначен для индикации утечки горючих газов.
- GS-133 регистрирует все виды горючих газов (природный газ, светильный газ, пропан, бутан, ацетилен, водород...) и реагирует на два уровня концентрации.
- Характерные свойства изделия GS-133 - исключительная стабильность, высокая чувствительность, долговечность и компактные размеры.
- Прибор регистрирует утечку газа оптически и акустически. А также оснащен реле с настройками функций на выходе.

Технические параметры:

Напр.питания/ток:	12 V DC \pm 20%/150 mA
Звуковая сигнализация:	94 dB/0.3 m
Релейный выход:	250 V/5 A (выбор реагирования 1 или 2 степени)
Тип выхода:	переключающий контакт max. 230 V/5A
Рабочая температура:	-10 °C .. +40 °C
Относительная влажность:	25% - 75%
Складская температура:	-20°C .. +50° C
Время стабилизации:	60 с
Время нагревания в воздухе:	60 с
Время нагревания в станд.калибр.газе:	60 с
Время реакции max.:	max. 10 с
Метод детекции:	каталитическое сгорание
Степень защиты:	IP 30 (ČSN EN 60 529)
Рекомендуемое сечение присоед. проводов:	1,5 mm ²
Монтаж:	на ровную поверхность
Размер:	100 x 70 x 39 mm
Вес:	112 g

Разработано для использования в условиях обычного атмосферного давления (86 - 106kПа)

Предназначено для среды с обычными рисками - BE 1 (ČSN 2000-3)

Защита от поражения эл.током-оборудовние класса изоляции II (ČSN 330600)

Чувствительность:

	Метан:	ISO-бутан:
I степень:	10 \pm 2% DMV (0,44% метана)	15 \pm 3% DMV (0,20% ISO-бутана)
II степень:	17 \pm 3% DMV (0,75% метана)	30 \pm 3% DMV (0,39% ISO-бутана)

прим.: DMV = нижняя граница взрывчатости, все откалибровано ISO-бутаном

Внутренняя сирена SA-913



- Мощная внутренняя сирена SA-913 с пьезоэлектрической мембраной используется как акустическое оборудование интерьера и экстерьера охраняемого помещения.
- В случае тревоги в контролируемом помещении производит невыносимо громкий сигнал, который значительно мешает действиям нарушителя.
- В закрытом помещении сложно обнаружить локализацию сирены и вывести ее из строя.

Технические параметры:

Напр.питания/ток:	11 - 14 V DC/250 mA
Интенсивность звука:	110 dB/m
Монтаж:	на ровную поверхность
Размер:	120 x 72 x 40 mm
Вес:	140 g