

## Спецификации

Размер 483 x 133 x 294 мм (19,0 x 5,25 x 11,5 дюймов)

Вес	9,5 кг (21 фунт)	
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	
Монтаж	Устанавливается в стойку (формат 3U). Настенные и напольные шкафы дополнительные, размеры по запросу.	
Каналы	16 на стеллаж	
Рабочая температура	0°C до +50°C (32°F до +122°F)	
Влажность	0-95% без конденсации	
Входящие данные	<b>Газ 2 или 3 провода 4-20 мА (приемник или источник) или мост мВ</b>	
	<b>Пожар – детекторы дыма и тепла, ручные извещатели</b> Максимум 32 петли на стойку (т.е. 16 двойных зонных пожарных модулей)	
Исходящие данные	<b>Аналоговый</b> 16x4-20 мА, макс. нагрузка 960 Ом или 1-5, мин. нагрузка 100 Ом	<b>Исходящие данные</b>
	<b>Наружный привод звуковой/визуальной сигнализации</b> Питание 24 В постоянного тока, максимальная нагрузка до 200 мА для каждого уровня тревоги.	
Реле	<b>Тип</b> До 84 контактов DPST номинальным током 5 А при 250 В	

	переменного тока, неиндуктивная нагрузка	
	<p><b>- Назначение – Общий</b> сигнал тревоги 1, Сигнал тревоги 2, Сигнал тревоги 3, Неисправность - <b>На канал</b> Газовая тревога 1, 2 и 3, пожар и неисправность – <b>Голосование</b> До 16, конфигурация</p> <p><b>- Режимы реле</b> Под напряжением/без напряжения, с фиксацией/без фиксации, время -замедленное, импульсное</p>	
Цифровые коммуникации	Только с PanelsPro или SetGMon	Цифровые коммуникации
Вес	9,5 кг (21 фунт)	Вес
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	
Монтаж	Устанавливается в стойку (формат 3u). Настенные и напольные шкафы дополнительные, размеры по запросу.	Монтаж
Каналы	16 на стеллаж	
Рабочая температура	0°C до +50°C (32°F до +122°F)	
Влажность	0-95% без конденсации	
Входящие данные	<b>Газ</b> 2 или 3 провода 4-20 мА (приемник или источник) или мост мВ	

**Пожар – детекторы дыма и тепла, ручные извещатели**  
Максимум 32 петли на стойку (т.е. 16 двойных зонных пожарных модулей)

Журнал  
событий

Встроенный регистратор данных – данные доступны только через каналы связи с PanelsPro или SetGMon

Панель  
индикации

**Номер канала:** 4 строки x 20 символов

**Показатели газа:** на главном ЖК-дисплее плюс зеленая светодиодная гистограмма на карте канала

**Единицы измерения:** % НКПВ, ppm, % объема,  
Ошибка противопожарной системы – контроль целостности: желтый светодиод

Индикация  
тревоги

Стандартно: 3 индивидуальных и 3 общих сигнализации (красный светодиод); Неисправность – индивидуальная и общая неисправность (желтый светодиод); Блокировка – индивидуальная блокировка (желтый светодиод)

Мощность

**Сеть переменного тока:** 100–260В переменного тока 50/60 Гц

**Наружный постоянный ток:** 27,6 В

**Резервное питание от батареи:** внешнее

Директива по низкому напряжению – EN61010-1 Директива по электромагнитной совместимости – EN 50082-1

Разрешения

Директива по электромагнитной совместимости – EN 50081-1 EN 50270, EN61000-6-4ATEX: соответствует EN60079-05