

MG-400 MAVIGARD Прибор приемно-контрольный газовый, 4 каналный

MaviGard MG-400 - это 4-канальная панель управления газовой сигнализацией рабочего напряжения. На каждый канал можно подключить 1 детектор газа или 20 пожарных извещателей с неограниченным количеством ручных извещателей. Панель оснащена 2-мя выходами на оповещатели 24 V DC / 500 мА и 4 релейных выхода без напряжения (реле с нижним порогом, реле с верхним порогом, реле превышения диапазона и реле неисправности). В панели также есть выход питания 24 V DC / 500 мА. С помощью входов дистанционного управления, можно отключить сигнал тревоги и отключить все каналы на панели.



ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

- MaviGard MG-400 - это 4-канальная панель управления газовой сигнализацией с рабочим напряжением 24 V пост. ток, на каждый канал можно подключить 1 детектор газа или 20 неадресных пожарных извещателей с неограниченным количеством ручных извещателей.
- В каждом канале, уровень газа, состояние тревоги и неисправности можно контролировать через ЖК-экран (240 x 64) с регулируемой интенсивностью освещения и светодиодными индикаторами.
- Совместим с промышленными детекторами газа.
- Совместим с преобразователем 4-20 мА
- Реле тревоги высокого и низкого уровня, реле неисправности высокого уровня и реле общей неисправности обеспечивают передачу сигнала в различные системы.
- Дистанционное управление.
- Через панели MaviGard MG-400 можно отключить, определенные каналы, выходы оповещателей. Также, проверить реле, обнулить детекторы газа и выполнить калибровку.
- Возможность определения имен для каждой панели и детектора.
- Определения измерений каналов могут быть выбраны как; «% LEL», «PPB», «PPM», «% VOL», «FIRE».
- Верхние и нижние аварийные предупреждения могут быть выбраны в соответствии с увеличением или уменьшением уровня газа.
- Контакты реле Н/О – Об. – Н/З.
- Выходы оповещателей могут работать с фиксацией или без фиксации.
- Совместим для работы с двухпроводными и трехпроводными детекторами.
- Каналы могут работать как приемник или источник.
- Защита паролем для предотвращения доступа посторонних лиц к меню настроек прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение:	230 В перем. ток 50 Гц
Количество каналов:	4
Выходы оповещателей:	2 x (24В пост. тока 500мА)
Выход источника внешнего питания:	24В пост. тока 500мА
Выход Реле неисправности:	30В пост. тока 8А / 250В перем. ток 10А сухой контакт
Реле низкого уровня:	30В пост. тока 8А / 250В перем. ток 10А сухой контакт
Реле высокого уровня:	30В пост. тока 8А / 250В перем. ток 10А сухой контакт
Реле неисправности высокого уровня:	30В пост. тока 8А / 250В перем. ток 10А сухой контакт
Оконечное сопротивление:	Без барьера занера 1К8 1В С барьером занера 1 кΩ 1В (если подключены неадресные детекторы)
Оконечный резистор выхода оповещателей:	10 кОм
Сетевое подключение:	Можно подключить панель ретранслятора, подключить релейный модуль.
Аккумулятор:	2x(12 В 7 Ампер час)
Материалы корпуса:	Корпус прибора; 1,2мм ДКР сталь, лицевая панель; 1,5мм ДКР стальной лист.
Поверхность:	Эпоксидная краска
Стиль монтажа:	Поверхностный
Цвет:	Корпус -серый, лицевая панель- белый
Рабочая температура:	(-10°C) - (+55°C)
Относительная влажность:	%0-95 (Без конденсата)
Габариты:	400 x 300 x 100мм
Вес:	5,3 кг.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

