

Контрольная панель предназначена для отдельного управления дистанционным сигнальным и охранным оборудованием, особенно камерами наблюдения. Восемь гальванически изолированных входов с общим питанием +12 В DC позволяют переключать до восьми камер, замков, сирен и т.п., подключенных к выходам с одной общей (COM) точкой. Выходы панели можно индивидуально сконфигурировать как NO (нормально-открытые) и NC (нормально-закрытые) в режиме ожидания с помощью переключателей для каждого из восьми реле. Кроме того, все реле снабжены светодиодной индикацией состояния, что упрощает установку и индикацию используемого канала. Плата защищена от переплюсовки, а каждое из восьми реле – от скачков напряжения с помощью диодов. Выходы реле выдерживают нагрузку до 1 А / 24 В DC или 0,5 А / 125 В AC.

Панель подходит для работы, как в помещении, так и на улице. Прибор снабжен четырьмя монтажными отверстиями, что упрощает его установку. В случае монтажа на улице панель необходимо защитить от влажности, поместив её в герметичную монтажную коробку. При использовании в помещении панель можно установить в стандартном корпусе Elmes из комплекта, с возможностью использования тампера с разъёмом на плате.

К инструкции прилагается схема внутренних соединений платы MPS1 для упрощения понимания и подключения платы к существующим и планируемым системам безопасности.

Технические характеристики:

- Восемь гальванически изолированных управляющих каналов;
- Максимальное напряжение одного выходного канала 1А / 24 В DC или 0,5 А / 125 В AC;
- Напряжение питания входов управления 12 В DC ($\pm 10\%$);
- Максимальное потребление тока системы контроля 150 мА от 12 В DC источника питания и всех активированных реле;
- Тампер защиты от взлома (при использовании стандартного корпуса Elmes);
- Защита от переплюсовки;
- Установка в помещении и на улице (необходима герметичная монтажная коробка);
- Внешние габариты корпуса: 58×78 мм.

Производитель:

Elmes Electronic, 54-611 Wroclaw, Avicenny 2, PL
тел.: +48717845961, факс: +48717845963

Ограниченная Ответственность Изготовителя:

Это оборудование Elmes Electronic имеет год гарантии изготовителя со дня покупки. Гарантия заключается в замене повреждённых оригинальных запчастей и ремонте бракованного оборудования. Повреждение, некорректное использование, так же как и любые изменения в аппаратном или программном обеспечении продукта, внесённые пользователем, отражаются на качестве гарантии и всех надлежащих затратах на ремонт.

Elmes Electronic не несёт ответственность за человеческий или материальный урон в случае неисправности продукции или ее некорректной работы.

Elmes Electronic оставляет за собой право изменять технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

KEELOQ[®] является зарегистрированным торговым знаком Microchip Technology Inc.

