

Инструкция по установке выносного пульта управления RTS451KEY

Выносной пульт управления RTS451KEY предназначен для контроля и дистанционного тестирования, линейных дымовых извещателей 6500R, 6500RS или 6424 и извещателей серий DH400 устанавливаемых в воздуховодах. На передней панели выносного пульта управления расположены двухцветный светодиодный индикатор зеленого и красного цвета и устройство запуска теста. Зеленый цвет светодиода предназначен для индикации напряжения питания извещателя, а красный цвет для индикации режима "Пожар". Устройство запуска теста имеет с фиксацией две позиции "ON" и "TEST" и одну без фиксации позиции (с самовозвратом) "RESET".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование | RTS451KEY |
|---|------------------|
| Напряжение питания светодиода, В | |
| зеленого | 9 ÷ 35 |
| красного | 2,8 ÷ 32 |
| Максимальный ток потребления индикатора, мА | |
| зеленого | 12 |
| красного | 7,5 |
| Диапазон рабочих температур | - 10°C до + 60°C |
| Допустимая относительная влажность | до 95% |
| Габаритные размеры, мм | 117 x 71 x 38 |
| Вес, гр | 104 |



Рис. 1. Выносной пульт управления RTS451KEY

ДИСТАНЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

В позиции "ON" извещатель находится в дежурном режиме.

Перевод извещателя в режим "тестирование" производится при позиционировании ключа в позицию "TEST".

Сброс режима "Пожар" извещателя производится поворотом ключа в позицию "RESET" с самовозвратом. По возвращении ключа в позицию "ON" извещатель перейдет в дежурный режим.

РУКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И МОНТАЖУ

Устанавливается выносной пульт управления RTS451KEY непосредственно на поверхность в удобном для эксплуатации месте. Внешний вид выносного пульта управления RTS451KEY показан на (рис. 1), габаритные размеры и расположение крепежных отверстий на (рис. 2). Электрическая схема выносного пульта управления показана на рис. 3.

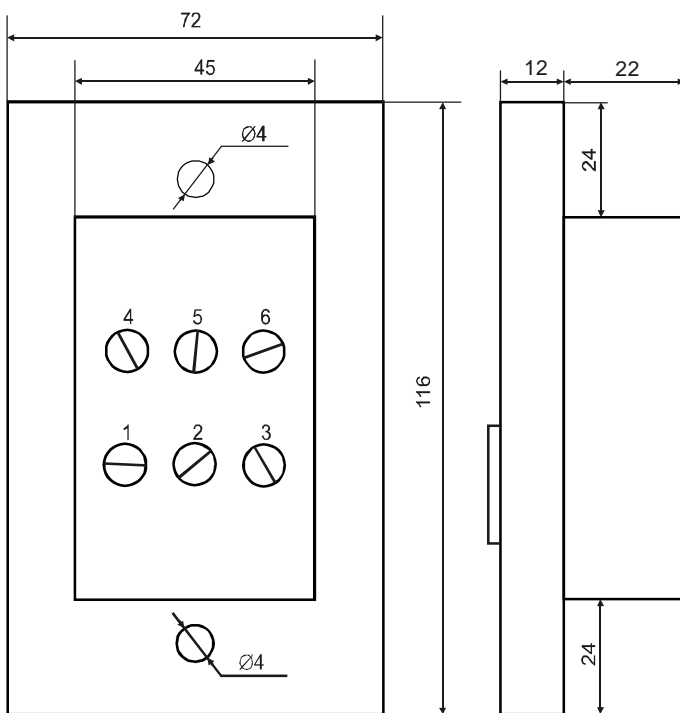


Рис. 2. Габаритные размеры и расположение крепежных отверстий

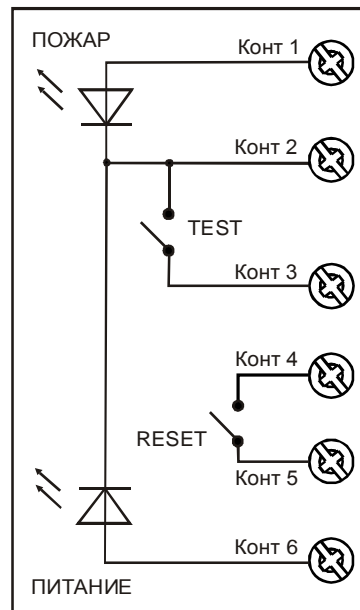


Рис. 3. Электрическая схема выносного пульта управления RTS451KEY

ГАРАНТИИ

Фирма System Sensor гарантирует работоспособность устройства в течение 3-х лет со дня изготовления, при соблюдении указанных в настоящем документе условий эксплуатации, при регулярном техническом обслуживании, при защите от механических ударов и повреждений. Если дефекты обнаружились, обратитесь в компанию Систем Сенсор Файр Детекторс, или к дистрибутору компании Систем Сенсор Файр Детекторс, у которого было приобретено устройство. Компания не гарантирует работоспособность устройства, если условия эксплуатации отличаются от указанных в разделе ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Компания не обязана ремонтировать или заменять устройства, которые стали неисправными вследствие механического повреждения, использования не по назначению, или не в соответствии с требованиями предыдущих разделов настоящего документа, модификаций или изменений, имеющих место после изготовления. Компания несет ответственность только за те нарушения, которые были допущены по вине самой компании.