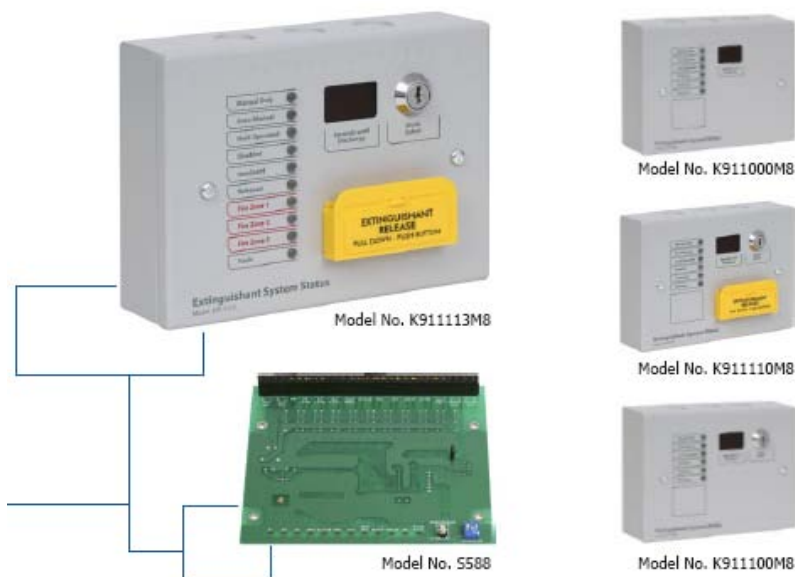




Устройства индикации состояния тушения

Устройства индикации Sigma SI обеспечивают дистанционную индикацию и контроль для систем контроля тушения. Для соответствия всем требованиям всех типов систем в наличии имеются модели с устройствами контроля или без них, с зональными индикаторами пожара или общей неисправности или без них.

Четырехжильное радиальное соединение питания и данных – это все, что требуется для подключения до семи устройств состояния к приемно-контрольной панели, что значительно экономит расходы на кабельную разводку для большинства систем.



Характеристики Sigma SI

- Оборудование контроля Sigma XT сертифицировано в соответствии с BS EN12094-1
- Светодиоды LED высокой интенсивности
- Подробная индикация состояния приемно-контрольной панели
- Контролируемое соединение данных
- Таймер обратного отчета, показывающий время, оставшееся до выпуска
- Опция режимов ручной»
- Четырехпроводное соединение (данных и питания)
- Опция защищенного переключателя ручного выпуска двойного действия
- Опция зональной индикации пожара и общей неисправности с зуммером
- Прочный высококачественный корпус
- Легкий доступ к клеммам селекторного кнопочного переключателя «Только ручной» и «Автоматический и
- Дистанционный вход автоматической/ручной блокировки двери (контролируемый)
- Дистанционный вход удержания (контролируемый)
- Индикаторы внутренней диагностики неисправностей
- В наличии имеются атмосферостойкие версии IP65
- Внутренний зуммер

Технические характеристики дополнительной схемной платы

Размер (только схемная плата) – 155 мм (ширина) x 136 мм (высота)

Размер (схемная плата в корпусе) – 385 мм (ширина) x 310 мм (высота) x 90 мм (глубина)

Конструкция (в корпусе) - 1.2 мм мягкая сталь

Цвет – BS 00 A 05 (серая текстура) – крышка и корпус

Напряжение сети питания (K03750M2)- 230 В переменного тока (+10%/-15%)

Напряжение сети питания (K03000M2)- 20-30 В постоянного тока

Плавкий предохранитель сети питания – 1.6 А 250 В

Номинальное значение постоянного тока источника питания – 24 В 0.75 А

Максимальная емкость аккумулятора – 2 А 24 В (по 2 на панель)

Максимально допустимая мощность включения или выключения контактов – 30 В постоянного тока 1 А

Емкость кабеля – 2.5 мм² на клемму

Рабочая температура – от -5°C до +50°C

Рабочая влажность - <95% (без конденсации)

Технические характеристики Sigma SI

Питание - 21-30 В пост.тока

Макс.ток – 0.07 А

Макс.количество устройств индикации – 7

Ток покоя – 0.033 А

Емкость кабеля – 2.5 мм² на клемму

Концевой резистор контролируемых входов – Резистор 6К8 0.5 Вт

Нормальный порог контролируемых входов – от 8 до 1 кОм

Порог запуска контролируемых входов – от 700 до 100 Ом

Порог короткого замыкания контролируемых входов – от 99 до 0 Ом

Соединение данных - двухпроводное RS485 (макс. 1200 м)

Оборудование

Код ПРОДУКТА	Наименование
K911000M8	Устройство состояния с 6 лампами (установка на поверхность)
K911000F8	Устройство состояния с 6 лампами (скрытая установка)
K911100 M8	Устройство состояния с 6 лампами с выбором режима (установка на поверхность)
K911000F8	Устройство состояния с 6 лампами с выбором режима (скрытая установка)
K911110 M8	Устройство состояния с 6 лампами с выбором режима (установка на поверхность) и ручным выпуском
K911110F8	Устройство состояния с 6 лампами с выбором режима (скрытая установка) и ручным выпуском
K911113M8	Устройство состояния с 10 лампами с выбором режима (установка на поверхность) и ручным выпуском
K911113F8	Устройство состояния с 10 лампами с выбором режима (скрытая установка) и ручным выпуском
W911000W8	IP65 - Устройство состояния с 6 лампами (установка на поверхность)
W911100W8	IP65 - Устройство состояния с 6 лампами с выбором режима (установка на поверхность)
W911110W8	IP65 - Устройство состояния с 6 лампами с выбором режима и ручным выпуском (установка на поверхность)
W911113W8	IP65 - Устройство состояния с 10 лампами с выбором режима и ручным выпуском (установка на поверхность)
S588	Автономная дополнительная схемная плата
K03000M2	Дополнительная схемная плата в корпусе
K03750M2	Дополнительная схемная плата в корпусе с блоком питания 0.75 А