

Руководство по установке четырёхканального сигнального устройства CSC 354

Установка:

Монтаж проводки

К каждой клемме устройства возможно подключение одножильного провода макс. сечением 2,5 мм².

1. Снимите переднюю крышку устройства
2. Установите заднюю часть корпуса в требуемом положении
3. Проведите провода через просверленные ранее отверстия, убедитесь в том, что проводка не повреждена
4. Подключите устройство согласно схеме, приведенной ниже
5. Установите назад переднюю крышку

Общие положения

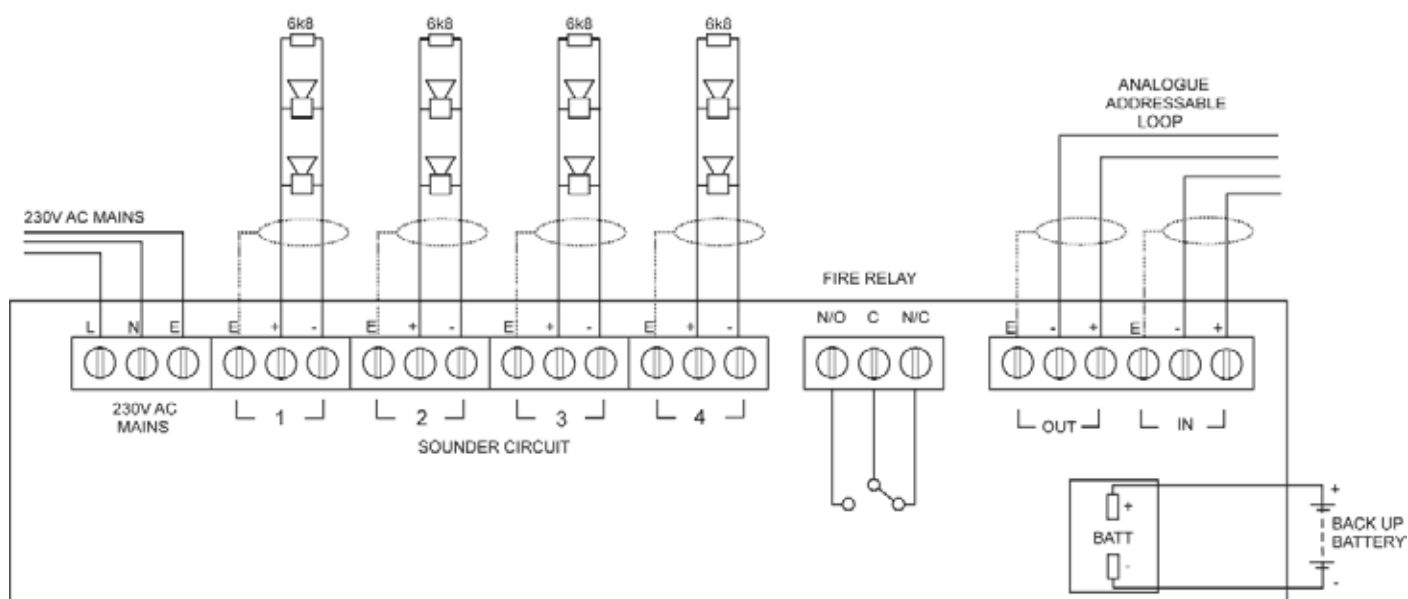
Для работы устройства CSC 354 требуется постоянное электропитание 230 В, переменного тока.

Адресация устройства не требуется (см. эксплуатация панели управления)

Характеристики CSC 354:

Питание от сети:	230В переменного тока.
Потребляемая мощность	0,5 А
Рабочее напряжение:	24В постоянного тока
Период ожидания:	24 часа +30 мин. звонок
Режим адресации:	автоматическая адресация
Ток холостого хода:	250µА
Мощность сети выходного сигнала:	0,8 А (макс)
Максимальная нагрузка сигнального устройства:	3,2 А (4 канала)
Переключающее напряжение на реле пожарной сигнализации:	30В постоянного тока
Максимальный ток включения или отключения контактов реле:	1А резистивный 0.5А индуктивный
Рабочая температура:	-10 to +60 C
Влажность:	0 to 95% отсутствие конденсата
IP Rating:	IP40
Стандарты:	EN54: Pts 2 & 4 BS5839: Pt 1 (установка)
Электромагнитная совместимость:	маркировка CE
Аккумуляторная батарея:	2x12В, 4А/ч, SLA
Материал:	PC\ABS\сталь
Размеры:	300(ш)х300(в)х74(гл) мм
Диаметр сечения кабеля (мин-макс):	0.5 - 2.5мм ²
Рекомендованные типы кабеля:	Draka - FIRETUF Pirelli - FP200 MICC

Схема электропроводки:



Примечания:

1. Кабель заземления должен подключаться только к соответствующей клемме заземления.
2. Всегда устанавливайте вывод катушки линейного сопротивления, даже если входы не используются.
3. Контролируемые входы позволяют определить, разомкнута ли цепь, или произошло короткое замыкание.
4. Выходное реле представляет собой набор контактов, не находящихся постоянно под напряжением, и не контролируется.
5. Данное устройство следует подключать к сети с напряжением 230 В и аккумуляторной батарее при вводе системы в эксплуатацию