

Аварийный переключатель IES-9116

Возможности

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ ПРИ АВАРИИ

Вы можете управлять блоком реле в аварийном режиме работы при помощи переключателей на передней панели.

2. ИНДИКАТОР ОГНЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

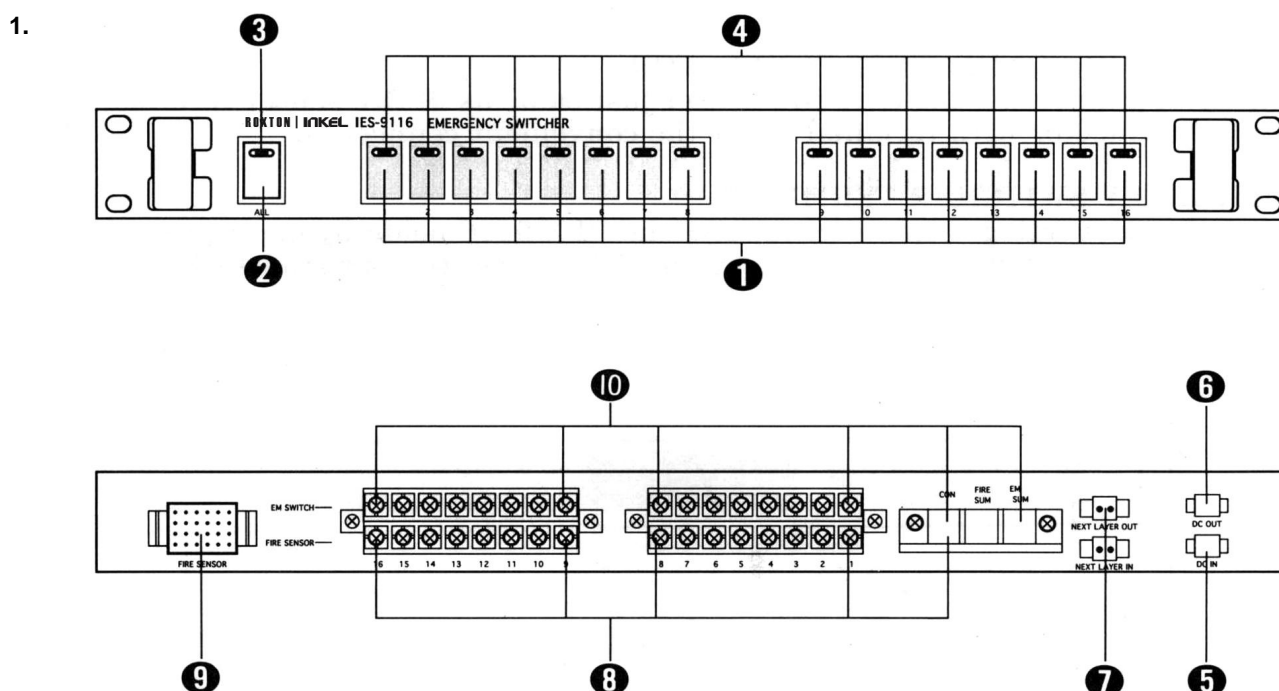
Вы можете легко распознать возникновения огня путем наблюдения за индикаторами на передней панели.

3. ФУНКЦИЯ РАСШИРЕНИЯ

Вы можете легко подсоединить еще один ES-9116 через разъем расширения для увеличения числа линий трансляции.

* ЗАМЕЧАНИЕ: Эта модель должна использоваться с соответствующим оборудованием (матричный коммутатор PX-9116, блок реле RG-9116, аварийная панель EP-9216).

Передняя панель



АВАРИЙНЫЙ СЕЛЕКТОР ЗОН

При аварии Вы можете подключить 16 линий трансляции вручную.

2. КНОПКА ALL (ВСЕ)

Нажав эту кнопку, Вы можете подключить сразу все линии трансляции.

3. СВЕТОДИОД ALL (ВСЕ)

Этот светодиод показывает нажатие кнопки подключения всех линий трансляции 2.

4. СВЕТОДИОДЫ 1-16

Эти светодиоды показывают подключение соответствующей линии трансляции.

Задняя панель

5. РАЗЪЕМ DC IN

Разъем для подвода аварийного питания +24 В.

6. РАЗЪЕМ DC OUT

Разъем для подключения ко входу аварийного питания +24 В следующего устройства.

7. РАЗЪЕМЫ NEXT LAYER OUT, NEXT LAYER IN

Разъемы для подключения еще одного ES-9116 для увеличения числа линий трансляции.

8. КЛЕММЫ FIRE SENSOR

Клеммы для подключения датчика огня. Если сигнал пришел на клеммы FIRE SENSOR, то соответствующая и предшествующая линии работают как объединенные.

9. РАЗЪЕМ FIRE SENSOR

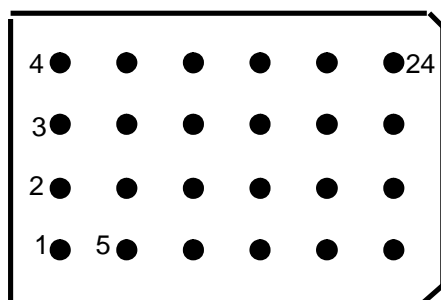
Разъем для подключения датчика огня. Разъем дублирует клеммы 8.

10. КЛЕММЫ EM SWITCH

Клеммы для подключения к матричному коммутатору PX-9116 (разъем EM SWITCH).

Рекомендации по сборке рэка

1. Перед сборкой системы отключите питание.
2. Подсоедините разъемы или клеммы FIRE SENSOR к пожарной станции согласно Рис. 1.
3. Подсоедините клеммы COM, FIRE SUM и EM SUM к разъему EM SWITCH матричного коммутатора PX-9116.



№	СИГНАЛ
1-16	1-16
17	COM
18-24	-----

Рис. 1. Нумерация выводов и сигналы разъема FIRE SENSOR

Работа

1. Включите питание системы.
2. При помощи аварийного переключателя возможно подключить до 16 линий трансляции, используя блок реле RG-9116.

Технические характеристики

Ⓜ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Пожарная станция.....16 линий
Количество каналов управления.....16 линий
Индикатор.....16 линий, все

Ⓜ ОБЩИЕ

Питание.....+24 В
Размеры.....482 x 44 x 280 мм
Масса.....4,3 кг