

# Аварийный переключатель ES-9116

## Возможности

- **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ОГНЯ**

Датчик огня может быть подключен как к клеммам, так и разъему.

- **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ ПРИ АВАРИИ**

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

- **ИНДИКАТОР ОГНЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ**

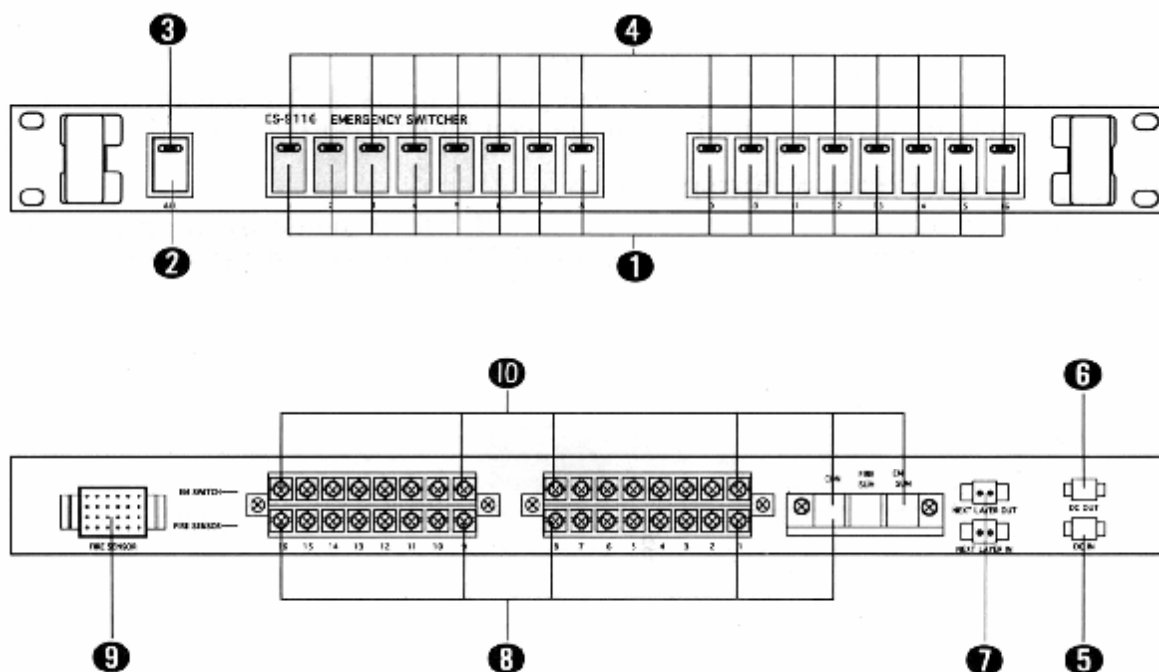
Вы можете легко распознать возникновения огня путем наблюдения за индикаторами на передней панели.

- **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



### 1. 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

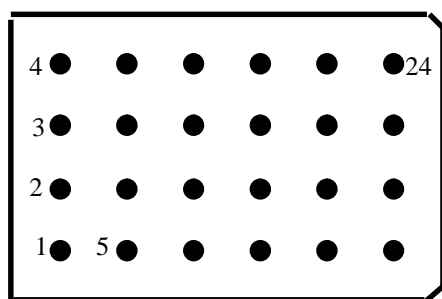
Разъем для подключения датчика огня. Разъем дублирует клеммы 8.

## 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 разьему 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