

# Блок реле IRG-9116

## Возможности

### Ⓢ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

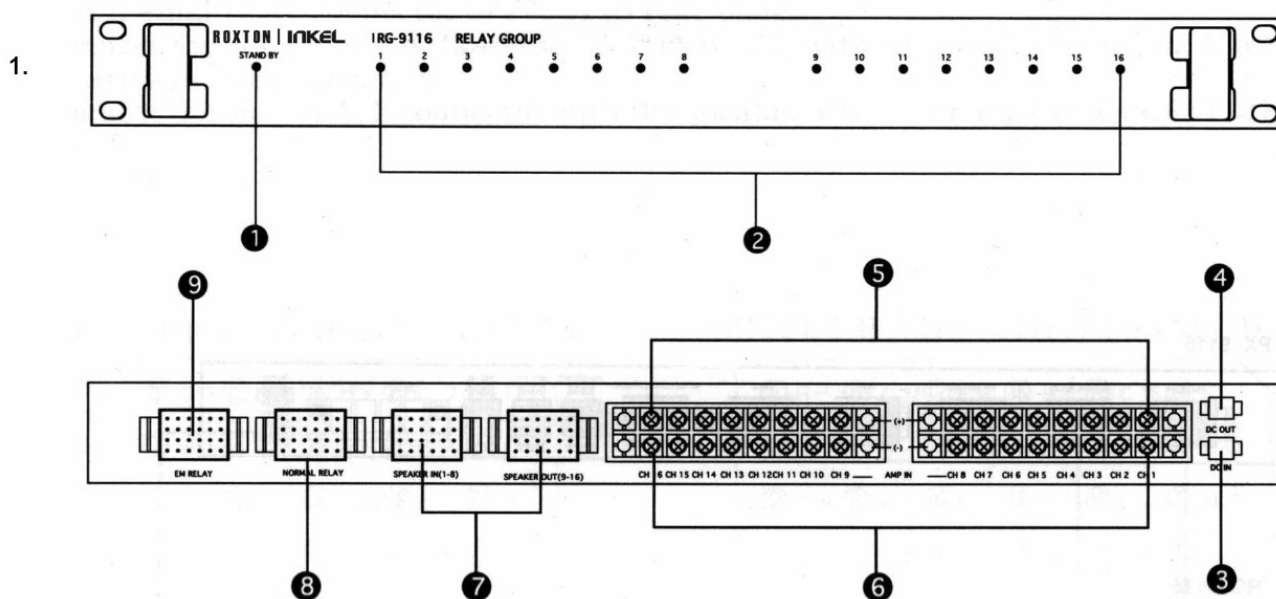
Вы можете подключать аварийные линии громкоговорителей по аварийному сигналу и нормальные линии громкоговорителей по нормальному сигналу.

### Ⓢ ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ

Вы можете легко распознать подключенные зоны и режим работы системы путем наблюдения за индикаторами на передней панели.

\* ЗАМЕЧАНИЕ: Эта модель должна использоваться с соответствующим оборудованием (аварийный переключатель IES-9116, матричный коммутатор IPX-9116, аварийная панель IEP-9216).

## Передняя панель



### 1. СВЕТОДИОД STAND BY (ГОТОВ)

Этот светодиод показывает, что питание включено.

### 2. ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ

Эти светодиоды показывают подключенные зоны.

## Задняя панель

### 3. РАЗЪЕМ DC IN

Разъем для подвода аварийного питания +24 В.

### 4. РАЗЪЕМ DC OUT

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

### 5. КЛЕММЫ AMP IN HOT

Клеммы для подключения к усилителю мощности (клемма OUTPUT A 100 V).

### 6. КЛЕММЫ AMP IN COM

Клеммы для подключения к усилителю мощности (клемма OUTPUT COM).

### 7. РАЗЪЕМЫ SPEAKER OUT (1 - 8) И (9 - 16)

Разъемы для подключения к коммутационной панели (разъемы RELAY GROUP).

## 8. РАЗЪЕМ NORMAL RELAY

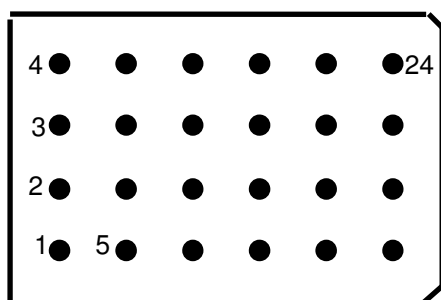
Разъем для подключения к матричному коммутатору IPX-9116 (разъем NORMAL RELAY).

## 9. РАЗЪЕМ EM RELAY

Разъем для подключения к матричному коммутатору IPX-9116 (разъем EM RELAY).

### Рекомендации по сборке рэка

1. Перед сборкой системы отключите питание.
2. Подсоедините разъемы EM RELAY и NORMAL RELAY к разъемам EM RELAY и NORMAL RELAY матричного коммутатора IPX-9116.
3. Соедините клеммы AMP IN HOT и COM с выходом усилителя мощности (клеммы OUTPUT A 100 V и COM). Перед соединением проверьте полярность.
4. Подсоедините клеммы SPEAKER OUT (1 - 8) и (9 - 16) к коммутационной панели (разъемы RELAY GROUP) или непосредственно к громкоговорителям согласно Рис. 1.



| ЛИНИИ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ |   |   |   |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------|---|---|---|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|
| КАНАЛ                   | 1 | 2 | 3 | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| СИГНАЛЬНЫЙ (НОТ)        | 1 | 4 | 7 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 1 | 4  | 7  | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 |
| ОБЩИЙ (СОМ)             | 2 | 5 | 8 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 2 | 5  | 8  | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 |
| АВАРИЙНЫЙ (ЕМГ)         | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 3 | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |

Рис. 1. Нумерация выводов и сигналы разъемов SPEAKER OUT.

## Технические характеристики

### Ⓜ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Подключаемые громкоговорители.....16 линий  
Количество нормальных каналов управления.....16  
Количество аварийных каналов управления.....16  
Индикатор.....16 линий, готовность

### Ⓜ ОБЩИЕ

Питание.....+24 В  
Размеры.....482 x 44 x 285 мм  
Масса.....3,4 кг