

Блок реле IRG-9116

Возможности

Ⓢ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

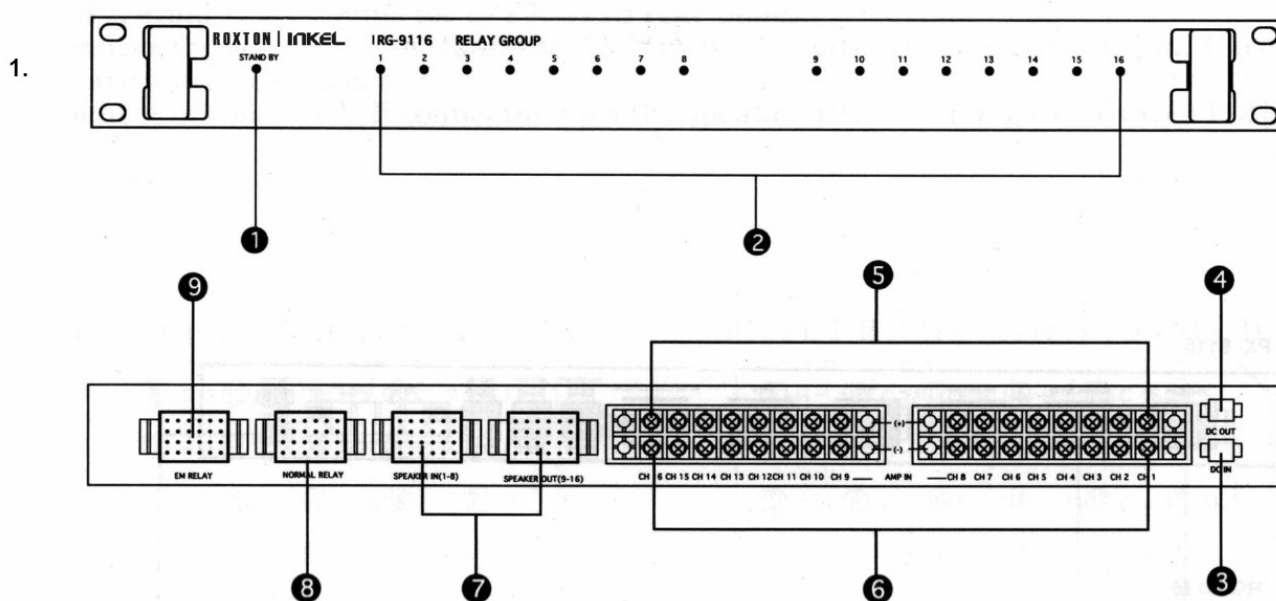
Вы можете подключать аварийные линии громкоговорителей по аварийному сигналу и нормальные линии громкоговорителей по нормальному сигналу.

Ⓢ 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

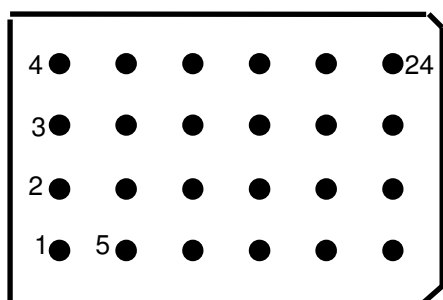
Разъем для подключения к матричному коммутатору IPX-9116 (разъем NORMAL RELAY).

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