

# Селектор зон PS-9116i

## Возможности

### • ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

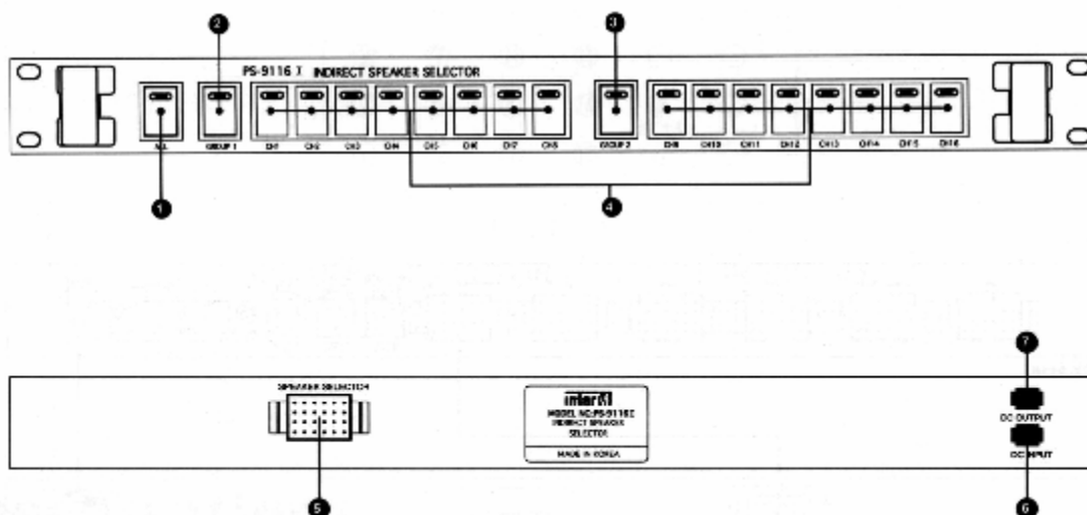
Вы можете управлять блоком реле RG-9116 в режиме трансляции работы при помощи переключателей на передней панели ALL (ВСЕ), GROUP 1 (ГРУППА 1), GROUP 2 (ГРУППА 2), CH 1 - 16 (КАНАЛЫ 1 - 16).

### • ИНДИКАТОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

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 ES-9116, матричный коммутатор PX-9116, блок реле RG-9116, аварийная панель EP-9216).

## Передняя панель



### 1. КНОПКА ALL (ВСЕ)

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

### 2. КНОПКА GROUP 1 (ГРУППА 1)

Нажав эту кнопку, Вы можете подключить все громкоговорители группы 1 (каналы 1 - 8) одновременно.

### 3. КНОПКА GROUP 2 (ГРУППА 2)

Нажав эту кнопку, Вы можете подключить все громкоговорители группы 2 (каналы 9 - 16) одновременно.

### 4. КНОПКИ CH 1 - 16 (КАНАЛ 1 - 16)

Используя эти кнопки, Вы можете подключить громкоговорители 16-ти линий трансляции индивидуально.

## Задняя панель

### 5. РАЗЪЕМ SPEAKER SELECTOR

Разъем для подключения к матричному коммутатору PX-9116 (разъем SPEAKER SELECTOR).

#### 6. РАЗЪЕМ DC IN

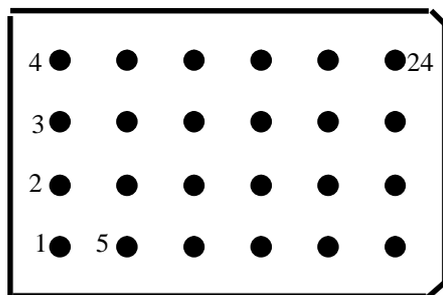
Разъем для подвода аварийного питания +24 В.

#### 7. РАЗЪЕМ DC OUT

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

## Рекомендации по сборке рэка

1. Перед сборкой системы отключите питание.
2. Подсоедините разъем SPEAKER SELECTOR к разьему SPEAKER SELECTOR матричного коммутатора PX-9116.согласно Рис. 1.



№	СИГНАЛ
1-16	1-16
17	ALL
18	COM
19-24	-----

РИС. 1. НУМЕРАЦИЯ ВЫВОДОВ И СИГНАЛЫ РАЗЪЕМА SPEAKER SELECTOR

## Технические характеристики

### • ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Количество каналов управления.....16 линий, все, группа 1, группа 2

Индикатор.....16 линий, все, группа 1, группа 2

### • ОБЩИЕ

Питание.....+24 В

Размеры.....482 x 44 x 280 мм

Масса.....4,2 кг