Матричный коммутатор РХ-9116

Возможности

• КОНТРОЛЬ ПРИОРИТЕТА

Вы можете контролировать приоритет режима работы: аварийный, таймер, удаленное устройство 1, удаленное устройство 2 и т. д.

• ДВУХ- И ТРЕХПРОВОДНАЯ СИСТЕМА

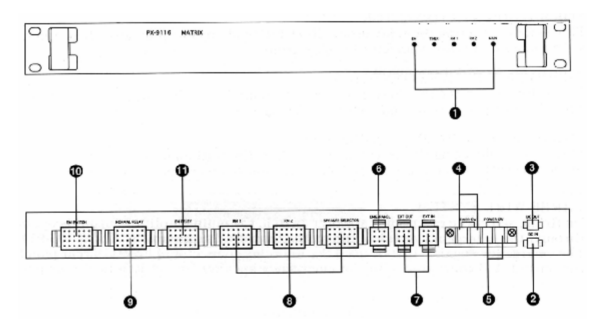
Вы можете использовать двухпроводную линию при трансляции или трехпроводную при пожаре или аварии.

• ФУНКЦИЯ РАСШИРЕНИЯ

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

* ЗАМЕЧАНИЕ: Эта модель должна использоваться с соответствующим оборудованием (аварийный переключатель ES-9116, блок реле RG-9116, аварийная панель EP-9216).

Передняя панель



1. ИНДИКАТОРЫ ТРАНСЛЯЦИИ

Данные индикаторы показывают любой статус трансляции, состоящий из основного, удаленного 1, удаленного 2, таймера и аварийного.

Задняя панель

2. PA3ЪEM DC IN

Разъем для подвода аварийного питания +24 В.

3. РАЗЪЕМ DC OUT

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

WWW.VIVA-TELECOM.RU

4. КЛЕММЫ TIMER SW

Клеммы для соединения с таймером PW-9242V (клеммы REMOTE).

5. КЛЕММЫ POWER SW

Клеммы для соединения с блоком питания PD-9359 (клеммы REMOTE SW).

6. PA3ЪEM EMG/PANEL

Разъем для подключения аварийной панели EP-9216 (разъем MATRIX).

7. PA3ЪEMЫ EXT OUT, EXT IN

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

8. РАЗЪЕМЫ RM 1, RM 2, SPEAKER SELECTOR

Разъемы для подключения селектора зон PS-9116i для выбора 16 линий трансляции после соединения с блоком реле RG-9116.

9. PA3ЪEM NORMAL RELAY

Разъем для подключения блока реле RG-9116 (разъем NORMAL RELAY).

10. PA3ЪEM EM RELAY

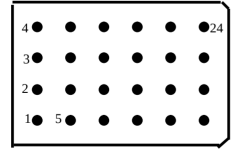
Разъем для подключения блока реле RG-9116 (разъем EM RELAY).

11. РАЗЪЕМ ЕМ SWITCH

Разъем для подключения аварийного переключателя ES-9116 (клеммы EM SWITCH).

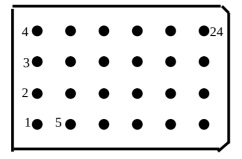
Рекомендации по сборке рэка

- 1. Перед сборкой системы отключите питание.
- 2. Подсоедините клеммы TIMER SW к клеммам REMOTE таймера PW-9242V.
- 3. Подсоедините клеммы POWER SW к клеммам REMOTE SW блока питания PD-9359.
- 4. Подсоедините разъемы RM 1, RM 2, SPEAKER SELECTOR к удаленным селекторам зон 1, 2 и селектору зон PS-9116i.
- 5. Подсоедините разъемы EM RELAY и NORMAL RELAY к разъемам EM RELAY и NORMAL RELAY блока реле RG-9116.
- 6. Подсоедините разъем EM SWITCH к клеммам EM SWITCH аварийного переключателя ES-9116 согласно Рис.
- 1.
- 7. Подсоедините разъем EMG/PANEL к разъему MATRIX аварийной панели EP-9216.



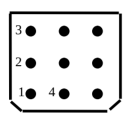
N_{2}	СИГНАЛ
1-16	1-16
17	COM
18	FIRE SUM
19	EM SUM
20-24	

Рис. 1. Нумерация выводов и сигналы разъема EM SWITCH



№	СИГНАЛ
1-16	1-16
17	ALL
18	COM
19	BG
20	RM
21	TIMER
22-24	

Рис. 2. Нумерация выводов и сигналы разъемов RM 1, RM 2, SPEAKER SELECTOR.



№	СИГНАЛ
1	COM
2	+24 V
3	+24 V
4	EM SUM
5	TIMER SUM
6	RM 1 SUM
7	RM 2 SUM
8	FIRE SUM
9	

РИС. 3. НУМЕРАЦИЯ ВЫВОДОВ И СИГНАЛЫ РАЗЪЕМА MATRIX.

Работа

- 1. Включите питание системы.
- 2. RG-9116 и EP-9216 управляются сигналами с селекторов зон, таймера, датчиков огня.

^{*} Система управляется по приоритетам.

ПРИОРИТЕТ	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ
1	FIRE SENSOR
2	EM SWITCH
3	TIMER
4	RM 1
5	RM 2
6	SPEAKER SELECTOR

Технические характеристики

• ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Количество каналов управления	6 линий
Режимы работы5	J
Индикатор	режимов

• ОБЩИЕ

Питание+24	В
Размеры	х 44 х 280 мм
Macca4.4	КΓ