Устройство управления Revox Voxnet 218

2228... 2238...

GIRA Управление музыкой

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Электроустановочные изделия

Industriegebiet Mermbach Dahlienstraße 42477 Radevormwald

PO Box 12 20 42461 Radevormwald

Германия

Тел +49(0)2195 602-0 Факс +49(0)2195 602-191

www.gira.de info@gira.de

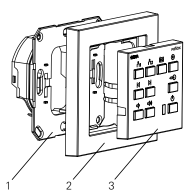


Рис. 1

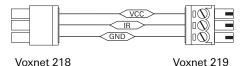


Рис. 2

Устройство управления **Revox Voxnet 218**

Указания по безопасности



Работы по подключению и монтажу электрооборудования разрешается производить только квалифицированным специалистам-электрикам.

При несоблюдении инструкции могут произойти повреждения устройства, возгорание или иные опасные ситуации. Данная инструкция является составной частью продукта и должна оставаться у конечного клиента.

Конструкция устройства (рис. 1)

- 1 Опорное кольцо
- 2 Рамка

0863855 / 19.02.2016

3 Устройство управления Revox Voxnet 218

Функционирование

Использование по назначению

- Управление системой Revox Multiroom/Multiuser Voxnet.
- Установка внутри здания в приборную коробку согласно DIN 49073.

Свойства продукта

- Индивидуальное программирование кнопок с помощью системы Voxnet.
- Приемник инфракрасного излучения для средств дистанционного управления Revox.

Монтаж и электрическое подключение

ő

Устройство управления предназначено только для подключения к системе Revox Voxnet.

Подключение осуществляется при помощи привинчиваемого разъема (3-контактного, см. рис. 2). В качестве соединительного провода Revox рекомендует использовать двужильный экранированный провод (микрофонный кабель), у которого экран работает как заземление.

- 1 Привинтите опорное кольцо (1) к коробке для скрытого или накладного монтажа.
- 2 Подключите соединительный провод к привинчиваемому разъему.
- 3 Настройте DIP-переключатели с обратной стороны устройства управления (см. таблицу 1).
- 4 Установите разъем.
- 5 Установите устройство управления (3) вместе с рамкой (2).

DIP-переключатели

С помощью DIP-переключателей с обратной стороны устройства управления Voxnet 218 выполняется конфигурирование базовых настроек.

Таблица 1: DIL-выключатель

DIL	Функци я	Описание	Заводска я настройк а
1	ИК-глаз Вкл./ выкл.	Внутренний инфракрасный приемник	Вкл.
2	Светоди од	Включение и выключение светодиода	Вкл.
3	Код RC5,		Выкл. [0]
4	страниц ы	адресов RC5 00: код страница 1 10: код страница 2 01: код страница 3 11: код страница 4	Выкл. [0]

Ввод в эксплуатацию

Для ввода устройства управления в эксплуатацию оно должно быть подключено к усилителю Multiroom Voxnet 219. Полезная информация и рекомендации по вводу в эксплуатацию и использованию содержатся в инструкциях Revox. Если у вас есть вопросы, обращайтесь к дилерам Revox или в компанию Revox GmbH, 78048 VS-Villingen (www.revox.de, support@revox.de, тел: +49(0)7721-8704-0).

Технические характеристики

17 мА Потребляемый ток:

Подключение: Привинчиваемый

разъем

 $3 \times 0,15-1 \text{ mm}^2$

макс. 100 м Длина провода:

к усилителю Revox Multiroom Voxnet 219

Сечение провода

 \ge 0,5 MM²

Параллельная работа: параллельно

можно подключать до двух устройств управ-

ления

Диапазон рабочих

от -5 до +45 °C температур:

IP 20 Степень защиты:

Гарантия

Гарантия осуществляется в рамках законодательных положений через организации специализированной торговли.

Передайте или перешлите неисправные устройства без оплаты почтового сбора с описанием неисправности соответствующему продавцу (организация специализированной торговли/электромонтажная фирма/ предприятие по торговле электрооборудованием). Они направляют устройства в сервисный центр Gira Service.

