

System 106
Переговорный
модуль

GIRA

5563 9..

40/16

Общие указания по безопасности



Работы по подключению и монтажу электрооборудования разрешается проводить только квалифицированному специалисту-электрику!

Данная инструкция является составной частью продукта и должна оставаться у конечного клиента.

Необходимые принадлежности

- Модуль кнопок вызова System 106 (арт. № 555 ...).
- Источник питания аудиодомофона (арт. № 1287 00).
- Модуль кнопок вызова System 106, 1–4-местн. (арт. № 5531 9.., 5532 9.., 5533 9.., 5534 9..).
- Квартирная станция Gira.
- Корпус накладного монтажа System 106, 1–5-местн. (арт. № 5501 ..., 5502 ..., 5503 ..., 5504 ..., 5505 ...).

Принадлежности

- Модуль кнопок System 106, 1–4-местн. (при расширении начиная с 4-местного модуля кнопок).
- Источник питания для домофонной системы, 24 В пост. тока, 300 мА (арт. № 1296 00) для дополнительного электропитания (ZV).

Описание принципа действия

Переговорный модуль является центральным модулем в домофонной системе Gira System 106. Данный модуль выполняет переговорную функцию, а также подает питание на все подключенные к нему модули. Кроме того, переговорный модуль включает или выключает фоновую подсветку подсоединенных модулей кнопок вызова в зависимости от освещенности окружения.

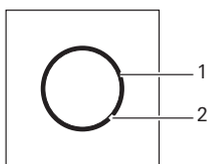
Комплект поставки

- 1 переговорный модуль System 106
- 1 инструкция по эксплуатации

Проверить содержимое упаковки на комплектность и целостность. В случае рекламаций см. раздел «Гарантия».

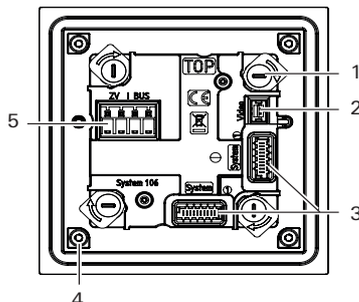
Описание оборудования

Вид спереди



- 1 Отверстие микрофона и громкоговорителя
- 2 Светодиод состояния

Вид сзади



- 1 Поворотная задвижка (4 шт.)
- 2 Гнездо: видеокабель
- 3 Гнездо (2 шт.): системный кабель
- 4 Крепление (4 шт.): лицевая панель модуля
- 5 Штыревая клемма: основной источник питания (BUS) и дополнительное питание (ZV)

Монтаж модуля



Монтаж модуля

Следующие рабочие операции см. в инструкции по монтажу корпуса накладного монтажа System 106, 1–5-местн.:

- зафиксировать модуль на функциональном носителе;
- подключить соединительный кабель;
- настроить нагрузочные резисторы.



Нагрузочный резистор

Начиная с 2-местного корпуса накладного монтажа всегда прилагаются два нагрузочных резистора.

Нагрузочные резисторы всегда подключаются к первому и последнему модулям на системном кабеле.



Монтажное положение штыревой клеммы

Следите за правильным монтажным положением (смещенным) штыревой клеммы.

Ввод модуля в эксплуатацию

Переговорный модуль может быть введен в эксплуатацию только вместе с модулем кнопок вызова через источник питания (см. инструкцию по монтажу и эксплуатации источника питания). Все прочие устройства (модули System 106, квартирные станции, источник питания и пр.) должны быть установлены заранее в целях обеспечения успешного ввода в эксплуатацию.

Конфигурация модуля

Регулировка громкости

Регулировка громкости осуществляется посредством модуля кнопок вызова (см. инструкцию по эксплуатации модуля кнопок вызова).

Включение и выключение звукового сигнала нажатия кнопок вызова

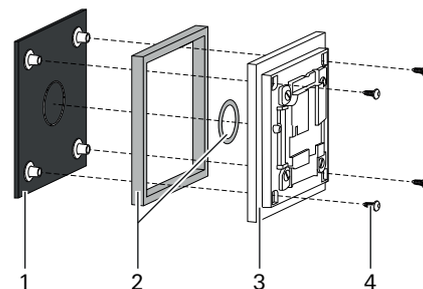
Включение и выключение звукового сигнала нажатия кнопок вызова осуществляется посредством модуля кнопок вызова (см. инструкцию по эксплуатации модуля кнопок вызова). В активированном режиме программирования по-прежнему выдаются все сигналы подтверждения.

Светодиод состояния

Светодиод	Значение
Мигает оранжевым цветом	Режим программирования активен
Продолжит. время горит красным цветом	Исчезновение ZV, короткое замыкание или пониженное напряжение системной шины или напряжение ZV > 30 В
Короткое время мигает зеленым цветом	Квитирование нажатия кнопок

Замена лицевой панели модуля

1. Открыть корпус и снять функциональный носитель.
2. Разблокировать переговорный модуль и снять его с функционального носителя.
3. Ослабить крепежные винты и снять переднюю часть модуля, вкл. уплотнители.



- 1 Лицевая панель модуля
 - 2 Уплотнения
 - 3 Переговорный модуль System 106
 - 4 Крепежные винты (4 шт.)
4. Установить новую лицевую панель модуля с новыми уплотнителями и осуществить монтаж, выполнив вышеописанные действия в обратном порядке.

Технические характеристики

Напряжение питания:	через источник питания или через ZV (24 В пост. тока, 300 мА)
Потребл. мощность	
Голосовая связь:	ок. 1,0 Вт
Режим ожидания:	200 мВт
Подключения:	2 двухпроводн. шины 2 ZV 2 системных каб. 1 видеокаб.
Температура окружающей среды:	от -25 °С до +70 °С
Степень защиты:	IP54
Габариты (Ш x В):	106,5 x 106,5 мм

Гарантия

Гарантия осуществляется в рамках законодательных положений по специализированной торговле. Передайте или перешлите неисправные устройства без оплаты почтового сбора с описанием неисправности соответствующему продавцу (организации специализированной торговли / электромонтажной фирме / предприятию по торговле электрооборудованием). Они направят устройства в сервисный центр Gira Service.

Gira

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Электроустановочные изделия
P.O. Box 1220
42461 Radevormwald
Тел. +49 2195 602 - 0
Факс +49 2195 602 - 191
info@gira.de
www.gira.de/com/ru