

Кнопочный интерфейс дверной коммуникации 2-кратный

1210 00

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-Systeme
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Deutschland
Tel +49 (0) 21 95 / 602 - 0
Fax +49 (0) 21 95 / 602 - 191
www.gira.de
info@gira.de

18/11

GIRA

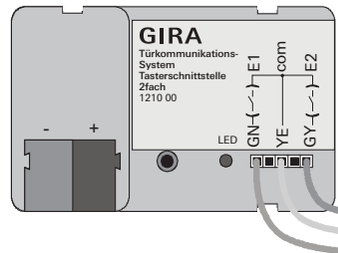
Описание оборудования

Кнопочный интерфейс дверной коммуникации 2-кратный служит для преобразования беспотенциального сигнала кнопки для шины дверной коммуникации Gira.

Кнопочный интерфейс имеет два независимых друг от друга входа для подключения беспотенциальных кнопок. На входы может быть назначен или какой-либо привод (для инициирования переключения) или квартирная станция.

При назначении квартирной станции на кнопочный интерфейс входы действуют по-разному:

- **Вход 1** активирует **вызов этажа**. Данный вход необходим, к примеру, когда для подключения квартирной станции и кнопки вызова этажа в распоряжении имеется только двухжильный провод (например, при дооснащении имеющегося переговорного устройства).
- **Вход 2** активирует **вызов от двери**. Данный вход необходим, например, когда требуется активировать автоматику открывателя двери квартирной переговорной станции посредством механической кнопки.



Монтаж



Внимание

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

Кнопочный интерфейс дверной коммуникации следует устанавливать в коробку выключателя (рекомендуется глубокая коробка) позади традиционной кнопки.

Подключения

- / + (шина)

Привод, монтируемый скрытым способом, подключается к двухпроводной шине через клеммы "- / +".

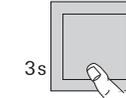
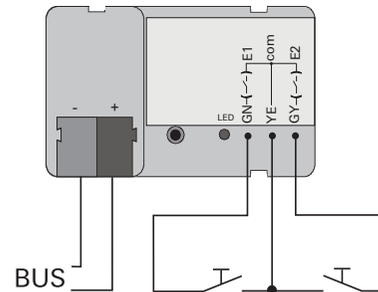


ШИНА без полярности

При подключении к клеммам "- / +" не нужно следить за правильной полярностью, поскольку двухпроводная шина системы дверной коммуникации Gira не имеет полярности.

Подключение кнопки

Подключение кнопки осуществляется через трехжильный соединительный провод длиной около 20 см. Его длину можно увеличить до макс. 5 м.



Назначить кнопочный интерфейс для дверной коммуникации

1. Запустите на **устройстве управления режим программирования**, для чего нажмите и удерживайте в течение 3 сек. кнопку "Systemprog.", пока рядом с кнопкой не начнет мигать светодиод.
2. Нажмите и удерживайте в течение 3 сек. подключенную к **кнопочному интерфейсу** кнопку, которую Вы хотите назначить квартирной станции.
 - ✓ Светодиод кнопочного интерфейса сначала светится красным, а после 3 сек. ненадолго – зеленым. Если после 3 сек. кнопка будет отпущена, светодиод в качестве подтверждения на 1 сек. загорится зеленым светом.



Отпустите кнопку спустя 3 сек.

Если удержание кнопки не будет прекращено после первой смены цвета с красного на зеленый, через еще 3 сек. вход будет переведен в состояние, в котором он был при поставке.



3. Нажмите и удерживайте кнопку на **квартирной станции** в течение 3 сек. , пока не услышите короткий сигнал подтверждения.
- ✓ Длинный сигнал подтверждения сигнализирует об успешном назначении.
4. Для выхода из режима программирования нажмите на **устройстве управления** кнопку "Systemprog."



Кнопка вызова этажа на кнопочном интерфейсе

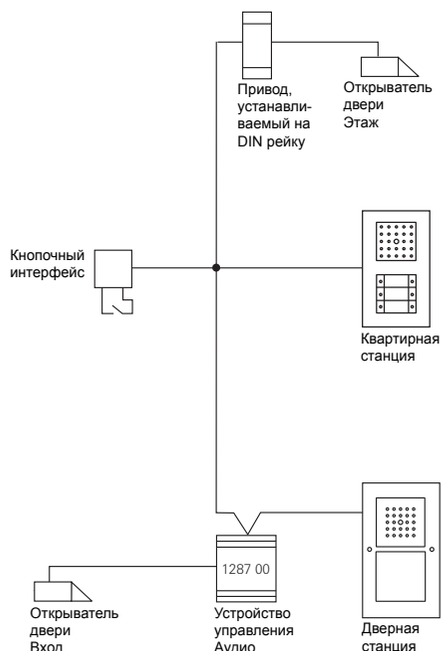
При использовании подключенной к кнопочному интерфейсу кнопки в качестве кнопки вызова этажа (вход 1) функция "Назначение квартирной станции с помощью кнопки вызова этажа" не может быть использована. Это возможно только при помощи кнопки, подключенной к электротехнической клемме.

Указания по автоматике открывателя двери

При помощи кнопки на входе 2 может быть включена активированная в квартирной станции автоматика открывателя двери.

Для этого выполните следующие указания:

- вызов от двери, активированный кнопочным интерфейсом, прерывает ведущийся разговор у двери.
- на квартирной станции о вызове от двери сигнализирует мигание светодиода . Голосовая связь не может быть установлена.
- функция открывания двери может быть реализована только в сочетании с приводом, устанавливаемым на DIN рейку (см. рис. ниже).



Назначить кнопочный интерфейс для привода, устанавливаемого на DIN рейку

Режимы работы привода, устанавливаемого на DIN рейку

При помощи кнопочного интерфейса могут использоваться только режимы "Переключить", "Таймер/мин.", "Таймер/сек." и "Импульсный".



1. Запустите на **устройстве управления** режим программирования, для чего нажмите и удерживайте в течение 3 сек. кнопку "Systemprogr.", пока рядом с кнопкой не начнет мигать светодиод.

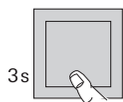
✓ На **приводе** мигает светодиод, соответствующий последнему выбранному режиму работы.



2. Несколько раз нажмите на **приводе** кнопку "Funktion", пока не начнет мигать светодиод требуемой функции.



3. Нажмите и удерживайте на **приводе** в течение 3 сек. кнопку "Progr.", пока рядом с кнопкой не начнет мигать светодиод.



4. Нажмите и удерживайте в течение 3 сек. подключенную к **кнопочному интерфейсу** кнопку, которую Вы хотите назначить приводе.
- ✓ Светодиод кнопочного интерфейса сначала светится красным, а после 3 сек. ненадолго – зеленым. Если после 3 сек. кнопка будет отпущена, светодиод в качестве подтверждения на 1 сек. загорится зеленым светом.



5. Для выхода из режима программирования нажмите на **устройстве управления** кнопку "Systemprogr."

Автоматическое назначение

У привода, устанавливаемого на DIN рейку, и кнопочного интерфейса в состоянии при поставке входы кнопочного интерфейса автоматически назначены приводе. При программировании привода или кнопочного интерфейса на какое-либо другое устройство данное назначение теряется.

Назначить кнопочный интерфейс для привода скрытого монтажа



1. Запустите на **устройстве управления** режим программирования, для чего нажмите и удерживайте в течение 3 сек. кнопку "Systemprogr.", пока рядом с кнопкой не начнет мигать светодиод.

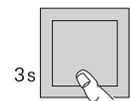
✓ На **приводе, монтируемом скрытым способом**, мигает зеленый светодиод, указывая на активный режим.



2. Несколько раз нажмите на **приводе, монтируемом скрытым способом**, кнопку "Fkt./Prog.", пока зеленый светодиод не начнет мигать с частотой, соответствующей требуемому режиму работы.



3. Нажмите и удерживайте на **приводе, монтируемом скрытым способом**, в течение 3 сек. кнопку "Fkt./Prog.", пока не начнет мигать красный светодиод.



4. Нажмите и удерживайте в течение 3 сек. подключенную к **кнопочному интерфейсу** кнопку, которую Вы хотите назначить приводе.

✓ Светодиод кнопочного интерфейса сначала светится красным, а после 3 сек. ненадолго – зеленым. Если после 3 сек. кнопка будет отпущена, светодиод в качестве подтверждения на 1 сек. загорится зеленым светом.



5. Для выхода из режима программирования нажмите на **устройстве управления** кнопку "Systemprogr."

Автоматическое назначение

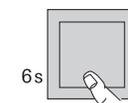
У привода, монтируемого скрытым способом, и кнопочного интерфейса в состоянии при поставке входы кнопочного интерфейса автоматически назначены приводе. При программировании привода или кнопочного интерфейса на какое-либо другое устройство данное назначение теряется.

Восстановление состояния при поставке

В состоянии при поставке входы кнопочного интерфейса назначены незапрограммированному приводе (при наличии такового). Как только был назначен какой-либо вход, например, квартирной станции, автоматическое назначение для этого входа становится недействительным. Чтобы вернуть вход кнопочного интерфейса в состояние при поставке, выполните следующие действия:



1. Запустите на **устройстве управления** режим программирования, для чего нажмите и удерживайте в течение 3 сек. кнопку "Systemprogr.", пока рядом с кнопкой не начнет мигать светодиод.



2. Нажмите и удерживайте на **кнопочном интерфейсе** кнопку, подключенную к соответствующему входу, в течение 6 сек.

✓ Светодиод кнопочного интерфейса светится красным цветом. Спустя 3 сек. светодиод коротко мигнет зеленым цветом. Удерживайте клавишу нажатой в течение еще 3 сек., пока светодиод снова не загорится на 1 сек. зеленым цветом.



3. Для выхода из режима программирования нажмите на **устройстве управления** кнопку "Systemprogr."

Технические характеристики

Источник электропитания:	26 В DC ± 2 В (напряжение шины)
Размеры:	Д x Ш x В 43 x 28 x 15 мм

Диапазон температур:	от -5 °C до + 50 °C
----------------------	---------------------

Гарантия

Гарантия осуществляется в рамках законодательных положений через предприятия специализированной торговли.

Передайте или перешлите неисправные устройства без оплаты почтового сбора с описанием неисправности соответствующему продавцу (предприятие специализированной торговли/электромонтажная фирма/предприятие по торговле электрооборудованием).

Они направляют устройства в Gira Service Center.