

Gira G1 с БЛВС

Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
Черное стекло	2066 05	1	36	4010337125303
Белое стекло	2066 12	1	36	4010337125297

Характеристики

- Управление производится с помощью реагирующего на жесты многофункционального сенсорного дисплея.
- Подключение и связь осуществляются в зависимости от варианта исполнения с помощью ЛВС или БЛВС.
- Интегрированный громкоговоритель.
- Интегрированный микрофон с компенсацией эха.
- Моноблок с интегрированным блоком питания и разъемом RJ45.
- Быстрый ввод в эксплуатацию с помощью Gira Project Assistant (GPA) благодаря оптимизированным профилям использования для управления помещением или зданием.

Возможности применения и комбинации

- Gira G1 как многофункциональное устройство управления помещением предоставляет следующие функции или их комбинации:-
Квартирная станция в качестве SIP-клиента- Квартирная станция для IP-шлюза домофонной системы- Интеграция веб-служб-
Клиент для следующих систем / серверов - Gira HomeServer - Gira X1- Gira One

Свойства в качестве квартирной видеостанции

- Переключение камеры: целенаправленный выбор подключенных цветных камер.
- Активация открывателя двери.
- Включение и выключение сигнала вызова.
- Сигнал вызова можно выбрать из 10 мелодий.
- Прием вызова.
- Настройка громкости сигнала вызова и воспроизведения.
- Внутренние вызовы.
- Возможность инициирования вызова с этажа через вход дополнительных устройств.
- Вызов с этажа с помощью сенсорного выключателя для KNX.

Характеристики в качестве квартирной станции с SIP-клиентом

- Функция клиента для сторонних SIP-систем, например Comelit, TCS, SCHÜCO DCS Touch, 2N.

- Поддержка вызовов SIP Direct Calls и вызовов через абонентский центр.
- 64 внутренних вызова, например, консьержа.
- Поддержка Early Media для передачи видеоизображения.

Интеграция служб Интернета.

- Метеопортал Gira: Показ прогноза погоды для макс. 5 населенных пунктов (требуется соединение с Интернетом).

Характеристики в качестве клиента Gira HomeServer

- В зависимости от конфигурации Gira G1 может использоваться в качестве клиента в системах с сервером Gira HomeServer начиная с версии HomeServer Experte 4.13.
- Gira G1 представляет собой дизайн интерфейса Gira HomeServer. При этом поддерживаются практически все функции, входящие в стандартную комплектацию Gira HomeServer, в том числе диаграммы, камеры, архивы камер, уведомления, отображение значений и прогноз погоды. Также поддерживается свободная визуализация.
- Доступны как светлая, так и темная темы дизайна, между которыми можно переключаться.
- Доступна упрощенная параметризация через GPA, если G1 используется исключительно как устройство управления помещением.
- Кроме того, G1 может использоваться параллельно как квартирная станция. Эта функция может быть реализована для 2-проводной домофонной системы Gira через IP-шлюз или же в качестве SIP-клиента.

Характеристики в качестве клиента Gira X1

- В зависимости от конфигурации Gira G1 может использоваться в качестве клиента в системах с Gira X1.
- После активации Gira G1 представляет собой дизайн интерфейса Gira X1. Есть поддержка максимум 500 функций Gira X1.
- Дополнительно к функциям X1 для управления зданием, в Gira G1 в качестве клиента Gira X1 доступны следующие функции:- Функция прямого вызова- Домофонная система Gira- Онлайн-метеослужба

Характеристики в качестве клиента Gira One Server

- В зависимости от конфигурации Gira G1 может использоваться в качестве клиента в системах с сервером Gira One.
- После активации Gira G1 отображает интерфейс мобильного приложения Gira Smart Home. При этом возможна визуализация до 250 потребителей Gira One.
- В одном проекте Gira One может быть максимум 50 устройств Gira G1.
- Дополнительно к потребителям управления зданием в Gira G1 в качестве клиента сервера Gira One доступны следующие функции:- Функция прямого вызова- Домофонная система Gira- Онлайн-метеослужба

;

Технические характеристики

Источник питания:	PoE
Класс мощности PoE 0:	DC 48 В PoE
Стандарт PoE:	IEEE 802.3af
Сетевая установка:	Спецификация Ethernet: Cat.5e, Cat.6, Cat.6a, Cat.7
Потребляемая мощность	
- Максимум:	8 Вт
- Стандартная:	4 Вт
Разъемы	
- Сетевое подключение:	RJ45
- Вход дополнительных устройств для кнопочного выключателя вызова на этаже:	Штыревая клемма, набор проводов 5-жильный
Дисплей	
- Диагональ:	17,78 см (= 7")
- Количество цветов:	16,7 М
- Разрешение:	800 x 1280 пикселей, 216 ppi
- Яркость:	340 кд/м ²
- Соотношение контрастности:	1:1000

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

- Угол обзора:	>85° со всех сторон
Температура окружающего воздуха:	от +5°C до +40°C
Датчик приближения	
- Дальность действия:	макс. 40 см
- Зона обзора:	30° по горизонтали, 10° по вертикали
- Степень защиты:	IP3XD
Габариты	
- монтажная высота:	Ш 114 x В 181 x Г 15 мм
Глубина установки:	18 мм
Соединительный провод:	
Разъемы	
- Источник питания:	
Источник питания:	
Датчик приближения:	

Указания

- Подходит только для использования внутри здания.
 -
 -
 - При планировании системы учитывайте техническую информацию по планированию сети в документации по оборудованию.
 - Возможность обновления с помощью Gira Project Assistant (GPA).
 -
 -
-