


Gira S1



| Спецификация | Арт. № | Упаковочная единица | Система цен | EAN |
|--|---------|---------------------|-------------|---------------|
|  REG-типа | 2089 00 | 1 | 05 | 4010337035374 |

Характеристики

- Безопасный дистанционный доступ через мобильное приложение Gira Smart Home, мобильное приложение HomeServer iOS для iOS и Android, а также мобильное приложение Система безопасности для iOS и Android.
- Безопасный дистанционный доступ к веб-визуализациям.
- Безопасное дистанционное техобслуживание и дистанционное программирование Gira HomeServer, Gira G1, Gira X1, Gira L1, IP-интерфейса передачи данных домофонной системы, системы безопасности Gira Alarm Connect и IP-маршрутизатора Gira KNX.
- Безопасное дистанционное программирование с помощью эксперта Gira HomeServer.
- Безопасное дистанционное программирование с помощью Gira Projekt Assistent (GPA).
- Безопасное дистанционное техобслуживание и дистанционное программирование проектов KNX посредством ETS4 или ETS5. Программирование и диагностика поддерживаются посредством группового и шинного монитора.
- Безопасный дистанционный доступ к страницам HTML в сети умного дома (например, камера, NAS, маршрутизатор, коммутатор).
- Безопасная передача данных с помощью шифрования SSL/TLS.
- Портальный сервер находится в Германии и подлежит закону о защите данных Германии.
- Независимость от интернет-провайдера и используемых маршрутизаторов. Безопасный дистанционный доступ также для подключений IPv6 Dual Stack Lite (например, для Unitymedia), LTE или UMTS.
- Управление доступом безопасных соединений через коммуникационные объекты KNX, приложения Gira X1 и Gira HomeServer, а также QuadClient.
- Сигнализация состояния безопасных соединений через коммуникационные объекты, приложения Gira X1 и Gira HomeServer, а также QuadClient.
- Передача сообщений по электронной почте. К электронному письму можно опционально прикрепить вложение.
- Передача сообщений по SMS или голосовой звонок через платную службу sms77 или MessageBird.
- Триггеры для сообщений могут конфигурироваться индивидуально (фильтры, условия, гистерезис).
- Поддерживаются до 50 сообщений.
- Оптимизированная IP-связь KNX для мобильных и очень медленных соединений.
- Поддержка ускоренной передачи данных с устройств ETS на устройства KNXnet/IP через прямое IP-соединение KNX.
- Два гнезда RJ45 с функцией переключения поддерживают простое шлейфование соединительного кабеля.
- Быстрый и удобный ввод Gira S1 в эксплуатацию через портал устройств Gira.
- 2 Гб объем данных в месяц.
- Неограниченное время использования и 5 лет серверного режима работы.
- Функциональные расширения или актуализации с помощью обновлений фирменного ПО и программного обеспечения.
- Обновление микропрограммного обеспечения выполняется через Gira Projekt Assistent (GPA).
- Программное обеспечение подготовлено для KNX Secure. Требуется обновление микропрограммного обеспечения в будущем.

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Среда KNX: | TP1-256 |
| Номинальное напряжение: | DC 24 - 30 В |
| Потребляемая мощность: | 2 Вт |
| IP-связь: | Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Мбит/с) |
| Разъемы | |
| - IP: | 2 гнезда RJ45 |
| - KNX: | Соединительная и ответвительная клемма |
| Температура окружающего воздуха: | от 0°C до +45°C |
| KNX: | TP1, S-Mode (ETS) |
| Карта microSD: | для будущих приложений |

Указания

- Питание от внешнего источника DC 24 В.
- Карта microSD не входит в комплект поставки.

Габариты

модульн. ед. (ME): 2
