


Gira L1



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG-типа	2070 00	1	05	4010337016717

Характеристики

- Логические функции:
Многообразие функций благодаря библиотеке модулей с 36 логическими модулями (например, основные математические функции, управление рольставнями и жалюзи в зависимости от положения солнца, регулирование температуры, управление перегородкой, освещение лестничной клетки, генератор случайных чисел).
- Конфигурируемые логические модули (например, произвольно выбираемое число входов).
- Простое параметрирование таймеров и сцен:
до 20 таймеров с 10 вариантами переключений каждый.
до 20 наборов сцен с 64 сценами в каждом.
- До 480 используемых в одном проекте точек
(точки данных группового адреса 300 KNX, 180 свободных точек данных устройства).
- Внутренняя связь для, напр., обмена значениями между дополнительным L1 и X1 по Ethernet.
- Оптимизированный ввод в эксплуатацию:
Возможны быстрые изменение или актуализация проекта, не прерывая работу и без перезапуска устройства.
- Два гнезда RJ45 с функцией переключения поддерживают простое шлейфование соединительного кабеля.
- Высокая безопасность:
Закодированная передача данных по TLS между GPA и Gira L1 предотвращает возможность просмотра информации третьим лицом.
Доступ постороннего лица к Gira L1 защищен с помощью пароля устройства.
- Сохранение проекта: Сохранение копии проекта на Gira L1.
- Ввод в эксплуатацию:

Физический адрес и приложение параметрируются с помощью программного обеспечения ввода в эксплуатацию KNX от версии ETS 4.1.8.

Дальнейшее проектирование осуществляется с помощью Gira Projekt Assistant (GPA). Gira Projekt Assistant имеется в распоряжении бесплатно в разделе скачивания Gira.

- Функциональные расширения или актуализации с помощью обновлений фирменного ПО и программного обеспечения.
- 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

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

IP-связь:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Мбит/с)
Поддерживаемые протоколы:	DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP
Разъемы	
- IP:	2 гнезда RJ45
- KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
Температура окружающего воздуха:	от 0°C до +45°C

Указания

- Питание от внешнего источника DC 24 В.

Габариты

модульн. ед. (ME): 2
