GIRA Техпаспорт

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Оставляем за собой все права

www.gira.com

Gira L1

Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен		EAN
REG	2070 00	1	25	40103370	16717

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 количество входов).
- Простое параметрирование таймеров и сцен:до 20 таймеров с 10 вариантами переключений каждыйдо 20 наборов сцен с 64 вариантами каждый.
- 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 без перерыва в работе и перезапуска устройства.
- Два гнезда RJ45 с функцией коммутатора 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 посредством ETS (программы ввода KNX в эксплуатацию) с версии 4.1.8.Дальнейшее проектирование осуществляется с помощью Gira Project Assistant (GPA). Gira Project Assistant можно загрузить бесплатно в разделе загрузок 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: **TP256**

DC 24 - 30 B Номинальное напряжение:

Потребляемая мощность: 2 B_T

Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Мбит/с) IP-связь:

DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP Поддерживаемые протоколы:

Разъемы

2 гнезда RJ45 - IP·

- KNX: Соединительная и ответвительная клемма

GIRA Техпаспорт

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Оставляем за собой все права

www.gira.com

Температура окружающего воздуха:	от 0°C до +45°C
Указания - Электропитание от внешнего источника DC	C 24 B.
Габариты Модульные единицы (МЕ):	2