


Gira Eco для KNX



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	2045 00	1	02	4010337128069

Характеристики

- Интеграция пяти точек зарядки на каждое устройство в системе KNX (проектирование полностью через ETS).
- Приоритизация одной точки зарядки.
- Динамическое управление нагрузкой (DLM).
- Статическое управление нагрузкой (SLM).
- Смешанный режим для поддержки разных производителей.
- Поддержка внешних счетчиков электроэнергии (ISKRA, PHOENIX CONTACT, прочие) для точек зарядки, которые не имеют внутреннего счетчика.
- Управление через сеть.
- Встроенный адаптер RS485.
- Значения состояния зарядки: состояние точки зарядки (состояние), соединено (состояние), зарядка (состояние), зарядка завершена (состояние), отмена (установка/состояние), старт/стоп (установка/состояние), разблокировка (установка).
- Значения состояния тока зарядки: заданное (состояние/установка), фактическое L1-L3, фактическое (состояние).
- Значения состояния мощности: фактическое L1-L3, фактическое (состояние).
- Значения состояния энергии: фактическое L1-L3, фактическое (состояние).
- Значения состояния расхода энергии: последняя зарядка (состояние), общее (состояние).
- Значения состояния неисправности: неисправность, последняя неисправность.
- Значения состояния: идентификатор коммуникации (EVCCID) (состояние), внутренняя температура точки зарядки (состояние), предупреждение о температуре, метка RFID (состояние), серийный номер, версия микропрограммного обеспечения точки зарядки.
- KNX Secure.
- Возможность расширения через обновления микропрограммного обеспечения.

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	DC 24–30 В
Потребляемая мощность:	2,3 Вт (DC 24 В от внешнего источника питания)
Температура окружающего воздуха:	от 0 °C до +45 °C
Коммуникация KNX:	KNX/TP, S-Mode
Среда KNX:	TP1-256
IP-связь:	Ethernet 10/100 BaseT
Разъемы:	2x RJ45 (встроенный коммутатор), соединительные и ответвительные клеммы для KNX и 24 В

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

Габариты

Модульные единицы (ME): 2 (REG plus)
