catalogue.gira.com

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

www.gira.com

Gira Eco для KNX

GIRA Техпаспорт

Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен		EAN
	2045 00	1	25	40103371	128069

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, общие) 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.

Технические характеристики

DC 24-30 B Номинальное напряжение:

Потребляемая мощность: 2,3 Bт(DC 24 B от внешнего источника питания)

от 0°C до +45°C Температура окружающего воздуха: Коммуникация KNX: KNX/TP, S-Mode

Среда KNX: TP1-256

ІР-связь: Ethernet 10/100 BaseT

Разъемы: 2x RJ45 (встроенный коммутатор), соединительные и ответвительные клеммы для

KNX и 24 В

GIRA Техпаспорт

catalogue.gira.com

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

www.gira.com

- KNX Secure.
- Возможность расширения через обновления микропрограммного обеспечения.

Габариты

Модульные единицы (МЕ):

2