


Gira Eco für KNX



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  | 2045 00 | 1 | 499,00 | 02 | 4010337128069 |

Der Gira Eco ermöglicht die Integration von fünf Ladepunkten in das KNX System.
Kompatible Ladepunkte finden Sie auf der Produktwebseite.

Merkmale

- Integration von fünf Ladepunkten pro Gerät in das KNX System (komplett über die ETS projektierbar).
- Priorisierung eines Ladepunkts.
- Dynamisches Lastmanagement (DLM).
- Statisches Lastmanagement (SLM).
- Mischbetrieb unterschiedlicher Hersteller.
- Unterstützung externer Stromzähler (ISKRA, PHOENIX CONTACT, generisch) bei Ladepunkten, die über keinen internen Stromzähler verfügen.
- Netzdienliche Steuerung.
- Integrierter RS485-Adapter.
- Statuswerte Laden: Ladepunktzustand (Status), Verbunden (Status), Laden (Status), Laden beendet (Status), Unterbrechung (Setzen/Status), Start/Stop (Setzen/Status), Entriegeln (Setzen).
- Statuswerte Ladestrom: Soll (Status/Setzen), Ist L1-L3, Ist (Status).
- Statuswerte Leistung: Ist L1-L3, Ist (Status).
- Statuswerte Energie: Ist L1-L3, Ist (Status).
- Statuswerte Energieverbrauch: Letzte Ladung (Status), gesamt (Status).
- Statuswerte Störung: Störung, Letzte Störung.
- Statuswerte: Kommunikations-ID (EVCCID) (Status), Interne Temperatur Ladepunkt (Status), Temperaturwarnung, RFID-Tag (Status), Seriennummer, Firmwareversion Ladepunkt.

Technische Daten

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Nennspannung: | DC 24 V bis 30 V |
| Leistungsaufnahme: | 2,3 W (DC 24 V externe Versorgung) |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +45 °C |
| KNX Kommunikation: | KNX/TP, S-Mode |

| | |
|-------------------|--|
| KNX Medium: | TP1-256 |
| IP-Kommunikation: | Ethernet 10/100 BaseT |
| Anschlüsse: | 2x RJ45 (integrierter Switch) Anschluss- und Abzweigklemmen für KNX und 24 V |

Hinweise

- KNX Secure.
 - Erweiterbar über Firmware-Updates.
-

Abmessungen

| | |
|-------------------------|---|
| Teilungseinheiten (TE): | 2 |
|-------------------------|---|
