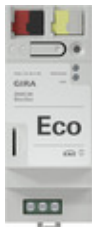



Gira Eco do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	2045 00	1	02	4010337128069

Właściwości

- Integracja pięciu punktów ładowania na urządzenie w systemie KNX (możliwość zaprojektowania w całości za pośrednictwem ETS).
- Priorytetyzacja jednego punktu ładowania.
- Dynamiczne zarządzanie obciążeniem (DLM).
- Statyczne zarządzanie obciążeniem (SLM).
- Tryb mieszany w przypadku różnych producentów.
- Obsługa zewnętrznych liczników energii elektrycznej (ISKRA, PHOENIX CONTACT, uniwersalnych) w przypadku punktów ładowania, które nie posiadają wewnętrznego licznika.
- Sterowanie z uwzględnieniem obciążenia sieci.
- Zintegrowany adapter RS485.
- Wartości statusu ładowania: stan punktu ładowania (status), połączony (status), ładowanie (status), ładowanie zakończone (status), przerwanie (ustawianie/status), Start/Stop (ustawianie/status), odblokowanie (ustawianie).
- Wartości statusu prądu ładowania: Zadane (status/ustawianie), Rzeczywiste L1-L3, Rzeczywiste (status).
- Wartości statusu mocy: Rzeczywiste L1-L3, Zadane (status).
- Wartości statusu energii: Rzeczywiste L1-L3, Zadane (status).
- Wartości statusu zużycia energii: Ostatnie ładowanie (status), Łącznie (status).
- Wartości statusu usterki: Usterka, Ostatnia usterka.
- Wartości statusu: ID komunikacji (EVCCID) (status), Temperatura wewnętrzna punktu ładowania (status), Ostrzeżenie o temperaturze, Znacznik RFID (status), Numer seryjny, Wersja oprogramowania sprzętowego punktu ładowania.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	DC 24 V do 30 V
Pobór mocy:	2,3 W(zasilanie zewnętrzne DC 24 V)
Temperatura otoczenia:	od 0 °C do +45 °C
Komunikacja KNX:	KNX/TP, S-Mode
Medium KNX:	TP1-256
komunikacja IP:	Ethernet 10/100 BaseT
Przylączyca:	2x RJ45 (zintegrowany przełącznik) złączka przyłączeniowa i rozgałęźna do KNX oraz 24 V

Wskazówki

- KNX Secure.
 - Z możliwością rozszerzenia za pomocą aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
-

Wymiary

Jednostki podziałowe (JP): 2
