


Gira Eco for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	2045 00	1	02	4010337128069

Egenskaper

- Integrasjon av fem ladepunkter per apparat i KNX-systemet (fullt prosjekterbar via ETS).
- Prioritering av et ladepunkt.
- Dynamisk laststyring (DLM).
- Statisk laststyring (SLM).
- Hybriddrift fra forskjellige produsenter.
- Støtte for utvendig strømmåler (ISKRA, PHOENIX CONTACT, generisk) ved ladepunkter som ikke har innvendig strømmåler.
- Nettverksvennlig styring.
- Integrert RS485-adapter.
- Statusverdier lading: Ladepunkttilstand (status), tilkoblet (status), lading (status), lading fullført (status), avbrudd (setting/status), start/stopp (setting/status), opplåsing (setting).
- Statusverdi ladestrøm: Nominell (status/setting), faktisk L1-L3, faktisk (status).
- Statusverdi ytelse: Faktisk L1-L3, faktisk (status).
- Statusverdi energi: Faktisk L1-L3, faktisk (status).
- Statusverdier energiforbruk: Siste lading (status), totalt (status).
- Statusverdier, feil: Feil, siste feil.
- Statusverdier: Kommunikasjons-ID (EVCCID) (status), intern temperatur ladepunkt (status), temperaturadvarsel, RFID-brikke (status), serienummer, fastvareversjon ladepunkt.
- KNX Secure.
- Kan utvides via fastvareoppdateringer.

Tekniske data

Nominell spenning:	DC 24 V til 30 V
Inngangseffekt:	2,3 W(DC 24 V ekstern tilførsel)
Omgivelsestemperatur:	0 °C til +45 °C
KNX-kommunikasjon:	KNX/TP, S-Mode
KNX medium:	TP1-256
IP-kommunikasjon:	Ethernet 10/100 BaseT
Tilkoblinger:	2 stk. RJ45 (integrert bryter) tilkoblings- og forgreningsklemmer for KNX og 24 V

Mål

Delingsenheter (DE):

2 (DIN plus)
