


Gira Eco för KNX



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
	2045 00	1	02	4010337128069

Egenskaper

- Integration av fem laddningspunkter per enhet i KNX-systemet (kan konfigureras helt via ETS).
- Prioritering av en laddningspunkt.
- Dynamisk lasthantering (DLM).
- Statisk lasthantering (SLM).
- Blandad drift från olika tillverkare.
- Stöd av externa elmätare (ISKRA, PHOENIX CONTACT, generiska) vid laddningspunkter som inte har någon intern elmätare.
- Nätdriven styrning.
- Integrerad RS485-adapter.
- Statusvärden laddning: Tillstånd för laddningspunkt (status), Ansluten (status), Laddning (status), Avslutad laddning (status), Avbruten (ställ in/status), Start/Stopp (ställ in/status), Lås upp (ställ in).
- Statusvärden laddningsström: Bör (status/ställ in), År L1-L3, År (status).
- Statusvärden effekt: År L1-L3, År (status).
- Statusvärden energi: År L1-L3, År (status).
- Statusvärden energiförbrukning: Senaste laddning (status), totalt (status).
- Statusvärden störning: Störning, Senast störning.
- Statusvärden: Kommunikations-ID (EVCCID) (status), Intern temperatur laddningspunkt (status), Temperaturvarning, RFID-tag (status), Serienummer, Fast programvaruversion laddningspunkt.

Tekniska data

Märkspänning:	DC 24 V till 30 V
Effektförbrukning:	2,3 W(DC 24 V extern försörjning)
Omgivningstemperatur:	0°C till +45°C
KNX-kommunikation:	KNX/TP, S-Mode
KNX medium:	TP1-256
IP-kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT
Anslutningar:	2 st. RJ45 (integrerad switch) anslutningsplint och avgreningsklämma för KNX och 24 V

Hänvisningar

- KNX Secure.
 - Kan utökas via uppdateringar av fast programvara.
-

Yttermått

Modulära enheter (ME): 2
