



SMART CONNECT KNX e-charge II

Artikel	Bestell-Nr.	VE	PS
 SMART CONNECT KNX e-charge II REG, TP1	1-000F-003	1	1

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
Abmessungen:	2 TE (REG plus)

Information

Der SMART CONNECT KNX e-charge II 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 den KNX (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
- KNX Secure
- Erweiterbar über Firmware-Updates

Abbildungen sind ähnlich und können vom Original abweichen.

**ise Individuelle Software
und Elektronik GmbH**
Osterstraße 15
26122 Oldenburg
Deutschland

Tel.: +49 441-680 06-11
Fax: +49 441-680 06-15
E-Mail: vertrieb@ise.de
Web: www.ise.de