


Gira Eco per KNX



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  | 2045 00 | 1 | 515,97 | 25 | 4010337128069 |

Caratteristiche

- Integrazione di cinque punti di ricarica per apparecchio nel sistema KNX (completamente configurabile tramite l'ETS).
- Integrazione di cinque inverter per apparecchio nel sistema KNX (completamente configurabile tramite l'ETS), di cui un inverter in versione ibrida può integrare un sistema di accumulo a batteria.
- Gestione dinamica del carico (DLM).
- Gestione statica del carico (SLM).
- Modalità mista di diversi produttori.
- Commutazione di fase (ricarica monofase o trifase).
- Gestione dei carichi sbilanciati.
- Diverse opzioni di ricarica: Immediata; Eco (ricarica con surplus fotovoltaico).
- Funzione boost (ricarica rapida).
- Priorità di un punto di carica.
- Supporto di contatori elettrici esterni (ISKRA, PHOENIX CONTACT, generici) per i punti di ricarica che non dispongono di un contatore elettrico interno.
- Comando compatibile con la rete.

Punti di ricarica

- Ricarica: Stato del punto di ricarica (stato), Connesso (stato), In carica (stato), Ricarica completata (stato), Interruzione (impostazione/stato), Avvio/Arresto (impostazione/stato), Sblocco (impostazione).
- Corrente di ricarica: Nominale (stato/impostazione), Effettivo L1-L3, Effettivo (stato).
- Valori di stato potenza: Effettivo L1-L3, Effettivo (stato).
- Valori di stato energia: Effettivo L1-L3, Effettivo (stato).
- Valori di stato consumo energetico: Ultima ricarica (stato), Complessivo (stato).
- Valori di stato guasto: Guasto, Ultimo guasto.
- Valori di stato: ID comunicazione (EVCCID) (stato), Temperatura interna punto di ricarica (stato), Avvertenza temperatura, Tag RFID (stato), numero di serie, versione firmware punto di ricarica.

Inverter

- Visualizzare il valore di rendimento (energia, potenza).
- Valori di stato: Stato dell'apparecchio, guasto, ultimo guasto, versione firmware, numero di serie.

Inverter ibrido

- Visualizzare i valori di energia e potenza. (Ricarica/scarica).
 - Stato di carica (SoC - State of Charge).
 - Stato e guasto.
-

Dati tecnici

| | |
|-----------------------|---|
| Tensione nominale: | 24 V DC - 30 V |
| Potenza assorbita: | 2,3 W(alimentazione esterna 24 V DC) |
| Temperatura ambiente: | da 0 °C a +45 °C |
| Comunicazione KNX: | KNX/TP, modalità S |
| Supporto KNX: | TP1-256 |
| Comunicazione IP: | Ethernet 10/100 BaseT |
| Collegamenti: | 2x RJ45 (switch integrato) morsetti di collegamento e di derivazione per KNX e 24 V |

Avvisi

- KNX Secure.
 - Espandibile tramite aggiornamenti del firmware.
-

Dimensioni

| | |
|--------------------------|---|
| Unità di larghezza (TE): | 2 |
|--------------------------|---|
