

Produktneuheit

EVlink Home Peak Controller

Sicher und effizient zuhause laden

Der EVlink Home Peak Controller ist ein System zur Regelung der Stromlast, die kontinuierlich die von der Ladestation an das Fahrzeug gelieferte Energie an die verfügbare Leistung des Hausanschlusses anpasst. Die verfügbare Leistung wird vom Peak Controller durch den Vergleich der Leistungsgrenze des Stromversorgers mit dem Verbrauch im Haus berechnet, der von einem Stromwandler an der Unterseite des Hauptschalters erfasst wird. Die Kommunikation zwischen dem Peak Controller und der EVlink Home-Ladestation erfolgt über die Stromleitung, via PLC, sodass kein zusätzliches Kommunikationskabel erforderlich ist. Der EVlink Home Peak Controller kann nur mit einer EVlink Home Ladestation verbunden werden und ist für die Anwendung im Einfamilienhaus gedacht.



Mehr Infos zu EVlink:
feller.ch/evlink

Liefertermin

01.09.2022

Merkmale

- Einsatz im Einfamilienhaus
- Überwachung des Hausanschlusskastens
- Kommunikation mit EVlink Home erfolgt durch Stromleitung (PLC = Power Line Communication), kein zusätzliches Gerät nötig
- Verfügbare Leistung wird ermittelt:
 - durch Vergleich Leistungsgrenze Stromverbraucher/Eigenverbrauch
 - Status Anzeige durch RGB LED
- Stromwandler werden mitgeliefert
- Schnelle Inbetriebnahme durch DIP-Switch

Vorteile

Für den Fachmann:

- Leicht zu installieren
- Verfügbarkeit beim Grosshandel
- Support durch Feller

Für den Endkunden:

- Bequemes Aufladen zuhause, ohne die Verfügbarkeit des Stroms für das Gebäude zu beeinträchtigen

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	EVlink Home Peak Controller	EVA1HPC3	834 320 919



1

60.EVLINKPEAKC-D.2210

Feller AG | Postfach | 8810 Horgen | 0844 72 73 74 | customercare.feller@feller.ch | www.feller.ch

Feller SA | Chemin de Mongevon 25 | 1023 Crissier | 0844 72 73 74 | customercare.feller@feller.ch | www.feller.ch

The logo for Feller, featuring the word 'Feller' in a stylized, red, cursive script.

by Schneider Electric