

Amp Guard ist ein intelligenter Leistungswächter, der den Ladevorgang mit anderer Last auf demselben Grundstück abstimmt. Die Konfiguration erfolgt über WLAN oder LAN und kann wie im nachstehenden Beispiel auch Solaranlagen koordinieren.

Stromverbrauch ohne Amp Guard

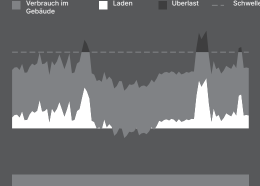
Beispiel: Kunde in Einfamilienhaus mit Solaranlage und 16-A-Elektrizitätsanschluss. Überlast ist am Morgen, in der Mittagszeit und abends zu verzeichnen. Im dunkelgrau dargestellten Bereich löst die Sicherung aus.

Gesamte Lademöglichkeit: ca. 55 kWh/Tag

Stromverbrauch mit Amp Guard

Amp Guard steuert den Ladestrom so, dass er maximiert wird, ohne die Sicherung auszulösen.

Gesamte Lademöglichkeit: ca. 75 kWh/Tag





TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer: E2480087, 101209

Messbereich: 100-400 A

Nätverkskoppling: WLAN, LAN

Netzwerkanschluss: Micro USB (5 V, 2 A)

Installation: DIN-Schiene (6 Module)

Abmessungen: 108 mm × 97 mm × 57 mm

Gewicht: 385 g



*Wenn das Fahrzeug die verfügbare Leistung vollständig nutzen kann.