

# Easee Equalizer Amp

Der Easee Equalizer Amp ist ein Messgerät und ein Zubehör für den Easee Equalizer. Dieses Gerät liefert Daten an den Equalizer, damit er die vorhandene Energie zwischen deinem Gebäude und der Ladeinfrastruktur ausgleichen kann. Vermeide teure Investitionen für intelligente Zähler, indem du ihn per Plug & Play-System in nur wenigen Minuten installierst.



## Lade intelligenter, sicherer und schneller

Der Equalizer kann durch dynamisches Last- und Phasenmanagement die zur Verfügung stehende elektrische Kapazität nutzen. Durch Kombination mit dem Amp messen beide Geräte den Verbrauch des Gebäudes und nutzen die verfügbare Energie, um schneller zu laden. Das verbessert das Ladeerlebnis an größeren Ladestationen wie Einkaufszentren, Büros und Wohnhäusern.

Mit dem Amp und dem Equalizer hast du alles, was nötig ist, um dein E-Fahrzeug mit Energie aus Solarzellen oder einer anderen erneuerbaren Energiequelle aufzuladen.

Dank superschneller Installation mit Plug & Play bist du innerhalb von Minuten einsatzbereit.



## Vorteile des Easee Equalizer Amp



### Dynamischer Lastausgleich ohne intelligenten Zähler

Lade dein E-Fahrzeug schneller auf, wenn der Energieverbrauch des Gebäudes geringer ist und vermeide Überlastungen und Stromunterbrechungen.



### Rationalisierung der Installation von Hunderten von Ladegeräten

Vermeide dank Sicherungsausgleich teure Upgrades der Infrastruktur oder eine Limitierung der Netzkapazität.



### Solarladen ohne intelligenten Zähler

Ermögliche die volle Nutzung der Sonnenkollektoren deines Gebäudes oder anderer erneuerbarer Energiequellen.



### 6x schneller laden

Wenn der Verbrauch niedriger ist, steht den Laderobotern mehr Energie zur Verfügung, so dass du bis zu 6x schneller laden kannst.

easee®

Scanne den QR Code für mehr Informationen:



Easee wird über ein Netz von qualifizierten Partnern und Wiederverkäufern vertrieben und gewartet. Weitere Informationen und deine lokalen Partner findest du unter:

[www.easee.com](http://www.easee.com)