

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.



Warum solltest du den Easee Equalizer Amp wählen?

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.

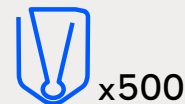


Vorteile des Easee Equalizer Amp



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

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

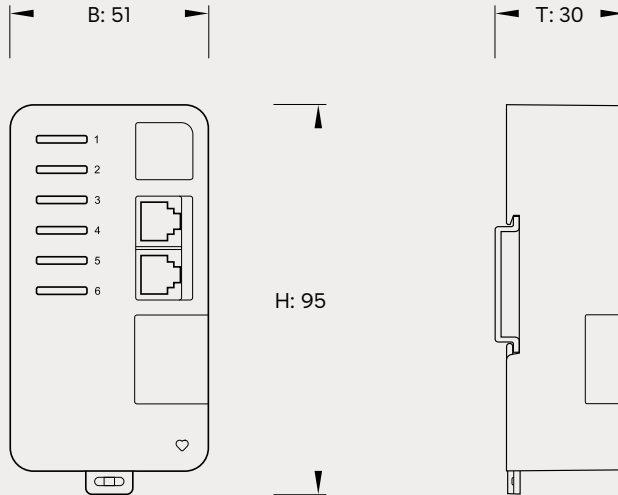


6x schneller laden

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

Spezifikationen

Maße
in mm



Technische Daten

Allgemein

Maße (mm): 95 x 51 x 30 (H x B x T)
Betriebstemperatur: -20 °C bis +50 °C
Gewicht: 105 g
Stromversorgung: 85-264 VAC
Netzform: TT, IT oder TN
Phasen: 1- or 3-phasig

Stromsensoren

Typ: CT-Klemmen
Arbeitsbereich: 0 - 100 A
Leitungsdurchmesser: max. 16 mm
Kabellänge: 1 m

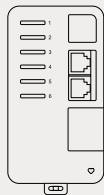
Schutz

Schutzklasse: IP30
Isolationsklasse: II
Überspannungskategorie: II

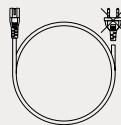
Verbindung

2x RJ12
6x Sensorsteckplätze
1x 12 Pin-Erweiterungsanschluss

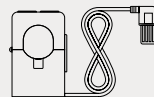
Das Produkt enthält



Equalizer
Amp



Strom-
kabel



Stromsensoren
x3



DIN
Halterung



Erweiterungs-
steckverbinder

Die Informationen in diesem Dokument dienen nur zu Informationszwecken, werden ohne Mängelgewähr bereitgestellt und können ohne Vorankündigung geändert werden. Easee AS einschließlich seiner Tochtergesellschaften übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen und Abbildungen und ist nicht haftbar oder verantwortlich für Ihre Überlegungen, Bewertungen, Entscheidungen oder deren Fehlen oder die sonstige Verwendung der Informationen in diesem Dokument.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in irgendeiner anderen Form, auf keine Weise oder in irgendeiner Form für Ihre eigene Verwendung oder die Verwendung durch Dritte neu veröffentlicht, vervielfältigt, übertragen oder wiederverwendet werden, es sei denn, es wurde etwas anderes mit Easee oder seinen Tochtergesellschaften schriftlich vereinbart. Jede zulässige Nutzung muss immer in Übereinstimmung mit bewährten Praktiken erfolgen und sicherstellen, dass Easee kein Schaden zugefügt oder der Verbraucher irreführt wird.

Easee und Easee-Produkte, Produktnamen, Marken und Slogans, ob eingetragen oder nicht, sind geistiges Eigentum von Easee und dürfen nicht ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Easee verwendet werden. Alle anderen erwähnten Produkte und Dienstleistungen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Die aktuelle Version dieser Veröffentlichung kann unter <http://easee.support> heruntergeladen werden.

April 2023 – Version 1.02
© 2022 by Easee AS. All rights reserved.



Easee AS
Grenseveien 19
4313 Sandnes, Norway
Org.nr: 920 292 046

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