

Easee Equalizer Amp

De Easee Equalizer Amp is een meetapparaat en accessoire voor de Easee Equalizer. Het verstrekt de gegevens die nodig zijn voor de Equalizer om de energie tussen het gebouw en de laadrobot(s) te verdelen. Voorkom onnodige investeringen in dure slimme meters en installeer binnen enkele minuten met ons Plug & Play-systeem.



Waarom kiezen voor de Easee Equalizer Amp?

Laad slimmer, veiliger en sneller

Door middel van dynamische load balancing verdeelt de Easee Equalizer alle beschikbare energie zo efficiënt mogelijk. Zo wordt het laden van elektrische voertuigen aangepast aan de beschikbare capaciteit binnen het gebouw. Of het nu thuis is of op een grote parkeerplaats zoals bij winkelcentra, kantoren en appartementsgebouwen.

Het krachtige duo van de Equalizer en Equalizer Amp biedt alles wat je nodig hebt om bijvoorbeeld je zonnepanelen of andere duurzame energiebronnen te gebruiken om je auto op te laden.

Met onze supersnelle Plug & Play-installatie, ben je binnen enkele minuten operationeel.

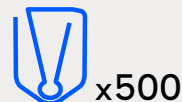


Voordelen van de Easee Equalizer Amp



Dynamische load balancing zonder slimme meter

Laad je elektrische auto sneller op wanneer het energieverbruik in het gebouw laag is en vermijd overbelasting en stroomonderbrekingen.



Vereenvoudig de installatie van honderden laders

Vermijd dure upgrades van infrastructuur of beperkingen van de netcapaciteit met load balancing.



Laden met zonne-energie zonder slimme meter

Maak optimaal gebruik van je zonnepanelen of andere hernieuwbare energiebronnen.

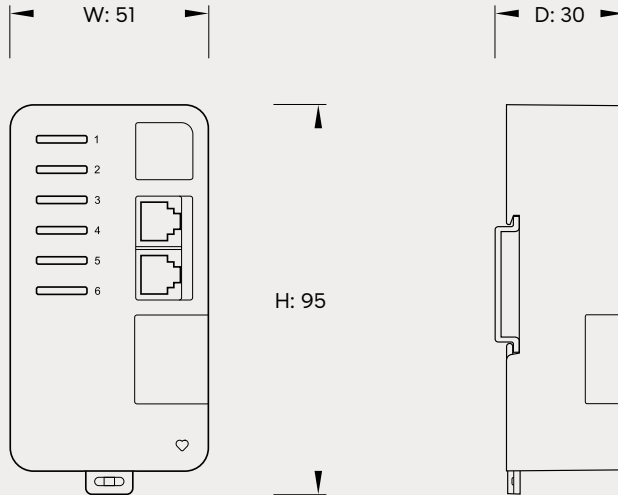


Tot 6x sneller laden

Wordt er minder energie verbruikt in huis of het gebouw? Dan gaat er meer energie naar de Easee laadrobot(s), zodat je tot 6x sneller kan laden.

Specificaties

Afmeting in mm



Technisch

Algemeen

Afmeting (mm): H: 95 x W: 51 x D: 30
Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +50 °C
Gewicht: 105 g
Stroomtoevoer: 85-264 V wisselstroom
Installatie systeem: TT, IT of TN
Aantal fase: 1- of 3-fase

Stroomsensoren

Type: CT klemmen
Werkingsbereik: 0 - 100 A
Geleiderdiameter: max. 16 mm
Kabellengte: 1 m

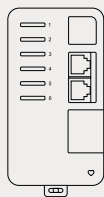
Beveiliging

Beschermingsgraad: IP30
Isolatieklasse: II
Overspanningscategorie: OVC II

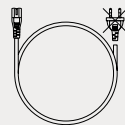
Connectiviteit

2x RJ12
6x sensorslots
1x 12-pin uitbreidingspoort

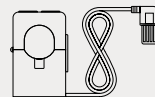
Het product bevat



Equalizer
Amp



Stroomkabel



Stroomsensoren
x 3



DIN
beugel



Uitbreidings-
connector

De informatie in dit document is alleen voor informatieve doeleinden, wordt zo geleverd en kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Easee AS, inclusief haar dochterondernemingen, aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor de juistheid of volledigheid van de informatie en illustraties, en is niet aansprakelijk of verantwoordelijk voor uw overwegingen, beoordelingen, beslissingen of het ontbreken daarvan of ander gebruik van de informatie in dit document.

Geen enkel deel van deze publicatie mag opnieuw worden gepubliceerd, gereproduceerd, overgedragen of hergebruikt in enige andere vorm, op welke wijze of in welke vorm dan ook, voor eigen gebruik of voor gebruik door derden, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen met Easee of haar dochterondernemingen. Elk toegestaan gebruik moet altijd gebeuren in overeenstemming met goede praktijken en ervoor zorgen dat er geen schade kan worden toegebracht aan Easee of door misleiding van de consument.

Easee en producten, productnamen, handelsmerken en slogans van Easee, al dan niet geregistreerd, zijn intellectueel eigendom van Easee en mogen niet zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Easee worden gebruikt. Alle andere genoemde producten en diensten kunnen handelsmerken of dienstmerken zijn van hun respectieve eigenaars.

De laatste versie van deze publicatie kan worden gedownload op <https://easee.com/support/>

April 2023 - Versie 1.02
© 2022 door Easee AS. Alle rechten voorbehouden.



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

Easee wordt gedistribueerd en onderhouden door een netwerk van gekwalificeerde partners en wederverkopers. Vind meer informatie en jouw lokale partner op:

www.easee.com