

# Easee Equalizer Amp

L'Easee Equalizer Amp est un appareil de mesure et un accessoire pour l'Easee Equalizer. Cet appareil fournit les données nécessaires pour que l'Equalizer équilibre l'énergie entre votre bâtiment et le ou les Robots Chargeurs. Évitez les investissements inutiles dans des compteurs intelligents coûteux et faites une installation en quelques minutes avec notre système Plug & Play.



# Pourquoi choisir l'Easee Equalizer Amp ?

**Rechargez de manière plus intelligente, plus sûre et plus rapide**

Grâce à la gestion dynamique de la charge et des phases, l'Equalizer tire parti de la capacité électrique disponible. Combiné à l'Amp, il mesure la consommation du bâtiment et utilise l'énergie disponible pour recharger plus vite, améliorant ainsi l'expérience de recharge sur de grands sites tels que les centres commerciaux, les bureaux et les immeubles d'habitation.

L'Amp et l'Equalizer vous fournissent tout le nécessaire pour utiliser des panneaux solaires, ou toute autre source d'énergie renouvelable, pour recharger votre voiture.

Installation ultra rapide avec Plug & Play : vous êtes opérationnel en quelques minutes.

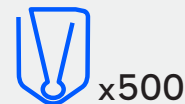


## Avantages de l'Easee Equalizer Amp



### Équilibrage de charge dynamique sans compteur intelligent

Rechargez vos VE plus vite lorsque la consommation d'énergie du bâtiment est plus faible et évitez les surcharges et les coupures de courant.



### Rationalisez l'installation de centaines de chargeurs

Évitez les mises à niveau coûteuses de l'infrastructure ou les limitations de la capacité du réseau grâce à l'équilibrage des fusibles.



### Recharge solaire sans compteur intelligent

Activez la pleine utilisation des panneaux solaires de votre bâtiment ou de toute source d'énergie renouvelable.

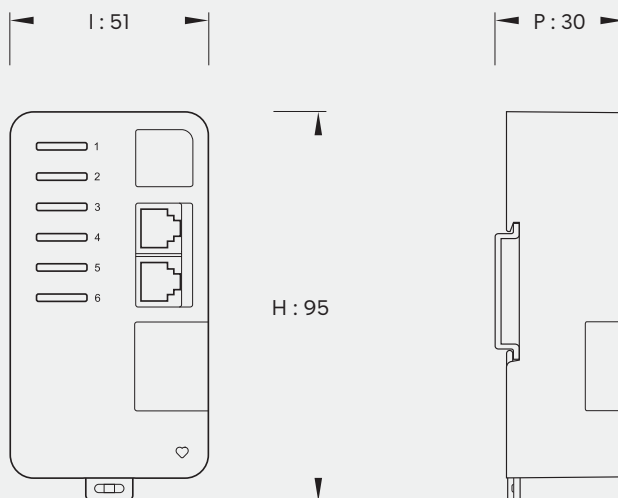


### Recharge 6 fois plus rapide

Lorsque la consommation d'énergie est plus faible, davantage d'énergie est disponible pour le ou les Robots Chargeurs, ce qui vous permet de recharger jusqu'à 6 fois plus rapidement.

# Spécifications

## Dimensions en mm



## Détails techniques

### Généralités

Dimensions (mm) : H : 95 x l : 51 x P : 30  
Température de fonctionnement : -20 °C  
à +50 °C  
Poids : 105 g  
Alimentation : 85-264 VCA  
Système d'installation : TT, IT ou TN  
Phases : monophasé ou triphasé

### Capteurs de courant

Type : pinces CT  
Plage de fonctionnement : 0 – 100 A  
Diamètre du conducteur : max. 16 mm  
Longueur du câble : 1 m

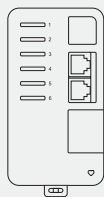
### Protection

Degré de protection : IP30  
Classe d'isolation : II  
Catégorie de surtension : OVC II

### Connectivité

2x RJ12  
6 emplacements de capteur  
1 x port d'extension à 12 broches

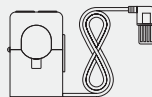
## Le produit contient



Equalizer  
Amp



Câble  
d'alimentation



Capteurs  
de courant x 3



Support  
DIN



Connecteur  
d'extension

Les informations contenues dans ce document sont fournies telles quelles, à titre indicatif uniquement, et peuvent être modifiées sans préavis. Easee ASA, y compris ses filiales, n'accepte aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations et illustrations, et n'est pas responsable de vos considérations, évaluations, décisions ou de l'absence de celles-ci, ou de toute autre utilisation des informations contenues dans ce document.

Aucune partie de cette publication ne peut être republiée, reproduite, transmise ou réutilisée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, pour votre propre usage ou celui d'un tiers, sauf accord écrit avec Easee ou ses filiales. Toute utilisation autorisée doit toujours se faire conformément aux bonnes pratiques et garantir qu'aucun préjudice ne sera causé à Easee et que le consommateur ne sera pas induit en erreur.

Easee et les produits, noms de produits, marques et slogans d'Easee, qu'ils soient déposés ou non, sont la propriété intellectuelle d'Easee et ne peuvent être utilisés sans l'autorisation écrite préalable d'Easee. Tous les autres produits et services mentionnés peuvent être des marques commerciales ou des marques de service de leurs propriétaires respectifs.

La dernière version de cette publication peut être téléchargée à l'adresse <http://easee.support>

Avril 2023 - Version 1.02  
© 2022 par Easee ASA. Tous droits réservés.



Easee ASA  
Vassbotnen 23  
4033 Stavanger, Norvège  
N° d'identification de l'entreprise :  
920 292 046

Easee est distribué et maintenu par un réseau de partenaires et revendeurs qualifiés. Vous trouverez plus d'informations ainsi que votre partenaire local sur :

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