

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.

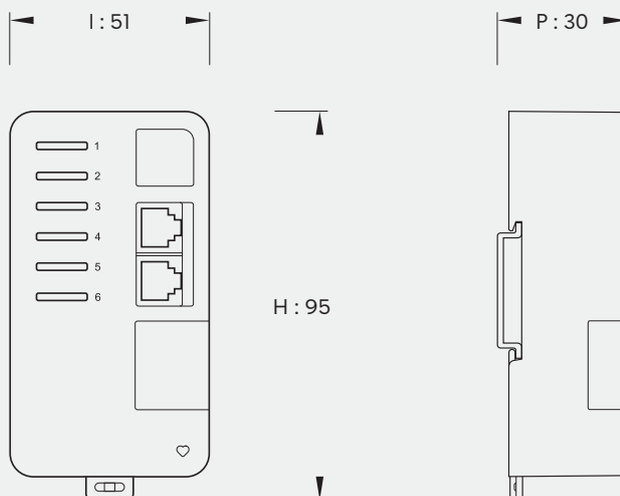


Recharge 6 fois plus rapide

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 : 1,5 m

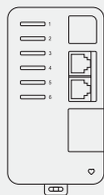
Protection

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

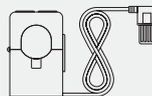
Le produit contient



Equalizer
Amp



Câble
d'alimentation



Capteurs
de courant x 3



Support
DIN



Connecteur
d'extension

CE DOCUMENT CONTIENT DES INFORMATIONS
SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS.

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

Aucune partie de cette publication ne peut être
reproduite ou transmise sous quelque forme ou par
quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y
compris, mais sans s'y limiter, la copie, l'enregistrement,
la récupération de données ou les réseaux informatiques
sans l'autorisation écrite d'Easee AS.

Easee et tous les autres noms de produits et slogans
Easee sont des marques commerciales ou des marques
déposées d'Easee AS. Les produits Easee peuvent être
protégés par un ou plusieurs brevets.

Tous les autres produits et services mentionnés peuvent
être des marques commerciales ou des marques de
service de leurs propriétaires respectifs.

Les illustrations du produit et de l'interface utilisateur sont
des exemples et peuvent différer de l'apparence réelle.

Novembre 2022 – Version 1.01
© 2022 par Easee AS. Tous droits réservés.



Easee AS
Greenseveien 19
4313 Sandnes, 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