



Easee Charge

Easee Charge est une solution évolutive qui permet d'étendre le nombre de sites de recharge dans les unités de logement collectif et les locaux commerciaux.

Intelligent. Évolutif. Rentable.

Caractéristiques

Easee Charge peut recharger à une puissance maximale de 7,4 kW sur un circuit monophasé et de 22 kW sur un circuit triphasé. Le chargeur est continuellement mis à jour avec les dernières fonctionnalités.

- Balance de charge et de phase locales via Easee Link™.
- Prise en charge de la recharge solaire.¹
- Système de mise en file d'attente automatique.
- e-SIM intégrée (cellulaire).

- Verrouillage permanent du câble de type 2.
- Détection de défaut à la terre (RCD) intégrée.
- Lecteur RFID intégré (NFC / ISO 14443 et MIFARE Classic®).
- Mesure d'énergie (+/- 2 %), pour la lecture de la consommation de charge.
- Universel, convient à tous les types de voitures électriques et d'alimentations.
- Contrôle total avec l'application Easee ou une intégration tierce.
- Garantie du fabricant : 3 ans (France).

Sécurité

Protection

Détection intégrée des défauts à la terre.
Contrôle de la température
Protection contre les surcharges
Degré de protection : IP54 (la plaque arrière est IP22 sans le couvercle).
Résistance aux chocs : IK10.
Classe d'isolation : I.
Catégorie de surtension III.
Protection contre le vol.

Conforme aux réglementations suivantes

2014/53/EU (RED).
2011/65/EU (RoHS).
2014/30/EU (EMC).
2014/35/EU (LVD).
Le règlement de 2021 sur les véhicules électriques (points de charge intelligents).
Pour de plus amples informations, veuillez consulter la déclaration de conformité (DoC) sur easee.com/doc

Spécifications techniques

Puissance de recharge

Monophasé : 1,4 kW (6 A) - 7,4 kW (32 A).
TN Triphasé : 4,1 kW (6 A) - 22 kW (32 A).
IT Triphasé : 2,4 kW (6 A) - 12,7 kW (32 A).

Spécifications électriques

Tension : 3 x 230V/400V AC (±10%).
Fréquence du réseau : 50 Hz.
Réseau électrique : TN, IT, TT.
Point de connexion : Prise Type 2.
Ajustement automatique de la vitesse de charge en fonction du courant disponible.¹
Chargement automatique avec la production d'énergie solaire.¹
Balance des phases automatique.¹
Compteur d'énergie intégré.
Nombre illimité de chargeurs par site d'installation.

Connectivité

Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n.
Bluetooth 4.2.
eSIM intégrée (LTE Cat M1).
OCPP 1.6.
Easee Link^{RF} (entre les chargeurs / entre le chargeur et l'Equalizer).
Lecteur RFID/NFC intégré pour le contrôle d'accès.
Application Easee pour le pilotage et la surveillance.

Général

Dimensions (mm): H: 256 x L: 193 x P: 106.
Fixation murale (mm): c/c H: 160 x L: 125.
Température de fonctionnement : -30 °C to +40 °C.
Poids : 1,5 kg.

Intégrations Easee

La plateforme d'intégration Easee est une solution polyvalente qui permet de se connecter sans effort à l'infrastructure de recharge Easee et à sa suite de services. Notre plateforme offre une gamme d'options personnalisées pour les CPO et

les fournisseurs de services, garantissant la flexibilité nécessaire pour répondre à leurs besoins spécifiques.

Lisez la suite developer.easee.com.

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, décline toute 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, sans l'accord écrit d'Easee ou de 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, les noms de produits, les marques et les 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 pourraient 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>

Janvier 2024 - Version 2.01
© 2023 par Easee ASA. Tous droits réservés.



Easee ASA
Vassbotnen 23
4033 Stavanger, Norvège
Org.nr: 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