



Easee

Charge Core

Charge Core est une solution évolutive qui permet d'étendre les sites de recharge dans les bâtiments commerciaux et les immeubles d'habitation.

Intelligent. Évolutif. Abordable.

Caractéristiques

Charge Core peut charger jusqu'à 7,36 kW sur un circuit monophasé et jusqu'à 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™
- Système de mise en file d'attente automatique.

- Verrouillage permanent du câble de type 2.
- Lecteur RFID intégré (NFC / ISO 14443 et MIFARE Classic®).
- Universel, convient à tous les types de voitures électriques et d'alimentations.
- Contrôle total grâce à l'application Easee ou à des intégrations tierces.
- Garantie du fabricant : 5 ans conformément à la procédure de garantie d'Easee.

Sécurité

Protection des points de connexion

RCD intégré de type A 30 mA AC conforme à la norme EN 60947-2 et dispositif 6 mA de détection de courant résiduel (RDC-DD) conforme à la norme IEC 62955, 9.9.

Contrôle de la température.

Protection contre les surcharges.

Indice de protection : IP54 (la plaque arrière est IP22 sans couvercle).

Résistance aux chocs : IK10.

Classe d'isolation : I.

Catégorie de surtension III.

Protection contre le vol.

Lire la suite sur easee.com/manuals

Conforme aux réglementations suivantes

2014/53/EU (RED).

2011/65/EU (RoHS).

2014/30/EU (EMC).

2014/35/EU (LVD).

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) - 7,36 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 ($\pm 10\%$).

Fréquence du réseau : 50Hz

Réseau électrique : TN, IT, TT.

Point de connexion : Prise Type 2

Ajustement automatique de la vitesse de charge en fonction du courant disponible.¹

Balance des phases automatique.

Compteur d'énergie intégré ($\pm 2\%$).

Nombre illimité de chargeurs par site d'installation.

Connectivité

Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n.

Bluetooth BLE 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.

Généralités

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 : 1,5kg.

Easee Integrations

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

opérateurs (CPOs) 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>

Juin 2024 - Version 1.02
© 2024 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