

Easee Ready / Plug & Play

Avec la station d'accueil Easee Ready, vous avez un point de charge configuré véhicule électrique (VE) pour un faible coût. Lorsque le point de charge est pré-installé, le chargeur Easee peut être déployé à la demande grâce à notre innovante technologie Plug & Play. Cela vous permet de développer facilement le système sans frais d'installation supplémentaires.



Pourquoi choisir Easee Ready ?

Facile à déployer



Avantages

- Point de charge configuré VE à faible coût
- Prend en charge l'extension de plusieurs stations de charge sur le même câble
- Convient à la fois pour Easee Home et Easee Charge

Pourquoi choisir Easee Plug & Play ?

0€

Aucun coût d'installation

Si vous avez auparavant installé Easee Read, vous n'avez pas à payer de frais supplémentaires pour installer Easee Plug & Play. En suivant les instructions, n'importe qui peut facilement connecter le Chargeberry et le capot avant à la plaque arrière. Rapide, sûr et simple.

22kW

Plein de puissance

Le chargeur peut charger à la fois sur 1 et 3 phases et prend en charge la charge jusqu'à 22 kW. Il dispose d'un connecteur de charge standard de type 2.

10x

Charge rapide

Avec le Robot Chargeur, vous pouvez charger jusqu'à 10 fois* plus rapidement qu'avec une prise ordinaire. Il se recharge le plus rapidement possible par rapport à la capacité disponible et vous offre la puissance de charge la plus élevée.

*Une charge 10 fois plus rapide nécessite une installation triphasée. Avec 1 phase, vous obtiendrez néanmoins toujours une charge 3 fois plus rapide.

eSIM

Accès Internet

Tous nos Robots Chargeurs sont connectés à Internet via un réseau mobile*. Si vous effectuez votre achat dès maintenant, vous bénéficierez d'un accès Internet mobile gratuit pendant toute la durée de vie du produit. Afin d'obtenir des mises à jour logicielles et une redondance accrue, nous vous recommandons d'installer un réseau Wi-Fi local si vous n'avez pas de couverture cellulaire. Le réseau Wi-Fi local doit être connecté à Internet.

*En supposant que la couverture cellulaire est disponible.

69%

Petit

Le Robot Chargeur est 69 % plus petit et plus léger que les autres chargeurs électriques tout en ayant des fonctionnalités similaires. Il ne pèse que 1,5 kg ! Cela veut dire que nous épargnons à l'environnement la production d'au moins 4 kg de cuivre et de plastique par chargeur produit.

24/7

Toujours à jour

Le Robot Chargeur est mis à jour en permanence avec de nouvelles fonctionnalités. Vous êtes de cette façon assuré d'avoir acheté un produit sûr et à l'épreuve du temps.

5x

Un choix coloré

Nous avons des capots de cinq couleurs différentes : Blanc, anthracite, rouge, bleu et noir. À vous de choisir.

3ans

Garantie

Nous voulons qu'en tant que client, vous ayez la certitude d'avoir acheté un produit de qualité durable. Les produits Easee sont couverts par une garantie de 3 ans*.

*Certains pays peuvent avoir une garantie prolongée.

Pourquoi choisir Easee ?

Fabriqué en Norvège - pour les conditions météorologiques norvégiennes

Nous développons et fabriquons nos produits en Norvège. Nos produits sont conçus pour pouvoir résister à des environnements difficiles. En plus d'être endurant, il est petit ! Notre Robot Chargeur est 69 % plus petit que les autres chargeurs EV et ne pèse que 1,5 kg. Nous nous efforçons de contribuer à un avenir durable et épargnons ainsi à l'environnement la production d'au moins 4 kg de cuivre et de plastique par chargeur produit.

Le chargeur fonctionne aussi bien à l'extérieur d'une maison qu'à l'intérieur d'un garage. Ses composants sont de haute qualité et il est composé d'une manière très spéciale. Il est certifié IP54 et conçu pour résister au climat norvégien.

Nous voulons qu'en tant que client, vous ayez la certitude d'avoir acheté un produit de qualité durable.



Sentez-vous en sécurité

Nous avons ajouté 3 niveaux de sécurité supplémentaires pour que nous puissions bien dormir la nuit, en sachant que c'est aussi votre cas. La sécurité est une partie importante de la conception.

Avec un Robot Chargeur Easee, vous pouvez être assuré que la charge est effectuée en toute sécurité. Ce Robot Chargeur est conçu selon les dernières normes. Il est de plus doté d'une protection électronique intégrée contre les défauts de terre qui assure la détection des défauts de courant continu et de terre.

Le Robot Chargeur est également équipé de capteurs de température et d'une protection pour éviter la surchauffe. Vous n'avez pas non plus à vous soucier des voleurs car le câble de charge peut être verrouillé en permanence dans la boîte via l'application ou l'interface Wi-Fi locale.



Easee Ready

Mesure
en mm



Détails techniques

Général

Dimensions (mm) : H : 256 x I : 193 x P : 78
Montage mural (mm) : c/c H : 160 x I : 1255
Couleur : Noir
Kit d'installation inclus

Bornes de fil

Section de câble : jusqu'à 16 mm² (câble unique) / jusqu'à 10 mm² (connexion parallèle)
Diamètre du câble : 8-22 mm
Serrage des bornes : 5 Nm
Longueur de la bande de câble : 12 mm

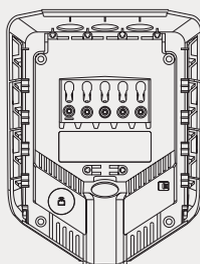
Installation

Réseau d'installation : TN, IT ou TT
Disjoncteur d'installation : protection contre les surcharges max 40 A (Easee Home) ou 80 A (Easee Charge). Le courant de court-circuit au point de charge (IkMax) ne doit pas dépasser 10 kA. Si la méthode d'installation l'exige, une protection contre les défauts à la terre de type A peut être utilisée pour le circuit.

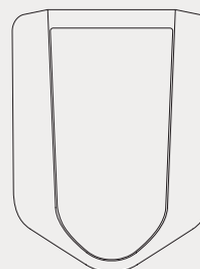
Protection

Degré de protection : IP44
Résistance à l'impact : IK08
Classe de feu : UL94

Easee Ready contient



Plaqué arrière

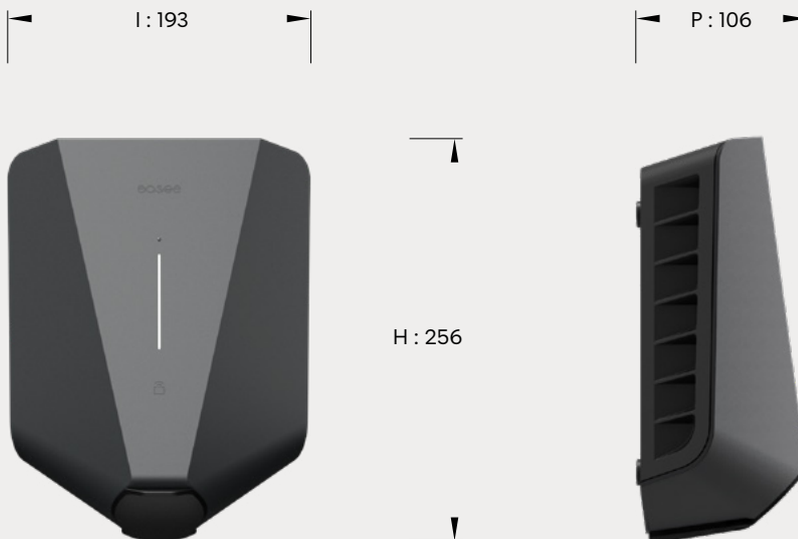


Capot aveugle

Easee Plug & Play

Mesure en mm

(mesures complètes du
chargeur)



Détails techniques

Général

Dimensions (mm) : H : 256 x I : 193 x P : 106
Température de fonctionnement : -30 °C à +50 °C
Poids : 1,5 kg

Mise en charge

Puissance de charge : 1,4-22 kW
6 A monophasé - 32 A triphasé (ajusté automatiquement en fonction de la capacité disponible)
Jusqu'à 7,36 kW à 32 A monophasé
Jusqu'à 22 kW à 32 A triphasé (réseau TN)
Nombre de phases : 1 ou 3 (entièrement dynamique)
Connecteur de charge : Type-2, femelle (CEI 62196-2)
Tension : 3 x 400 V CA / 230 V CA (±10 %)
Fréquence secteur : 50/60 Hz
Équilibrage de charge jusqu'à 3 (Easee Home) ou 101 (Easee Charge) Robots Chargeurs par circuit
L'équilibrage de charge et de phase fonctionne hors ligne
Compteur d'énergie intégré (±2 %)

Connectivité

eSIM intégrée (LTE Cat M1 / 2G / GPRS)
Connexion Wi-Fi 2,4 GHz b / g / n
Easee Link RF™
Contrôlez la charge avec l'application Easee
Lecteur RFID / NFC
OCPP 1.6 via notre API

Capteurs et indicateurs

Bande lumineuse indiquant l'état du chargeur
Touche tactile pour le réglage manuel
Capteurs de température dans tous les contacts principaux

Couleurs



Sécurité

Protection

Protection intégrée contre les surcharges selon EN IEC 61851-1:2019
RCD intégré pour la protection contre les défauts à la terre (30 mA AC/ 6 mA DC) selon EN 61008-1 et IEC 62955
Degré de protection : IP54 (la plaque arrière est IP22 sans le capot avant)
Résistance à l'impact : IK08
Classe de feu : UL94
Classe d'isolation : II
Catégorie de surtension III

Conforme aux réglementations suivantes

2014/53/UE (ROUGE)
2011/65/UE (RoHS)
2014/30/UE (CEM)
2014/35/UE (LVD)
Voir DoC pour plus de détails sur easee.support

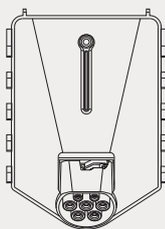
Protection anti-vol

L'électronique peut être désactivée et suivie en cas de vol (contactez l'assistance si votre appareil a été volé).

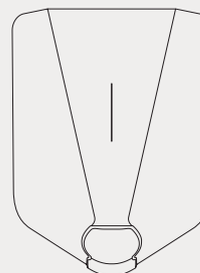
L'électronique peut être verrouillée en permanence à l'aide d'un cadenas (le cadenas n'est pas inclus).

Le câble de charge peut être verrouillé en permanence dans la station de charge.

Easee Plug & Play contient



Chargeberry



Capot avant

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 ni 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.

Juin 2021 - Version 1.04
© 2020 par Easee AS. Tous droits réservés.



Easee AS
Greenseveien 19
4313 Sandnes
Norvège
No de société : 920292046

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