

Charge Amps Aura

Avec la possibilité de recharger deux véhicules simultanément jusqu'à 22 kW par prise, Le Charge Amps Aura est le résultat du meilleur design industriel suédois. Tout aussi efficace que élégant.



Les avantages

- Fabriqué en aluminium recyclé
- Intégration intelligente avec d'autres plates-formes via une API ouverte
- Permet de charger deux véhicules simultanément jusqu'à 22 kW
- Équilibrage de charge des prises
- Facile à installer
- Connexion via WiFi, LAN ou 4G
- Identification avec RFID
- Compatible avec le courant monophasé ou triphasé

Compatible avec

- Charge Amps App pour la recharge programmée et plus encore
- Charge Amps Cloud pour les rapports, l'historique et les statistiques
- Charge Amps Beam – le câble de recharge
- Charge Amps Amp Guard pour l'équilibrage dynamique de la charge
- Green Charging pour la charge à partir de panneaux solaires
- Charge Amps Pole Mount et le Charge Amps Dual Pole Mount

Le design scandinave dans toute sa splendeur

Charge Amps Aura est construit à partir d'aluminium recyclé durable, soigneusement créé par des industriels designer Joachim Nordwall, ancien designer en chef du constructeur de voitures de sport Koenigsegg.

Prêt pour les défis techniques de demain

Charge Amps Aura est préparé pour la norme ISO 15118 et pourra donc, avec l'aide d'un module complémentaire supplémentaire, prendre en charge la future technologie vehicle-to-grid (V2G). Un développement qui permettra d'utiliser votre voiture pour stocker de l'énergie.

Restez connecté. Gardez une longueur d'avance.

Charge Amps Aura est connectable et accessible via Charge Amps Cloud et Charge Amps App. Allumez et éteignez votre chargeur à distance, consultez votre statut de charge et programmez votre charge quand le prix de l'électricité est au plus bas. L'historique est disponible dans le cloud pour les rapports et les statistiques, et nous envoyons des mises à jour en direct pour garantir que le chargeur dispose toujours de la dernière version du logiciel et de toutes les fonctionnalités.

Charge Amps Aura est entièrement compatible avec OCPP, ce qui signifie que vous pouvez connecter le chargeur au service cloud préféré à partir duquel le chargeur peut être géré.

Caractéristiques techniques

Numéro de référence	Rendez-vous sur www.chargeamps.com/fr/ pour plus d'informations.
Courant de charge	6 à 32 A, monophasé ou triphasé par prise
Tension	230/400 V
Norme de charge	Mode 3
Températures de fonctionnement	-30°C to +45°C
Identification	RFID
Connectivité	WiFi, LAN et 4G (applicable à certains modèles)
Communication protocol	OCPP 1.6J (applicable à certains modèles)
Protection contre les courants de défaut	Protection DC intégrée dans le chargeur. Disjoncteur externe de type A RCD requis.
Mesure	Tension monophasée ou triphasée, courant et puissance de sortie (équivalent à la directive sur les instruments de mesure 2014/32/UE)
Indice de protection IP	IP 55
Indice de résistance aux chocs IK	IK 10
Prise	Type 2, 2 x 22 kW simultanément
Dimensions : (L x P x H)	367 x 159 x 405 mm
Poids	10 kg

Caractéristiques techniques pour Charge Amps Aura 4G

Technologie RF	GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE
Puissance de sortie RF maximale	32 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE
Carte SIM	SIM standard

Qui sommes-nous - Charge Amps

Charge Amps est un fournisseur pionnier de solutions de recharge pour véhicules électriques. Avec des produits intelligents et conçus de manière durable, Charge Amps joue un rôle essentiel dans l'accélération de la transition vers la mobilité électrique. Présente dans neuf pays, l'entreprise travaille avec des consommateurs finaux, des détaillants et des grandes entreprises.

En savoir plus sur

www.chargeamps.com/fr/

