Charge Amps Dawn

Avec une capacité de charge de 22 kW, un beau design de produit et une technologie de pointe, Charge Amps Dawn incarne la simplicité de la charge dans toute sa splendeur.



Les avantages

- Un compteur MID certifié
- 4G ou WiFi pour une connexion constante
- RDC intégré de type B
- Identification avec RFID

Compatible avec

- Charge Amps App pour une recharge planifiée et plus encore
- Charge Amps Cloud pour les rapports, l'historique et les statistiques
- Charge Amps Amp Guard pour un équilibrage de charge dynamique
- La fonction Green Charging pour la recharge à partir de panneaux solaires
- Le support Charge Amps Pole Mount

Prenez le contrôle de la charge

En tant que chargeur AC de type 2 unique de 22 kW, Charge Amps Dawn offre une grande capacité de charge dans une seule prise. Le chargeur au design élégant est équipé d'un compteur MID certifié qui mesure et indique exactement combien de kW ont été utilisés pour recharger votre voiture. Et grâce au processus d'installation facile, où vous avez la possibilité de connecter en guirlande plusieurs chargeurs, c'est le chargeur idéal pour les zones semi-publiques telles que les copropriétés ou les parkings de bureaux.

Conçu pour l'avenir

Conçu par Joachim Nordwall, ancien concepteur principal du constructeur de voitures de sport Koenigsegg, Charge Amps Dawn est construit avec la technologie à la pointe et l'avenir à l'esprit pour créer une expérience de charge optimale pour de nombreuses années à venir. Le processus d'installation est facile, le chargeur est convivial et son efficacité énergétique est inégalée.

Restez connecté. Gardez une longueur d'avance.

Avec Charge Amps Cloud, il est facile de suivre à distance vos chargeurs et de voir l'état de charge actuel. Le cloud gère l'équilibrage de charge entre les chargeurs et l'habitat, et avec nos API, il est possible d'intégrer Charge Amps Dawn à votre propre plateforme pour, par exemple, contrôler et utiliser votre propre solution de paiement. 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 Dawn est entièrement compatible avec OCPP, ce qui signifie que vous pouvez connecter le chargeur au service cloud de votre choix à partir duquel le chargeur peut être géré.

Caractéristiques techniques

our dotto not iquos too i i i i quot	
Numéro de référence	Rendez-vous sur www.chargeamps.com/fr/ pour plus d'informations.
Courant de charge	6-32 A or 1-3 phase
Tension	230/400 V
Températures de fonctionnement	-35°C to +45°C
Identification	RFID
Norme de charge	Mode 3
Connectivité	WiFi, 4G LTE-M, Bluetooth
Protocole de communication	OCPP 1.6J
Protection contre les courants de défaut	Disjoncteur différentiel intégré Type-B conforme à la norme IEC 60947-2. AC : 30mA, DC : 6mA
Mesure	MID, tension triphasée, courant et puissance
Indice de protection IP	IP 54
Indice de résistance aux chocs IK	IK 10
Prise	Type 2, 22 kW
Dimensions : $(L \times P \times H)$	250 × 145 × 378 mm
Poids	3,5 kg
Carte SIM	Incluse dans le chargeur

Qui sommes-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/

