



Nous avançons les voitures.
Et le monde.

Simply Electrifying

Chez Charge Amps, nous croyons fermement que des produits exceptionnels améliorent non seulement la vie des gens, mais bénéficient également à la planète entière. Ce qui était autrefois un simple chargeur en 2012 s'est transformé en un écosystème de solutions intelligentes qui créent en permanence de nouvelles possibilités pour l'utilisateur. De la voiture à la maison et au-delà. Nous le faisons non seulement en répondant aux exigences d'aujourd'hui, mais en gardant à l'esprit le futur. Tout cela pour changer la vie pour le mieux et orienter le monde dans la bonne direction. Et tant qu'il y aura une opportunité d'améliorer les choses, nous continuerons d'avancer, rendant la vie tout simplement électrisante. Pendant de nombreuses années à venir



Intérieur magnifique. Extérieur élégant.

Intelligents dans tous les sens

Nos produits vous donnent le contrôle de la recharge. Avec un logiciel et une technologie intelligents, nous offrons un service plus lumineux et plus simple, adapté à chaque utilisateur. Notre application vous tient informé de tout ce que vous devez savoir tout en vous aidant à gérer vos produits de manière simple et efficace.

Améliorent la vie

Nous accordons une grande importance à la durabilité tout au long de la chaîne de production, de la conception à la réalisation du produit final. Nos chargeurs sont conçus pour durer, être à l'épreuve du temps, et fabriqués à partir de matériaux capables de résister aux climats les plus exigeants, des hivers enneigés aux étés chauds. Tous nos chargeurs sont fabriqués à partir de matériaux recyclés et sont recyclables une fois qu'ils ont rempli leur fonction.

Esthétiquement agréables

Quand il s'agit de changer les comportements des gens, l'apparence ne devrait pas être sous-estimée. Pour nous, le design joue un rôle essentiel dans l'accélération de la transition vers la mobilité électrique. Notre esthétique est créée par des designers industriels mondialement reconnus qui mettent en œuvre leurs compétences pour concevoir des chargeurs qui sont véritablement une parure sur la façade. Trouver l'équilibre entre s'intégrer harmonieusement et se distinguer. Et apporter encore plus de joie à la vie électrifiée.

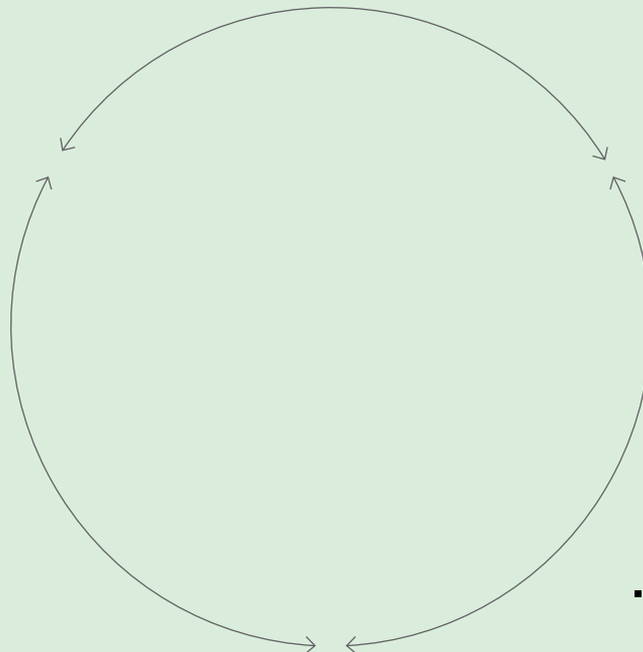
Notre écosystème – recharge véritablement intelligente.

Charge Amps offre une expérience intégrée au-delà du chargement. Et nous sommes en constante évolution, ajoutant de nouvelles fonctionnalités pratiques.

Chargeur

Chargez pour l'avenir

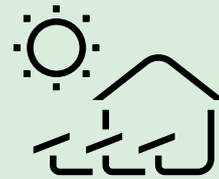
Fabriqués à partir de matériaux recyclés et conçus pour durer, nos chargeurs associent respect de l'environnement et qualité exceptionnelle à un véritable attrait esthétique.



Appli et cloud

Visualisez et contrôlez. Où que vous soyez.

Activez ou désactivez votre chargeur, consultez l'historique, planifiez la recharge, configurez le paiement et bien plus encore. Ensemble, Charge Amps App et Charge Amps Cloud ouvrent un monde de possibilités.

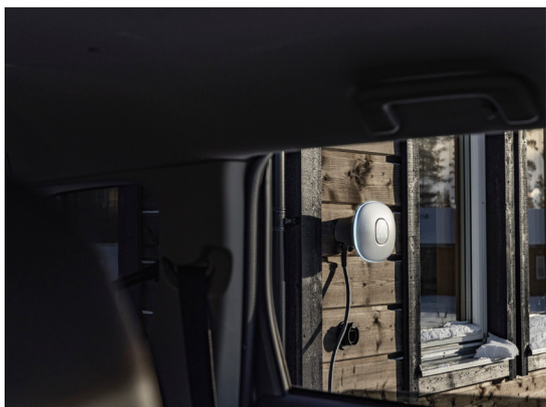


Green Charging

L'énergie du soleil

Choisissez une meilleure voie pour votre porte-monnaie et l'environnement. Avec Green Charging, vous avez la possibilité de charger à partir de vos propres panneaux solaires. Facilement gérée dans l'application.

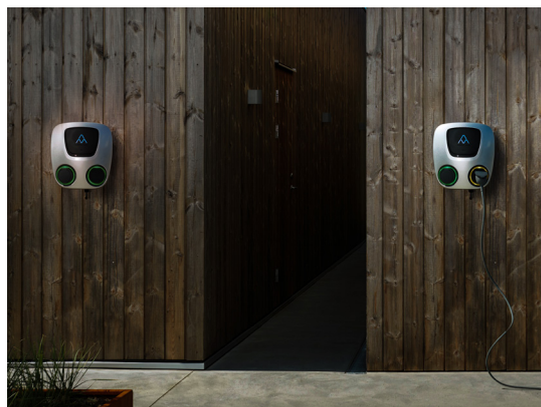
Prendre de l'avance. Partout.



À la maison

Une recharge intelligente qui vous permet de vous réveiller chaque matin avec une voiture complètement chargée.

Faire le plein de carburant a été une activité quotidienne pendant toutes nos années en tant que conducteurs de véhicules à essence, ce qui peut être entièrement éliminé si vous n'avez pas besoin de vous arrêter pour recharger mais de vous charger à domicile. Si vous rechargez de manière intelligente, vous pouvez toujours vous réveiller avec une batterie chargée à 100%, prête à vous emmener partout. . Vous pouvez même laisser vos propres panneaux solaires agir comme source d'énergie principale. Ceci contribue encore mieux à l'environnement.



Dans le garage

Des solutions de recharge évolutives et optimisées pour les associations de logements et les copropriétés, prêtes pour l'avenir.

La capacité de recharge confère aux propriétés d'avenir un avantage concurrentiel. Charge Amps propose une combinaison de matériel technique, de logiciels intelligents et d'installations électriques simplifiées, ce qui offrent une économie globale inégalée pour l'association de logements et des conditions de recharge optimales pour le propriétaire de véhicule électrique individuel.



Au travail

Une recharge pratique et efficace pour vos employés.

En dehors du domicile, le lieu de travail est souvent l'endroit où la voiture des employés passe le plus de temps. Charge Amps veille à fournir des solutions de recharge efficaces pour les véhicules électriques de vos employés, quel que soit la taille de l'entreprise.



Dans les espaces publics

Une recharge fiable et évolutive pour le public.

Classés résistants aux actes de vandalisme, avec un indice de résistance à l'humidité élevé pour résister aux conditions météorologiques les plus difficiles, les chargeurs Charge Amps conviennent parfaitement au parking extérieur ou parking municipal ou privé à plusieurs niveaux. Nos stations de recharge sont également équipées de solutions logicielles uniques qui simplifient l'administration, la surveillance et la maintenance à distance.

Charge Amps Halo

Avec l'indice de protection IP le plus élevé du marché, une forme compacte et bien pensée, et une prise Schuko supplémentaire*, Charge Amps Halo allie simplicité et performance pour une expérience de recharge optimale.



Les avantages

- Fabriqué en aluminium recyclé
- Intégration intelligente avec d'autres plates-formes via une API ouverte
- Câble fixe de 7,5 m
- Recharge réglable 7,5 / 11 kW
- Recharge jusqu'à 70 km/h
- Étanche à l'humidité, IP 66
- Connecté via WiFi
- Identification avec RFID
- 1 ou 3 phases

Compatible avec

- Charge Amps App pour programmer la charge 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

Conçu pour durer

Le Charge Amps Halo comprend un câble fixe qui conserve la flexibilité jusqu'à -30 °C, une prise Schuko supplémentaire*, l'indice de protection IP le plus élevé du marché (IP 66) et un éclairage LED, fournissant un éclairage et une direction dans l'obscurité. Il n'est pas surprenant que le Charge Amps Halo soit notre chargeur le plus populaire pour les résidences privées, les coopératives d'habitation et les entreprises.

Restez connecté. Restez en avance.

Charge Amps Halo est connectable et accessible via Charge Amps Cloud et Charge Amps App. Allumez et éteignez votre chargeur à distance, consultez votre statut de recharge et programmez-la 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 toutes les fonctionnalités. Charge Amps Halo est entièrement conforme à OCPP, ce qui signifie 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.
Températures de fonctionnement	-30°C à +45°C
Norme de charge	Mode 3
Identification	RFID
Connexion Internet	WiFi, LAN (applicable à certains modèles)
Protocole de communication	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 66
Indice de résistance aux chocs IK	IK 10
Câble	longueur de 7,5 mètres, renforcé Diamètre 13 mm (7,4 kW et 11 kW) ±0,5 mm
Dimensions (L × P × H)	Charge Amps Halo 262.4 × 159.4 × 203.2 mm Connecteur de charge 81 × 125 × 88 mm
Poids	4 kg

Charge Amps Halo versions	Tension d'alimentation	Phases	Courant	Connecteur	Prise électrique / Prise Schuko
Up to 7.4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1*	1-phase 32 A**	Type 1 ou Type 2	Non
Up to 11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	1-3***	3-phase 16 A	Type 2	Yes / No*

** La connexion triphasée est disponible pour un passage plus fluide de la phase de charge active et un équilibrage de la charge.

*** Également disponible avec un câble monophasé de type 1.

**** Uniquement pour les réseaux IT en monophasé 230 V.

“ En simplifiant et en optimisant le processus de recharge, on économise à la fois de l’argent et les ressources de la planète.

En outre, je suis sûr que toutes les sessions de recharge se déroulent en sécurité et je peux être assuré, par exemple, que le fusible principal ne grille pas. ”

– Lin Valentin, propriétaire d’une Charge Amps Halo



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'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

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 × P × H)	250 × 145 × 378 mm
Poids	3,5 kg
Carte SIM	Incluse dans le chargeur

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



“Pendant certaines périodes, comme lorsque l’été se transforme en automne, notre maison passe au chauffage géothermique et nous utilisons fréquemment notre piscine, bain à remous et sauna. La consommation électrique de notre maison atteint alors vraiment son pic.”

Après avoir rénové leur maison, il était tout aussi important pour la famille Westin de trouver un chargeur qui soit à la fois esthétique et fonctionnel. Il devait convenir à leur grande maison moderne et gérer efficacement la consommation d’énergie, notamment pendant les saisons froides et sombres, lorsque la demande électrique est à son maximum.

– Thomas Westin, propriétaire d’une maison avec Charge Amps Aura

Charge Amps Beam

Robuste contre les intempéries et plus facile à utiliser que jamais. Charge Amps Beam est le compagnon parfait pour votre chargeur.



Les bénéfices

- Un câble robuste qui résiste aux manipulations peu soigneuses
- Facile à utiliser quelles que soient les conditions météorologiques, résiste à des températures comprises allant de -30 °C à +45 °C
- Disponible en trois versions :
7,4kW / 13,8kW / 22kW
- Six mètres de long pour une portée optimale
- Un manche ergonomique unique, entièrement moulé pour éviter tout risque de saleté et d'humidité

Compatible avec

- Le câble est compatible avec la plupart des véhicules électriques

Un câble plus que capable

Le câble Charge Amps Beam mesure six mètres de long, ce qui, à notre avis, est une longueur optimale pour atteindre facilement la station de charge, tout en étant facile à manipuler et à ranger. Sa poignée ergonomique moulée offre une prise ferme tout en protégeant de la saleté et de l'humidité.

Transition thermique fluide

Charge Amps Beam est conçu pour affronter les conditions météo les plus rigoureuses. Il peut supporter des températures élevées et basses et reste pliable même à basses températures. Tout cela pour une expérience de charge sûre et sans problème, où que vous habitiez dans le monde.



Caractéristiques techniques

Numéro de référence	Rendez-vous sur www.chargeamps.com/fr/ pour plus d'informations.
Températures de fonctionnement	-30°C à +45°C
Indice de protection	IP 44
Norme de charge	Mode 3
Longueur de câble	6 m de long
Connecteur	Type 2

Puissance, kW	Tension, V	Phase	Courant, A	Poids, kg
7.4	250	1	32	2.3
13.8	480	3	20	2.15
22	480	3	32	3.3

Charge Amps Amp Guard

Amp Guard est un limiteur de puissance intelligent qui optimise la charge de la batterie en fonction des autres charges dans le bâtiment. Il est configurable en WiFi ou par raccordement fixe LAN et il peut interagir avec des installations photovoltaïques via Green Charging.



Les avantages

- Optimise la charge par rapport aux autres charges de la propriété
- Garantit que la charge reste en deçà de l'énergie disponible, empêchant les fusibles de sauter
- Montage et installation faciles, évitant le câblage entre le chargeur et le compteur d'énergie
- Une seule unité contrôle un nombre illimité de chargeurs
- Connecté via WiFi ou LAN
- Soigné et compact, prend peu de place boîtier électrique
- Gère jusqu'à 63 A, mono à triphasé

Compatible avec

- Charge Amps Cloud pour un équilibrage de charge dynamique
- Charge Amps App pour charger à partir de panneaux photovoltaïques via la fonction Green Charging

Maximisez votre expérience de charge

Charge Amps Amp Guard est le complément parfait à votre chargeur. Il offre un équilibrage de charge dynamique qui vous permet de recharger votre voiture avec le maximum d'énergie disponible, tout en évitant que les fusibles ne sautent. Tout cela pour une expérience de recharge plus rapide, plus sûre et sans problème.

Compact. Performant.

Charge Amps Amp Guard est petit mais plus efficace que la plupart des moniteurs de puissance. Il ne nécessite que de 2 spots DIN dans son boîtier électrique : un pour l'unité physique et l'autre pour l'alimentation électrique. Grâce à la connectivité avec Charge Amps Cloud, il peut contrôler l'équilibrage dynamique de la charge vers un nombre illimité de chargeurs. De plus, Charge Amps Amp Guard permet la recharge à partir de vos panneaux solaires grâce à Green Charging.



Caractéristiques techniques

Numéro de référence	Rendez-vous sur www.chargeamps.com/fr/ pour plus d'informations.	
Plage de mesure (courant)	± 0-63 A, monophasé à triphasé	
Plage de mesure (tension)	85–256 VAC	
Réseau	LAN, WiFi 2,4 GHz	
Alimentation	12 VCC 0,5 A, fournie par l'alimentation secteur 230 VCA 50 Hz incluse, ou autre source	
Température de fonctionnement	-35°C à +55°C	
Classe de sécurité	CAT III 300 V	
Installation	Montage sur rail DIN avec 1M Charge Amps Amp Guard, 1M alimentation	
Longueur du câble du capteur de courant (pour maintenir la précision de la mesure, le câble de charge ne doit pas être modifié)	80 cm	
Diamètre maximal du câble pour les capteurs de courant	10 mm	
Dimensions (L x P x H)	Charge Amps Amp Guard	17,5 × 73* × 100 mm
	Alimentation	17,5 × 58 × 90 mm

*78 mm avec antenne WiFi (à partir du rail DIN)

“Au début, nous avons hésité entre quelques fournisseurs, mais finalement, il n’y avait vraiment aucun doute sur le fait que nous opterions pour un Charge Amps Halo. Il avait un design élégant et un câble qui résistait très bien au froid. Les performances de la station de recharge étaient incroyablement bonnes, tout comme le prix et la fonctionnalité.

Après l’acquisition d’un nouveau Volvo XC40 Pure Electric, il était important pour la famille Nordin de trouver le juste équilibre entre style, fonctionnalité et prix.”

– David Nordin, propriétaire de Charge Amps Halo



Dynamisez votre business

Nous renforçons votre entreprise

Développez votre activité avec des solutions de recharge intelligentes pour véhicules électriques qui connectent la voiture au bâtiment, et au-delà. Produit de manière durable, magnifiquement conçu et prêt à repousser les limites d'un avenir électrifié. Pour vous et vos clients.

Au cours de la dernière décennie, nous avons travaillé en étroite collaboration avec des partenaires et des détaillants, optimisant ensemble les solutions de paiement, rationalisant la logistique et renforçant la sécurité des livraisons pour devenir un partenaire sur lequel vous pouvez compter.

Prêt à devenir partenaires ?

Si vous souhaitez devenir l'un de nos grossistes, détaillants ou partenaires, nous sommes heureux de vous aider à démarrer. Aujourd'hui, nous collaborons avec des entreprises énergétiques, des détaillants, le secteur public, des constructeurs automobiles et bien d'autres encore.

Les avantages

- Construit pour un climat sans compromis
- Conçu et assemblé en Suède
- Accent mis sur la durabilité
- Le chargeur se connecte à un écosystème intelligent
- Fabriqué à partir de matériaux recyclés durables
- A la pointe de l'équilibrage de charge et du développement cloud
- Se distingue par son design original
- Fidélise le client conscient et connecté

“Visant l’intelligence du produit, associée à sa durabilité et à une esthétique pertinente, nous avons pris la tête d’un marché en croissance rapide, celui des solutions de recharge.

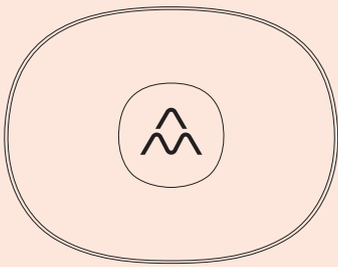
C’est une position que nous avons l’intention de maintenir, c’est pourquoi nous ne cesserons jamais de nous demander à quel point un chargeur peut jouer un rôle important dans la vie des gens.”



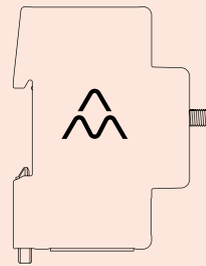
Fredrik Jonsson,
Directeur Produits, Charge Amps

Nos produits et services

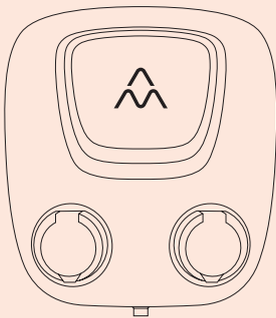
Nous vous aidons à gérer nos solutions et à répondre aux besoins de vos clients.



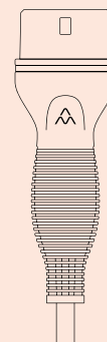
Charge Amps **Halo**



Charge Amps **Amp Guard**



Charge Amps **Aura**

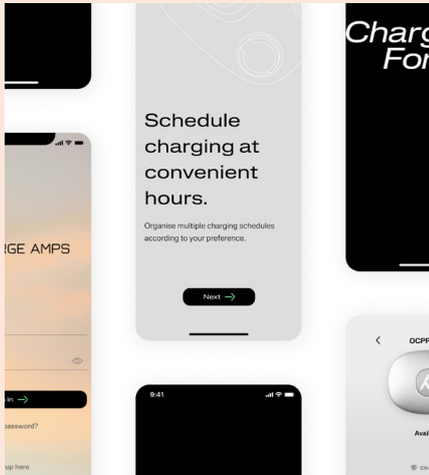


Charge Amps **Beam**



Charge Amps **Dawn**

Nos services



Charge Amps App

Associée à n'importe lequel de nos chargeurs, Charge Amps App offre une expérience de charge optimale. Elle permet la recharge à partir de panneaux photovoltaïques, la planification de charge, l'activation ou la désactivation à distance, et bien plus encore. Disponible sur App Store et Google Play.

- Activer/désactiver la recharge
- Programmer la charge
- Afficher l'historique de charge
- Régler la puissance de l'éclairage LED
- Activer/Désactiver l'éclairage LED (Charge Amps Halo)
- Sécuriser le câble de charge (Charge Amps Aura)
- Régler la sortie de courant souhaitée pour la recharge



Charge Amps Cloud

Que vous soyez chef d'entreprise ou client régulier, une borne de recharge connectée ouvre un monde de possibilités. Notre cloud propose trois niveaux d'administration, et notre API REST facilite une infinité d'intégrations avec d'autres plateformes et applications.

- Des modèles personnalisés pour afficher les données pertinentes
- Statistiques sur l'historique de charge et vos bornes de recharge
- Activer le marquage NFC pour n'autoriser que les utilisateurs autorisés
- Répartition automatique des phases lors de la recharge de plusieurs voitures simultanément
- Équilibrage de charge dynamique entre vos chargeurs et votre domicile
- Solutions en marque blanche et API ouverte pour une intégration transparente avec les systèmes de paiement ou IT
- Mises à jour logicielles continues et automatiques de la borne de recharge



Green Charging

La fonction Green Charging permet de charger votre véhicule à partir de vos propres panneaux solaires, d'économiser de l'argent et de réduire votre empreinte en cours de route. Vous pouvez utiliser l'électricité autoproduite pendant la journée et basculer sur le réseau la nuit si nécessaire. Green Charging peut s'effectuer automatiquement ou vous pouvez configurer vous-même. Dans les deux cas, il y a tout à gagner en laissant l'électricité produite maison alimenter votre voiture.

- Configuration simple et entièrement sous contrôle dans Charge Amps App
- Permet la recharge à partir de ses propres panneaux solaires
- Écologique
- Rentable
- Permet l'autonomie



Accélérez l'installation avec Charge Amps Academy

Devenez un installateur certifié de Charge Amps en participant à nos programmes éducatifs. À Charge Amps Academy, vous trouverez des cours destinés aux installateurs, aux partenaires et aux vendeurs. Notre gamme de cours est constamment développée et mise à jour à mesure que de nouvelles possibilités techniques sont introduites et que notre gamme de produits s'élargit.

Tous nos cours sont disponibles en ligne via l'application Learnifier.

Étapes

- Téléchargez l'appli Learnifier dans l'App Store ou Google Play
- Trouvez et ouvrez la Charge Amps Academy
- Créez votre compte
- Suivez des cours et obtenez votre certification

“Lorsque nous avons conçu notre usine Volkswagen, nous avons souhaité anticiper l’avenir dès le départ et nous préparer en conséquence. Il nous a semblé naturel de travailler avec Charge Amps pour poser les bases de notre importante initiative en matière de véhicules électriques.

“Il semble naturel de travailler avec Charge Amps pour établir les bases de notre investissement majeur dans les véhicules électriques. Et maintenant que nous nous étendons avec une nouvelle installation, Charge Amps était le partenaire évident pour nous.”

– Emil G, Aftén Bil (concessionnaire automobile)



Notre histoire



2012

Nos fondateurs Fredrik Jonsson et Boel Ryden à Swartling lancement Charge Amps avec un premier produit : Spark, un câble de charge qui a révolutionné l'industrie. Nous avons également commencé à fabriquer des câbles de charge pour les marchés nordiques.



2015

Notre première borne de recharge pour véhicules électriques Charge Amps Halo a été lancée. Conçu dans un nouveau style distinctif et avec un haut niveau de convivialité, il est rapidement devenu un best-seller.



2016

Nous avons lancé notre plateforme logicielle révolutionnaire – Charge Amps Cloud. Six ans plus tard, nous sommes toujours à la pointe dans le développement de solutions innovantes et logiciels.



2019

Notre deuxième borne de recharge VE est lancée - Charge Amps Aura, fabriquée en aluminium recyclé durable et Conçu par le designer industriel Joachim Nordwall, ancien chef designer du fabricant de voitures de sport Koenigsegg. Nous avons également lancé notre solution d'équilibrage de charge dynamique - Charge Amps Amp Guard.



2021

Charge Amps App Amps a été lancée, permettant aux utilisateurs d'iOS et d'Android de contrôler à distance leurs bornes de recharge. La société a connu une forte croissance continue et a dépassé pour la première fois 100 MSEK.



2022

Charge Amps s'est étendu à de nouveaux marchés dont l'Allemagne, l'Espagne, le Royaume-Uni et la Finlande, et a vendu des produits sur plus de 15 marchés dans le monde. Le nombre d'employés est passé d'environ 30 à 160, travaillant dans neuf pays.



2022

Une nouvelle génération est là, plus précisément Charge Amps Dawn. Notre troisième station de charge VE avec une capacité de charge de 22 kW, une belle conception de produit par Joachim Nordwall du J. Nordwall Design et une technologie de pointe, Charge Amps Dawn incarne le meilleur de la recharge facile.

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/

Charge Amps AB se réserve tous les droits sur ce document, ainsi que sur les informations et illustrations qu'il contient. Il est strictement interdit de – en tout ou en partie – copier, adapter ou traduire les informations sans l'autorisation écrite préalable de Charge Amps AB. Sous réserve d'erreurs d'impression.

© Copyright 2023. Charge Amps AB.
Tous droits réservés.

