



STATION DE CHARGE

Charge Amps Halo

- Indice IP le plus élevé du marché
- Compatible avec le service de cloud de préférence
- Fabriqué en aluminium recyclé
- Prise Schuko supplémentaire
- Câble fixe de 7,5 m



Cette station de charge compacte mais puissante est compatible OCPP et peut être connectée au service de cloud de préférence. Avec l'indice IP le plus élevé du marché, une conception soigneusement pensée, une forme compacte et une prise Schuko supplémentaire, il n'est pas surprenant que le Charge Amps Halo soit notre modèle le plus vendu.

Le Charge Amps Halo comprend un éclairage à LED, offrant lumière et orientation dans le noir, un câble fixe qui conserve sa flexibilité à des températures allant jusqu'à -25 °C, une prise Schuko supplémentaire pour chauffage d'appoint ainsi que l'indice IP (IP 66) le plus élevé du marché. Il n'est pas surprenant que le Charge Amps Halo soit notre station de charge la plus populaire pour les résidences privées, les coopératives de logement ou les entreprises. Pour parler simplement, une station de charge complète véritablement créée pour notre climat nordique rigoureux.

Conçu pour la multi-fonctionnalité

Charge Amps Halo est connectable et accessible par le Charge Amps Cloud. Toutes les fonctions du chargeur sont contrôlées par le biais du service de cloud, qui fournit également un historique à des fins de rapports et de statistiques.

Nous envoyons des mises à jour à distance pour veiller à ce que la station de charge dispose toujours de la dernière version du logiciel et de toutes les fonctionnalités (de la même manière que votre appareil mobile est constamment mis à jour).



Naturellement, le Charge Amps Halo peut également se connecter à des services de cloud compatibles OCPP, afin de pouvoir gérer la plupart des fonctions vous-même. Ceci peut inclure la planification, l'équilibrage de charge ou l'ajout de fonctions de paiement.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement :	-30 °C à +45 °C				
Norme de charge :	Mode 3				
Identification :	RFID				
Connexion Internet :	WiFi, LAN (Compatible avec certains modèles.)				
Protocole de communication :	OCPP 1.6J (Compatible avec certains modèles.)				
Protection contre les courants de défaut :	Protection du courant continu intégrée dans la station de charge. Disjoncteur GFCI externe de type A requis				
Compteur :	Tension triphasée, courant et puissance de sortie (équivalent à la Directive sur les instruments de mesure 2014/32/UE)				
Indice IP :	IP 66				
Indice IK :	IK 10				
Câble :	7,5 m de long, renforcé Diamètre : 13 mm (7,4 kW et 11 kW) ±0,5 mm				
Dimensions (LxPxH) :	Charge Amps Halo : 262,4 × 159,4 × 203,2 mm. Connecteur de charge : 81 × 125 × 88 mm				
Poids :	4 kg				

Version Halo	Tension d'alimentation	Phases	Courant	Connecteur	Prise électrique/Schuko
7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1	Monophasé 32 A**	Type 1 ou type 2	Non
11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	3	Triphasé 16 A	Type 2***	Oui*

*La prise électrique/Schuko a complètement été supprimée pour certains marchés.

**Connexion triphasée pour basculer simplement entre la phase de charge active et l'équilibrage de charge.

***Disponible avec un câble monophasé de type 1.