

UNE ALIMENTATION PORTABLE POUR CHARGER LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES DANS LES ATELIERS PROFESSIONNELS

Entièrement portable, durable et facile à utiliser, le NJORD® GO est idéal pour une utilisation en atelier. Doté d'un connecteur de type 2 et d'une capacité de charge allant jusqu'à 11 kW, il est fourni prêt à l'emploi, sans qu'aucune configuration ou installation ne soit nécessaire. Pas de boutons à presser ou de modes à sélectionner, il suffit de le brancher dans une prise CEE triphasée de 16 A et de le connecter au VE de votre client.

INTELLIGENT, FACILE À UTILISER ET ULTRA-PORTABLE

L'atelier professionnel requiert des équipements robustes et fiables qui permettent aux techniciens de gagner du temps lors des opérations d'entretien, de réparation et de diagnostic. Avec l'augmentation constante des ventes de véhicules électriques (VE), il est essentiel que les ateliers mettent en place des solutions de recharge de VE flexibles, à l'épreuve du temps et rentables.

NJORD® GO répond à ces besoins en fournissant une puissante source d'alimentation de charge de 11 kW, dans une seule unité portable, robuste et facile à utiliser. Il peut être monté sur le TROLLEY PRO en option pour être manœuvré en toute sécurité dans l'atelier, ou bien il peut être monté sur les piliers des ponts élévateurs ou des murs à l'aide de l'accessoire verrouillable NJORD® GO WALL MOUNT.

Il est équipé de câbles fixes et résistants de 1,5 m de long pour le secteur et de 5 m pour la connexion aux véhicules électriques, avec des voyants lumineux indiquant l'état de charge.

APPLICATION CTEK : INFORMEZ-VOUS !

NJORD® GO peut être utilisé avec l'application CTEK pour débloquent des fonctions supplémentaires, pour le suivi des sessions de charge via votre téléphone mobile. Un excellent complément pour améliorer le service client et éventuellement la facturation du nombre de kilowattheures utilisés pendant le service.

- Charge EVSE rentable, type 2 et triphasé
- Puissance de charge : 1,4-11 kW, courant de charge : 6-16 A
- Ne nécessite aucune installation : il suffit de le brancher sur une prise CEE triphasée
- Prise en charge de 1 phase, 2 phases et 3 phases.
- Interface utilisateur LED facile à utiliser avec informations sur l'état de la charge
- Câble secteur robuste de 1,5 m et câble de charge EV de 5 m.
- Technologie conventionnelle pour une utilisation dans une plage de températures allant de -30 °C à +50 °C.
- Boîtier durable et résistant aux chocs.
- Fonctions de sécurité intégrées pour la protection.
- Utiliser avec l'accessoire NJORD® GO WALL MOUNT (fourni séparément) pour une fixation permanente et un stockage sécurisé des câbles.
- Type de protection IP65.
- Garantie de 2 ans.

*Veuillez noter que certaines fonctions de l'APP ne sont disponibles que via Bluetooth ou Wi-Fi - veuillez consulter notre tableau des applications au verso pour plus de détails.

**CARACTÉRISTIQUES
DE L'APPLICATION CTEK**

DÉMARRAGE/ARRÊT/PAUSE	X	X
ACTUALISER LE COURANT DE CHARGE		X
MISE À JOUR DU FIRMWARE	X	
DÉTAILS DE LA SESSION DE TARIFICATION		X
BASCULE AUTOSTART		X
CALENDRIER	X	
HISTORIQUE DES CHARGES	X	



NUMÉRO D'ARTICLE	40-353
MÉTHODE DE CHARGE	Mode 2
CATÉGORIE DE CHARGE	Charge CA
CONNECTEUR DE VÉHICULE	Type 2
PRISE DE SORTIE	CEE 16 A/400 V 5P
NOMBRE DE PHASES	Triphasé (Supporte 1 phase et deux phases en charge)
COURANT DE CHARGE	6-16 A
PUISSANCE DE CHARGE	1.4-11 kW
FRÉQUENCE	50 hz
RATED VOLTAGE (ENTRÉE)	400 V
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	-30 °C à +50 °C
HUMIDITÉ RELATIVE	Jusqu'à 100 % à 25 °C
REFROIDISSEMENT	Convection naturelle
DÉTECTION DE DÉFAUT DE MASSE	Détection des défauts de mise à la terre, 30 mA CA, 6 mA CC
RÉINITIALISATION DE DÉFAUT DE MASSE	Semi-automatique
COMPTEUR D'ÉNERGIE	Oui, Interne
POSITIONNEMENT	Portable, support mural (option)
DIMENSIONS DU BOÎTIER (H X L X P)	250 x 140 x 80 mm
MATÉRIAUX DU BOÎTIER	Plastique, Métal
COULEUR DU BOÎTIER	Noir
LONGUEUR DE CÂBLE DE CHARGE FIXE	5 m
LONGUEUR DU CÂBLE SECTEUR	1.5 m
POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)	4.3 kg
POIDS DE L'EMBALLAGE	4.9 kg
TAILLE DE L'EMBALLAGE (L X L X H)	435 x 375 x 95 mm
INTERFACE UTILISATEUR	Symboles LED
CONNECTIVITÉ	BLUETOOTH®, Wi-Fi (2.4 GHz)
PROTOCOLE DE COMMUNICATION	OCPP 1.6
COMPATIBILITÉ RÉSEAU	TN-net
ASSISTANCE APPLICATION	Application CTEK pour Android et iOS
INDICE DE PROTECTION	IP65
CONFORMITÉ	CE, IEC 61851-1, IEC 62196, IEC 62752, EN 60335-1
GARANTIE	2 ans

QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK

La qualité est au cœur de tout ce que nous faisons. La sécurité, la simplicité et la flexibilité caractérisent l'ensemble de nos produits et de nos solutions. Si vous avez des questions sur nos produits ou souhaitez obtenir de plus amples informations sur comment charger des véhicules électriques, notre équipe d'assistance à la clientèle est à votre disposition. Nous sommes le numéro un mondial des solutions de gestion de batteries et fournissons des produits à plus de 70 pays à travers le monde. CTEK est également un fournisseur OEM fiable à de nombreux constructeurs automobiles parmi les plus prestigieux au monde.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur WWW.CTEK.COM

*Pour réinitialiser suite erreur de masse, l'appareil doit être déconnecté de la voiture ainsi que du secteur.

Tous les produits et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis, afin d'améliorer leur fiabilité, leur fonctionnement ou leur conception. En cas d'erreur de produit, nous nous réservons le droit d'inspecter le produit afin de vérifier son défaut. Tout retour du produit est soumis à nos conditions de garantie standard.