## Home solution Nexxtender

## Le dispositif de charge résidentiel le plus complet





Un appareil qui répond à tous les besoins



Tient compte des besoins en énergie locale et de la consommation de la maison







www.energreen.be

Tel: 010 45 13 73 Fax: 010 45 90 73 info@energreen.be Av. Franklin 5C 1300 Wavre

## Home Caractéristiques

### LE DISPOSITIF DE CHARGE RÉSIDENTIEL LE PLUS COMPLET



Les besoins en électricité de votre maison seront prioritaires, l'énergie restante sera allouée à votre véhicule.



La production locale peut être utilisée en priorité pour recharger la voiture.



Vous pouvez lancer votre charge via votre application, mais également utiliser des badges.

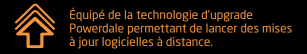




Vous pouvez suivre votre consommation et être remboursé par votre employeur ou créer des notes de frais.

## Home Spécifications techniques

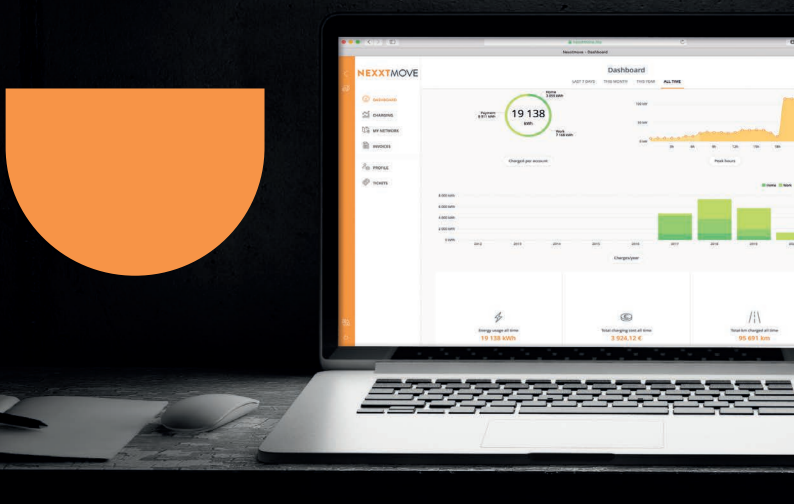
SPÉCIFICATIONS DE CHARGE	
Interface véhicule	Connecteur Type 1 ou Type 2 avec câble intégré
Intensité	32 A
Conformité de tension	3 x 400 V AC + N, 3 x 230 V AC et 1 x 230 V AC
Fréquence du réseau	50 Hz
Puissance de charge	De 1,4 kW à 22 kW (pour les chargeurs embarqués triphasés) et à 7,4 kW (pour les chargeurs embarqués monophasés)
Conforme IEC	Mode 3 selon IEC 61851-1:2017
Mesure d'énergie	Classe 1 intégrée
CONDITIONS D'UTILISATION	
Environnement	IP 55 IK 08
Humidité tolérée en fonctionnement	Jusqu'à 95% sans condensation
Température de fonctionnement	-25°C à +40°C
Consommation en veille	5 W
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Boîtier externe	ABS-PC & PC
Longueur de câble	4 ou 7 m (option)
Poids approximatif à l'expédition	3 kg
Dimensions (HxLxP)	250 x 250 x 60 mm
Certifications	Les documents de certification et de validation en anglais sont disponibles sur demande
Sécurité	Surveillance du courant résiduel selon CEI 62752: 2016 (CA 30 mA CC 6 mA)
Produit	Déclaration de conformité du produit
FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES	
Connectivité	BLE (Bluetooth Low Energy) Wifi-ready: une future mise à jour (à distance) activera le module wifi intégré et fournira des méthodes de connectivité supplémentaires
Connectivité de l'application	Compatible avec Android 5.0 et supérieur et iOS 8 et supérieur
Mémoire	Sauvegarde de données • Jusqu'à un mois de sessions de charge • Jusqu'à une semaine de mesures et d'événements
Statut	Indicateur LED d'état
Identification / Commencer Ia charge	Lecteur RFID ou via l'application Nexxtender
Charge intelligente	Deux modes : • Max : maximiser la puissance de charge • Eco : optimiser l'autoconsommation
Mode de sécurité	Délestage via un système externe connecté à une entrée numérique
Compatibilité de mesure externe	Classe 1 - Jusqu'à 80 A fournis avec l'appareil





## Nexxtmove

# La plateforme d'électromobilité la plus ouverte et la plus complète





Plateforme EV ouverte



Supporte les processus en fonction des besoins spécifiques et des rôles



Processus automatisés



## Nexxtmove Caractéristiques

### **PLATEFORME EV OUVERTE**



GESTION DE LA CHARGE SERVICES DE FACTURATION

SERVICES DE GESTION DE FLOTTE ROAMING

Quel que soit le point de charge, vous pouvez surveiller et gérer toutes les activités de charge avec un seul logiciel.

Outre les fonctionnalités standards de Nexxtmove, notre système offre plusieurs connexions à des services à valeur ajoutée parallèles tels que la gestion de la charge, les services de gestion de flotte, les services de mobilité, les services de facturation, roaming, etc..

### 9-RÔLES



conducteur



gestionnai



gestionnair



leasing



installateur



call



MSP



CPO



distributeur

Tous les acteurs jouant un rôle dans le processus global d'électromobilité obtiennent une vue / des fonctionnalités spécifiques dans notre plate-forme.

### Nexxtmove Fonctionnalités



#### PROCESSUS AUTOMATISÉS

Nexxtmove offre à ceux qui fournissent des services EV (services de mobilité, services d'infrastructure, services de conseil, etc.) un outil puissant leur permettant de gérer les flux et les processus de chacun de leurs clients.

Badges et autorisations + Gestion des utilisateurs

