

Mobile | solution Nexxtender

La solution la plus rentable pour les véhicules hybrides



Où que vous soyez



Intelligent : services automatisés pour la gestion des coûts et des consommations



Aucune installation requise



Mobile

Caractéristiques

FACILE



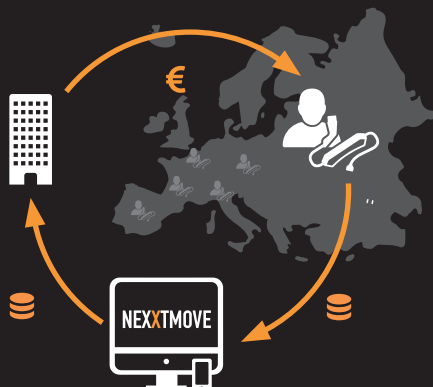
Aucune installation spécifique requise

RAPIDE



INTELLIGENT

Gardez un oeil sur votre consommation et soyez remboursé par votre employeur ou créez vos propres notes de frais.



Mobile

Spécifications techniques

PARAMÈTRES DE CHARGE		
	Mobile Black	Mobile Red
Interface véhicule	Connecteur de type 1 ou de type 2	Connecteur de type 2
Tension et intensité nominale	230V AC à 6 A ou 10 A	3 x 400 VAC + N à 6 A ou 16 A
Puissance de charge maximale	2,3 kW	11 kW
Fréquence du réseau	50 Hz	
Fiche d'alimentation	Schuko® CEE 7/7	Mennekes® 13a ProTop (16 A 5pol 400 V M)
Conforme IEC	Mode 2 selon IEC 62752: 2016	
CONDITIONS D'UTILISATION		
Environnement	IP55 Intérieur/Extérieur	
Humidité tolérée en fonctionnement	Jusqu'à 95% sans condensation	
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C	
Consommation en veille	3 W	
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Boîtier externe	Polyamide	
Longueur de câble	Extrémité de la fiche d'alimentation: 2,5 m - Extrémité de la voiture: 4 m	
Poids approximatif à l'expédition	3 kg	
Dimension (HxLxP)	380 mm x 115 mm x 80 mm	
CERTIFICATIONS		
Sécurité	Surveillance du courant résiduel selon CEI 62752: 2016 (CA 30 mA CC 6 mA)	
Communication	Sigfox ready™	
Produit	Déclaration de conformité du produit - Marquage CE	
FONCTIONNALITES AVANCÉES		
Connectivité	Sigfox, BLE (Bluetooth Low Energy 4.2)	
Memoire	Frais de données (frais d'enregistrement de données)	
Localisation	GPS (pendant la charge)	
Batterie interne	Pour l'horloge interne, GPS et la messagerie SigFox	
Bouton	Touchez pour sélectionner la puissance de sortie	
Statut	Indicateur LED d'état	
Plateforme de gestion	Nexxtmove	
Mise à jour à distance	Une mise à jour logicielle peut être effectuée à distance via l'application Nexxtmove	



Équipé de la technologie d'upgrade Powerdale permettant de lancer des mises à jour logicielles à distance.

“We provide technological solutions for electromobility and energy management.”

Contact Info

sales@powerdale.com

+32 (0)2 647 38 79

www.powerdale.com

Kerkstraat, 4
1640 SINT-GENESIUS-RODE
Belgium
VAT BE 0479.282.443