

Bornes de recharge

2024





CONTACT

Bureaux et entrepôts
Windhoek 29
B-8790 Waregem

+32 56 71 15 01
+32 56 89 40 00
sales@project-zero.be
www.project-zero.be

ouvert lundi - vendredi
de 8:30 à 17:30, ve 16:00

TEAM



Jan Cieters
Genereaux



Christophe Ragolle
Ventes
056 89 40 11



Pieter-Jan Tyvaert
Ventes
056 89 40 16



Lieven Pauwels
Ventes
056 89 40 13



Juliaan Laverge
Logistique



Dieter Cousin
Logistique



Bryan Demulder
Logistique



Simon Verlooy
Support technique



Steven Deldycke
Fin. & administration
056 89 40 02



Remko Jut
Team les Pays-Bas
+31 79 79 96 000



Projet Zéro veut améliorer continuellement son CEX, c'est pourquoi nous avons un nouvel employé qui est prêt à répondre à toutes sortes de questions. Vous pouvez écrire à Jérôme pour lui faire part de vos suggestions, lui poser des questions sur la boutique en ligne, etc.

WEB-ADMINISTRATOR
jerome@project-zero.be

NOTRE CONCEPT D'ENTREPRISE

Project Zero est un commerce de gros spécialisé qui propose des produits & services pour une gestion intelligente de l'énergie via des installateurs d'énergie et des conseillers en énergie professionnels et qui collabore ainsi à un monde zéro émission.

Les prix mentionnés s'entendent Nets, hors TVA, transport, PV cycle, Recupel et Bebat. La vente est réservée aux revendeurs et professionnels du secteur. La livraison des produits LED est gratuite à partir de 150€. Tous les prix peuvent être modifiés sans préavis. Enregistrez-vous ou connectez-vous sur www.PROJECT-ZERO.be pour consulter vos prix d'achats personnels. Venez voir les produits directement sur place. Appelez-nous pour prendre RDV ou pour de plus amples informations.



P. 6



P. 18



P. 30



P. 40



P. 46



P. 52



P. 56



P. 60

NOS PRODUITS



**PRODUIRE
L'ÉNERGIE**



**STOCKER
L'ÉNERGIE**



**GÉRER
L'ÉNERGIE**



**CONSOMMATION
D'ÉNERGIE**



**ECONOMISER
DE L'ÉNERGIE**



Dans cette édition spéciale nous allons parler de la section sur
LA CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ.

N'hésitez pas à demander notre brochure
sur les 4 autres piliers de produit
(PRODUIRE, STOCKER, GÉRER et ÉCONOMISER L'ÉLECTRICITÉ).

WALLBOX

BORNES DE RECHARGE



PULSAR PLUS



Tout ce dont vous avez besoin pour recharger à domicile

PULSAR PLUS



COMPACT

Plus petit qu'un grille-pain, plus léger qu'un ordinateur portable.



PUISSANT

Jusqu'à 22 kW de puissance de charge.



CONNECTÉ

Se connecte à tout appareil intelligent via wifi ou bluetooth.



MANIABLE

Grâce à l'application myWallbox, vous pouvez planifier vos sessions de charge, surveiller l'état de votre chargeur et bien plus encore.



INTELLIGENCE À BORD

Ne vous inquiétez pas si vous n'avez pas de réseau dans votre garage ou votre place de stationnement. Avec Pulsar Plus, vous pouvez gérer vos sessions de charge par bluetooth, même si vous ne pouvez pas vous connecter à l'Internet.

WALLBOX PULSAR PLUS SOCKET



Compact mais puissant

Pulsar Plus Socket est un système de charge pratique et intelligent pour les véhicules électriques et hybrides rechargeables, qui se connecte à l'appli myWallbox par Wi-Fi ou Bluetooth. Pulsar Plus Socket est doté d'une prise intégrée avec protection de l'obturateur, ainsi que d'un indice de protection plus élevé et d'une nouvelle conception facile à installer.

QUOI DE NEUF ?

- Conception de la plaque arrière pour une installation plus facile et plus rapide.
- Indice de protection IP55 et IK10 pour une protection accrue contre les chocs, l'eau ou la poussière.
- Nouvelles vis de sécurité antivols externes.



COMPACT

Plus petit qu'un grille-pain, plus léger qu'un ordinateur portable.



PUISSANT

Jusqu'à 22 kW de puissance de charge.



CONNECTÉ

Connectez Pulsar à n'importe quel appareil intelligent via Wi-Fi* ou Bluetooth et utilisez l'application myWallbox pour contrôler facilement votre chargeur.



MANIABLE

Programmez des sessions de charge pour bénéficier de tarifs plus avantageux pendant les heures creuses, vérifiez l'état de votre chargeur et bien plus encore via l'application myWallbox.



ADAPTÉ À VOTRE VE

Pulsar est disponible avec des câbles de charge de type 1 et 2.



DURABILITÉ

Pulsar est certifié résistant à l'eau et à la poussière avec un indice de protection IP54 et IK08, ce qui lui permet d'être installé en toute sécurité à l'intérieur comme à l'extérieur.

PULSAR MAX EN PRO



La conduite électrique encore plus facile

PULSAR MAX

QUOI DE NEUF ?

Plus fort que jamais.

Prêt à affronter toutes les conditions météorologiques.

Conçue pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Indice de protection IK10.

Facile à installer.

Conception nouvelle et simple pour réduire le temps et le coût d'installation.

Finition mate de première qualité.

Finition résistante aux rayures pour un aspect haut de gamme.

Compatible avec le chargement solaire.

Utilisez la planification intuitive ou laazd avec l'énergie solaire pour éviter les tarifs élevés de l'énergie.

Une nouvelle solution multi-utilisateurs

PULSAR PRO

Le Pulsar Pro est une nouvelle solution de recharge parfaite pour les situations où l'utilisation des transports électriques est courante, que ce soit à titre privé ou professionnel.

Une installation plus rapide

La 4G préconfigurée avec abonnement aux données garantit une installation prête à l'emploi, réduisant ainsi le temps de mise en service et les erreurs potentielles.

La conception de la plaque arrière rend l'installation plus facile que jamais.

Gestion à distance

myWallbox Business permet la gestion des chargeurs, les paiements, l'accès des utilisateurs, la création de rapports et bien plus encore.

Authentification et paiement faciles avec RFID, NFC et l'application myWallbox.

Compatible OCPP pour s'intégrer dans n'importe quel backend.

Amélioration du service et de la maintenance

La 4G permet des mises à jour logicielles à distance.

La sécurité renforcée empêche les manipulations non autorisées, les dommages physiques et les cyberattaques.

Le câble de chargement est facile à remplacer s'il est endommagé.

Optimisation des coûts

Le partage dynamique de la puissance jusqu'à 100 chargeurs se traduit par une meilleure efficacité énergétique et une réduction des coûts.



WALLBOX ABL eM4



La recharge à l'épreuve du temps pour les entreprises

La **Wallbox eM4** est la solution de recharge sur mesure et à l'épreuve du temps pour les entreprises, les constructions résidentielles et les logements, les parkings et les ménages.

WALLBOX eM4 SINGLE

CONTRÔLEUR AVEC PRISE DE CHARGE 22 KW

Un véhicule peut être rechargé sur sa prise de recharge ABL de type 2.

WALLBOX eM4 TWIN

CONTRÔLEUR AVEC PRISE DE CHARGE 22 KW

Sur les prises de recharge ABL de type 2, vous pouvez charger 2 véhicules simultanément.



Une solution sur mesure

La **Wallbox eM4 Twin** est disponible en tant que variante de contrôleur avec une unité de communication et de contrôle intégrée.

La variante Extender permet une expansion économique avec des points de charge supplémentaires via LAN ou WLAN pour une installation de groupe. Les variantes Controller et Extender peuvent également être utilisées indépendamment l'une de l'autre.

COPPER SB



BLE ET RECHARGE FLEXIBLE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- Prises de courant de type 1 et 2
- Durable et fiable
- Lecteur de cartes RFID
- Options de connectivité
- Gestion dynamique de la charge
- Télécommande
- Méthodes de paiement automatisées
- Compatible avec myWallbox & Plateformes OCPP

La Wallbox Copper SB est conçue pour offrir polyvalence, fiabilité et élégance aux entreprises qui envisagent d'alimenter leurs parkings commerciaux. Grâce à sa prise électrique intégrée, la borne Copper SB assure la satisfaction des conducteurs, rendant possible la recharge de tous les véhicules électriques du marché. Choisissez qui a accès à votre station de charge avec le lecteur de carte RFID et connectez-vous facilement à la station de charge avec l'application myWallbox.

Copper SB offre des possibilités infinies grâce à la bonne combinaison de fonctionnalités du logiciel.



FLEXIBLE

La connexion intégrée convient à l'utilisation des câbles de charges types 1 et 2.



FACILEMENT PARTAGEABLE

Sécurisation de l'accès partagé par le biais d'une protection par mot de passe, de cartes RFID ou de l'application myWallbox.



CONNECTÉ

Se connecte à tout appareil intelligent via wifi, bluetooth, ethernet ou 4G (optionnel)

COMMANDER 2 (S)

PLUS QU'UN CHARGEUR, UNE SOLUTION PROFESSIONNELLE



La Wallbox Commander 2(s) offre à votre entreprise le moyen le plus simple et le plus court de recharger intelligemment les véhicules électriques au meilleur prix. En combinaison avec myWallbox pour entreprises, inclus sans frais supplémentaires, ce chargeur pour entreprise réduit le coût total d'investissement de l'installation et de la consommation d'énergie grâce à des fonctionnalités telles que : la gestion intelligente de la charge, l'assistance opérationnelle à vie et l'activation de la tarification comme source de revenus.

Commander 2(s) comprend des fonctionnalités qui sont à l'épreuve du futur et qui fournissent également les informations nécessaires lorsqu'il est temps d'étendre votre infrastructure.



CONVIVAL

L'écran tactile intégré permet de déverrouiller facilement votre chargeur et sélectionner les paramètres de charge.



FACILEMENT PARTAGEABLE

Sécurisation de l'accès partagé par le biais d'une protection par mot de passe, de cartes RFID ou de l'application myWallbox.



CONNECTÉ

Se connecte à tout appareil intelligent via wifi, bluetooth, ethernet ou 4G (optionnel)

FAITES VOTRE CHOIX



		PULSAR PLUS	PULSAR PLUS SOCKET	PULSAR MAX	PULSAR PRO	ABL eM4
HOME BASIC 	Simple	RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ			
	Intelligent			RECOMMANDÉ	Optionnel	
	Soleil				RECOMMANDÉ	
	Utilisation privée				RECOMMANDÉ	
HOME PRO 	Cable	RECOMMANDÉ		RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ	
	Prise		RECOMMANDÉ			RECOMMANDÉ
	MID intégré					RECOMMANDÉ
ENTREPRISE (B2B) 	Entreprise/parking fermé		Optionnel		RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ
	Parc de véhicules/parking		Optionnel		RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ
	Atelier/bureau		Optionnel		RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ
ENTREPRISE (SEMI) PUBLIQUE 	Parkings ouverts				Optionnel	RECOMMANDÉ
	'On the Go' public				Optionnel	RECOMMANDÉ

RECHARGE INTELLIGENTE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES POUR VOTRE ENTREPRISE

Les solutions de recharge commerciales Wallbox sont conçues pour permettre une recharge efficace des VE à grande échelle. Pour le stationnement partagé dans les bureaux, les magasins, les restaurants, les bâtiments commerciaux et autres lieux. Les entreprises peuvent combiner nos chargeurs avec l'un des abonnements de la plateforme myWallbox et gérer tous leurs points de charge depuis le cloud. Wallbox propose également des solutions OCPP (Open Charge Point Protocol) qui peuvent être intégrées à d'autres plateformes. Cela permet l'interopérabilité à mesure que votre infrastructure de charge se développe.



EVOLUTIF

Connectez facilement plusieurs chargeurs et gérez votre réseau de charge. Votre infrastructure de charge évolue avec votre entreprise.



CONNECTÉ

Nous proposons plusieurs options de connectivité, afin que vous puissiez contrôler vos chargeurs à distance depuis n'importe quel ordinateur ou appareil intelligent.



COMPATIBLE

Nos chargeurs sont disponibles avec des câbles de charge de type 1 et de type 2 avec une variété d'alimentations pour répondre aux exigences du système électrique de votre parking.



FIABLE

Nos partenaires certifiés garantissent la sécurité de l'installation de votre chargeur dans le respect total des réglementations locales et nos directives.



DURABLE

Nos chargeurs sont résistants à l'eau et à la poussière avec une protection IP54 et IK10, ce qui permet de les installer en toute sécurité à l'intérieur comme à l'extérieur. Conçus et fabriqués en Europe, nos chargeurs sont construits pour durer et couverts par la garantie Wallbox.



MANIABLE

Utilisez la plateforme myWallbox pour gérer plusieurs chargeurs et utilisateurs, accédez à des statistiques temporelles, utilisez nos solutions de gestion de l'énergie, bénéficiez de notre système intégré de paiement et bien plus encore.



EFFICACE

Ajustez la consommation d'énergie du chargeur grâce à nos solutions de gestion de la charge afin de ne pas dépasser la capacité d'alimentation du bâtiment.

DES OPTIONS DE RECHARGE PLUS ÉCOLOGIQUES AU BOUT DE VOS DOIGTS

Eco-Smart est une fonction intelligente intégrée qui permet de recharger les batteries avec l'énergie verte générée par vos panneaux solaires ou vos éoliennes - sans frais supplémentaires. Profitez d'une expérience de recharge plus durable et plus efficace à chaque fois que vous vous branchez. Nos solutions intelligentes et simples sont conçues pour fournir le meilleur service possible. Vous pouvez ainsi réduire vos coûts énergétiques et vous assurer que votre voiture est prête à partir quand vous le voulez. Eco-Smart fonctionne avec Pulsar Plus et Copper SB.



DEUX MODES POUR PLUS DE CONTRÔLE

Chargez avec 100% d'énergie solaire ou avec une combinaison d'énergie solaire et d'énergie provenant du réseau électrique.



MAXIMALISEZ LA PRODUCTION DE VOS PANNEAUX SOLAIRES

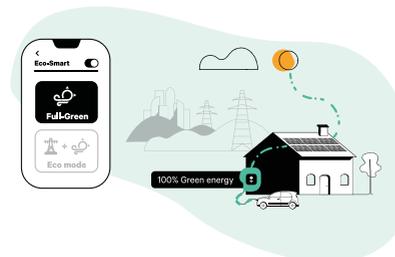
Bénéficiez de tout l'excédent énergétique en utilisant encore propre excédendaire à votre voiture.



ÉNERGIE PLUS VERTE = PLUS ÉPARGNE

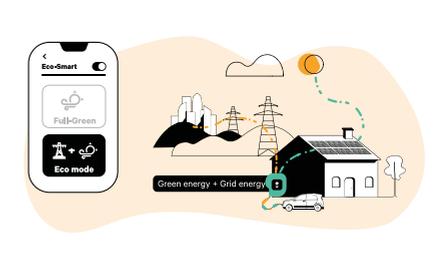
Économisez encore plus sur votre facture d'électricité en utilisant l'énergie produite par vos panneaux.

DEUX MODES AU CHOIX



Mode vert intégral

Le mode "Full Green" détecte le moment où l'excédent d'énergie verte disponible dans votre maison est suffisant pour répondre aux besoins minimaux d'alimentation de votre voiture. À ce moment-là, votre voiture commencera à se charger, ce qui signifie que chaque charge est 100% verte.



Eco-mode

Le mode Eco détecte en temps réel l'énergie verte non utilisée ailleurs dans votre maison et la combine avec l'énergie du réseau pour assurer une charge rapide et efficace. Ainsi, vous utilisez le moins d'énergie possible du réseau.

SMAPPEE

BORNES DE RECHARGE





EV One

- 22 kW
- Fixation au sol
- Avec prise

EV Wall (Business)

- 22 kW
- Fixation au mur
- Prise ou câble de recharge fixe

EV Base

- 22 kW
- Fixation au sol
- 1 ou 2 prises ou câbles de recharge fixes

EV Ultra

- 160kW
- Fixation au sol
- 1 câble de recharge fixe

UNE SÉRIE ÉLÉGANTE ET PRIMÉE DE CHARGEURS EVO

Magnifiques à regarder, construits pour durer longtemps.

Grâce à son joli design résistant au temps, la Smappee EV Line constitue une valeur ajoutée pour chaque parking. Le boîtier en aluminium vous offre des chargeurs de qualité élevée qui sont durables et robustes. La conception minimaliste et fonctionnelle avec un éclairage d'ambiance a été récompensée plusieurs fois, notamment par le prestigieux iF Design award et le Henry Van de Velde design award. Combinée, l'EV Line constitue une splendide 'famille' sur chaque site de recharge ou parking. L'EV Line a été conçue et fabriquée en Europe.

Permet une économie de coûts et est simple à installer

La Smappee EV Line est une solution tout-en-un qui peut être installée et être opérationnelle en quelques heures. Grâce à l'éclairage led intégré, vous n'avez pas besoin de câblage supplémentaire pour éclairer votre parking. Les stations de recharge peuvent être configurées à l'aide d'un simple câblage et d'un manuel d'installation.

rapide.

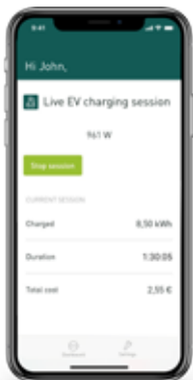
Smappee EV Line offre une solution de recharge sur mesure pour tout un chacun. Qu'il s'agisse de la recharge en sécurité avec de l'énergie solaire à la maison, de l'équilibrage de votre site de production avec votre parc de véhicules électriques ou de la monétisation d'un site de recharge avec des chargeurs AC et DC. Mélangez et associez pour créer en deux temps trois mouvements une infrastructure de recharge uniforme, fonctionnelle et intégrée.

De la recharge AC résidentielle à la recharge DC

SMAPPEE EV WALL



LA SOLUTION DE CHARGE LA PLUS INTELLIGENTE POUR LA MAISON



Vous avez récemment commencé à rouler à l'électricité ou vous envisagez de le faire ? Avec le Smappee VE Wall, vous pouvez recharger chez vous en toute sécurité, facilement et à moindre coût. Fini les fusibles qui sautent pendant la charge avec cette station de charge intelligente. Votre voiture exploite également un maximum d'énergie pendant les heures creuses ou grâce à l'énergie solaire. En quelques tapotements et en temps réel, vous pouvez réguler vos sessions de charge et les suivre dans l'application Smappee. Vous pouvez également y voir votre consommation totale d'énergie, votre production solaire et vos coûts. Smappee VE Wall est la seule borne de recharge qui utilise et gère votre énergie de manière rentable, pour votre voiture et dans votre maison.

PLUS QU'UNE BORNE DE RECHARGE



BON

Smappee utilise votre énergie solaire autant que possible ou exploite l'énergie pendant les heures creuses. C'est l'énergie la moins chère pour votre voiture et vos appareils ménagers. Ainsi, vous pouvez facilement économiser jusqu'à 60% sur votre facture énergétique.



APERÇU DES COÛTS (D'IMPUTATION)

L'application et le tableau de bord Smappee affichent vos coûts de recharge en détail. Pratique pour facturer votre voiture de fonction à votre employeur. Vous avez également un aperçu de votre consommation totale en temps réel, de votre consommation en veille et de votre production solaire.



SÛR

La technologie énergétique intelligente de Smappee prend le pouls de votre connexion électrique. Un pic de consommation à domicile ? Alors moins d'énergie va à la station de charge. Vous pouvez donc cuisiner, repasser et cuire sans souci pendant que votre voiture est en charge. Et le fusible ? Smappee s'en occupe!



PÉRENNITÉ

Nouvelle pompe à chaleur ou panneaux solaires ? Reliez sans effort le Smappee Infinity à votre mur VE pour une gestion globale de l'énergie et obtenez un aperçu et un contrôle sur les consommateurs de votre maison. Les mises à jour sans fil garantissent s'assurer que vous êtes toujours à jour les dernières fonctions.

UN DESIGN ÉLÉGANT ET ROBUSTE

Compact (30cm par 30cm), également disponible en noir. Avec ou sans câble de charge fixe.

SÉCURITÉ

Chargez immédiatement ou sécurisez votre station de charge avec la carte de charge Smappee pour commencer à charger.

CHARGEMENT JUSQU'À 7 FOIS PLUS RAPIDE

Grâce au Smappee EV Wall, vous rechargez jusqu'à 7 fois plus vite qu'avec une prise de courant ordinaire.

SOLUTION GLOBALE

Fonctionne avec toutes les connexions électriques et les voitures.

LUMIÈRE LED

Affiche l'état de charge et fournit un éclairage supplémentaire.

INSTALLATION SIMPLE

Facile à installer et faible entretien.

SMAPPEE EV BASE



LA BORNE DE RECHARGE LA PLUS INTELLIGENTE POUR LES ENTREPRISES

La Smappee EV Base représente l'équilibre parfait entre l'intelligence et la beauté. La borne de recharge permet de recharger facilement et en toute sécurité les véhicules électriques tout en gérant intelligemment les flux d'énergie dans votre bâtiment. La fonctionnalité de charge intelligente intégrée de Smappee offre une autonomie optimisée et une protection autonome contre les surcharges. Utilisez l'application et le tableau de bord Smappee pour gérer facilement vos coûts de facturation. L'éclairage à LED et le design personnalisable font de la Smappee VE Base une valeur ajoutée pour chaque parking d'entreprise.

CARACTÉRISTIQUES

- Protection autosuffisante et autonome contre les surcharges.
- Frais de chargement en temps réel et historique.
- Chargement prioritaire et tarifs multiples.
- Paiement simple par code QR ou RFID.
- Conception élégante et adaptable.



GESTION PERSONNALISÉE DE LA CHARGE



Lorsque vous achetez une solution de recharge intelligente Smappee, vous obtenez également un accès immédiat à notre plateforme complète de gestion des charges. Il prend en charge tous les aspects liés à la charge électrique.

3 FAÇONS SIMPLES POUR CHARGER

- 1 Branchez et chargez**
Il suffit de se brancher pour se recharger et payer sans identification supplémentaire.
- 2 Scanner et chargez**
Scannez le code QR et payez immédiatement avec votre carte de crédit ou via l'application Smappee.
- 3 Glissez et chargez**
La ligne VE fonctionne avec la carte de charge intelligente Smappee et la plupart des cartes de charge et RFID.

APERÇU ET CONTRÔLE POUR LES PROPRIÉTAIRES DE BORNES DE RECHARGE

Dès que vous placez plusieurs points de charge sur votre site où différents utilisateurs viennent se recharger, vous avez besoin de plus de contrôle. La gamme Smappee VE offre ce contrôle... et plus encore. Les propriétaires de bornes de recharge obtiennent un aperçu détaillé des sessions de recharge, des coûts et des revenus par borne. Utilisez le tableau de bord de Smappee pour ajouter des charges prioritaires, fixez des tarifs, fermez vos bornes de recharge en dehors des heures d'ouverture, etc. En outre, vous pouvez suivre l'état de tous vos points de charge en temps réel et résoudre rapidement les problèmes à distance.

PRIORITÉS ET LISTE BLANCHE

Gérez facilement les revenus de la tarification en appliquant différents taux de facturation et priorités jusqu'au niveau de l'utilisateur. Par le biais du tableau de bord Smappee, vous pouvez attribuer des priorités aux cartes de facturation intelligentes Smappee. Vous pouvez également créer une liste blanche de cartes RFID Smappee afin que vos employés et visiteurs puissent les charger gratuitement ou à un tarif réduit à l'adresse suivante votre station de charge.

RÉPARTITION DES COÛTS ET FACTURATION FRACTIONNÉE

Obtenez un aperçu complet des sessions de charge, des coûts et des revenus par point de charge grâce au tableau de bord Smappee. Gérez chaque point de charge, sur place ou à distance au domicile de votre employé, et proposez facilement la facturation fractionnée sur la base des données du tableau de bord.

SMAPPEE

ENCORE PLUS INTELLIGENTE AVEC L'ÉQUILIBRAGE DE RECHARGE AC ET DC

La Smappee EV Base Ultra propose une recharge intelligente unique sur le marché. Les chargeurs Smappee EV Line sont équipés d'un système d'équilibrage de charge dynamique pour une protection anti-surcharge autonome et une recharge solaire en heures creuses optimisée. Grâce à l'équilibrage de charge AC et DC, les propriétaires de bornes de recharge peuvent accueillir davantage de clients et maximiser leurs revenus.



ÉVOLUTIVE ET À L'ÉPREUVE DU TEMPS

Toutes les bornes de recharge de Smappee EV Line sont compatibles avec le système de gestion de l'énergie des bâtiments intelligents de Smappee (BEMS). Vous optimisez ainsi votre consommation d'énergie et votre aire de recharge est parfaitement équilibrée avec les autres flux d'énergie. Vous voulez plus de bornes de recharge ou plus de contrôle après un certain temps ? Pas de problème. Développez votre installation existante grâce à l'écosystème modulaire Smappee. Grâce aux mises à jour automatiques à distance, vous n'avez plus à vous soucier des technologies obsolètes.



10 FOIS PLUS RAPIDE ET UN DESIGN RÉCOMPENSÉ

L'EV Base Ultra arbore le design minimaliste et fonctionnel récompensé de Smappee, avec éclairage d'ambiance. La borne compacte est fabriquée en aluminium haute qualité. La borne de charge DC est ainsi robuste et durable. L'EV Base Ultra est équipée d'une prise CCS2, qui permet une recharge rapide jusqu'à 80 kW ou 200 kW à 650 V – 1 000 V. Avec l'EV Line, elles forment une jolie « famille » sur les bornes de recharge ou les parkings.



Des écrans clairs pour une meilleure expérience utilisateur

- Accueil personnalisé et informations sur le soutien.
- Chargement guidé interactif
- Consommation d'énergie et coûts clairs dans différentes devises

GESTION DE LA RECHARGE INTELLIGENTE SIMPLIFIÉE

Les chargeurs Smappee sont fournis avec une plateforme complète de gestion de la recharge. Celle-ci offre un aperçu complet des sessions de recharge, des coûts et des revenus par point de recharge. Gérez à distance chaque borne de recharge avec différents tarifs et priorités et des options de paiement faciles avec QR code ou RFID. La plateforme propose également les services Smappee CPO ou e-MSP pour une solution de paiement tout-en-un simple et claire.



SMAPPEE EV ULTRA

LA STATION DE RECHARGE RAPIDE ULTIME POUR LES VOITURES ÉLECTRIQUES

- Chargement rapide en courant continu pour les véhicules CCS2.
- Distribution dynamique et groupée de la charge de la gamme Smappee EV.
- Chargement prioritaire, tarifs multiples et options de paiement faciles avec QR code, RFID ou un terminal de paiement.
- Design élégant et compact avec éclairage LED pour une visibilité et une sécurité accrues.
- Gestion simple et intelligente de la charge à l'aide d'une plateforme unique.



ULTRA 480D

- 2 x 240 kW
- 1870 x 920 x 650 mm
- 660 kg
- 2 câbles
- 2 affichages dynamiques
- courant d'entrée : 700 A

ULTRA 240S

- 240 kW
- 1870 x 920 x 325 mm
- 240 kg
- 1 câble
- 1 affichages dynamiques
- courant d'entrée : 350 A

ULTRA 240D

- 2 x 120 kW
- 1870 x 920 x 325 mm
- 240 kg
- 2 câbles
- 2 affichages dynamiques
- courant d'entrée : 350 A

ULTRA 80D

- 2 x 40 kW
- 1870 x 920 x 325 mm
- 240 kg
- 2 câbles
- 2 affichages dynamiques
- Extensible à 240D
- courant d'entrée : 120 A



EASEE
BORNES DE
RECHARGE



EASEE CHARGE LITE



- Doté de la technologie et des fonctions les plus récentes et d'une grande facilité d'utilisation
- En monophasé et en triphasé
- Convient à toutes les voitures électriques
- Capacité de charge dynamique de 1,3 kw à 11 kw
- L'équilibrage de la charge régule la puissance disponible
- Facile à gérer via l'application ou le cloud
- Protection électronique intégrée contre les défauts à la terre
- Équipé d'un Wifi et d'une eSIM avec support 4G (abonnement gratuit)
- Équipé d'un lecteur RFID

PHASE BALANCING

LA TECHNOLOGIE BREVETÉE ASSURE UNE UTILISATION/DISTRIBUTION OPTIMALE DE L'ÉNERGIE DISPONIBLE

L'équilibrage de la charge est le principal avantage d'Easee. Il signifie une charge plus simple, plus efficace et, surtout, optimale.

Lorsque plusieurs robots de charge sont connectés au même fusible, le courant total est automatiquement et dynamiquement réparti en fonction de ce qu'il consomme. Avec les chargeurs Easee, le fusible détermine la quantité de courant que les chargeurs peuvent utiliser les uns des autres. Ainsi, la charge totale des chargeurs ne dépassera jamais les limites du fusible.

Toutes les voitures connectées peuvent être chargées simultanément et le courant de charge disponible est automatiquement partagé entre elles, à condition qu'il y ait suffisamment de courant disponible sur

l'alimentation électrique. S'il n'y a pas assez de courant disponible, les voitures seront mises en file d'attente.

Par exemple, Easee a besoin d'un minimum de 6 ampères pour charger une voiture. Si le fusible est de 15 ampères (un fusible très faible, mais c'est un exemple) et que deux voitures sont chargées, chaque voiture peut se charger à 7,5 ampères. Si une troisième voiture est branchée, elle aura besoin d'au moins 18 ampères (3 voitures, 6 ampères chacune). Comme le fusible est limité à 15 ampères, la troisième voiture sera mise en attente jusqu'à ce que le courant disponible soit suffisant pour la charger. Dans le cas présent, cela se produit lorsque l'une des autres voitures cesse de se charger.



Quel chargeur vous convient le mieux ?

	CHARGE LITE	CHARGE CORE (BIENTÔT DISPONIBLE)
Taux de charge triphasé tn/it	11 KW / 6.4 KW	22 KW / 13 KW
Taux de charge monophasé tn/it	7.4 KW	7.4 KW
Options de couleur	noir	toutes les couleurs
Couvercles interchangeables	✓	✓
Interface de bande lumineuse	✓	✓
Fiche de type 2 (connexion à 45 degrés)	✓	✓
Easee link™ équilibrage local de la charge	✓	✓
Easee link™ local phase balancing	✓	✓
Protection intégrée contre les fuites à la terre en c.a. et c.c.	✓	✓
Surveillance de la température	✓	✓
Protection contre les surcharges	✓	✓
OCCP local via wifi	✓	✓
DISTRIBUTION D'ÉNERGIE AVEC LE BÂTIMENT	✓	✓
Prise en charge de la charge solaire	✓	✓
E-sim intégré (mobile)	✓	✓
Capteur rfid/nfc intégré	✓	✓
Mises à jour par voie hertzienne	✓	✓
Wifi et Bluetooth	✓	✓
Prêt pour les fournisseurs de services	✓	✓

EASEE CHARGE LITE

FORWARD-LOOKING HOME CHARGING



Easee Home est intelligent et s'adapte à tous les véhicules électriques, aux tensions d'alimentation et à la tension du réseau. Le robot de charge détectera automatiquement si la voiture est compatible avec une alimentation monophasée ou triphasée. Pas besoin de penser aux spécifications techniques, l'Easee Home s'adapte toujours aux besoins de la voiture et fournit la puissance maximale disponible dans votre maison.

eSIM

ACCÈS À L'INTERNET

Tous nos robots de charge sont connectés à l'internet via un réseau mobile*. Si vous achetez maintenant, vous bénéficiez d'un abonnement internet à vie inclus. Cela signifie que vous n'avez pas à vous inquiéter de la couverture Wi-Fi dans votre garage.

*en supposant que la couverture mobile est disponible.

3x

EFFET DE CHARGEMENT OPTIMISÉ

Vous pouvez avoir jusqu'à 3 robots de charge sur un seul fusible. Toutes les voitures connectées peuvent être rechargées simultanément et la puissance disponible est automatiquement et dynamiquement répartie entre elles. La charge totale n'excédera donc jamais la limite fixée pour le fusible.

11KW

PLEIN DE PUISSANCE

Le chargeur peut charger des appareils monophasés et triphasés et supporte la charge jusqu'à 22 kW. Il a un connecteur de chargement standard Type 2 qui permet de s'adapter à tous les types de véhicules électriques en utilisant un câble approprié.

10x

CHARGEMENT RAPIDE

Avec Easee Home vous pouvez charger jusqu'à 10x* plus rapidement qu'avec une prise. Il se charge aussi rapidement que possible et vous offre la plus grande puissance de charge. *La charge 10 fois plus rapide nécessite une installation triphasée. Avec une phase, vous charger 3 fois plus rapide.

1,5 KG

PLUS PETIT

Le robot de chargement est plus petit et plus léger que les autres chargeurs électriques avec des fonctionnalités comparables.

Il ne pèse que 1,5 kg !

24/7

TOUJOURS À LA HAUTEUR

Le robot de chargement est continuellement mis à jour avec de nouvelles fonctions. Vous pouvez donc être sûr d'avoir acheté un produit sûr et à l'épreuve du temps.

5x

CHOIX COLORÉ

Nous avons des housses en cinq couleurs différentes: blanc, anthracite, rouge, bleu et noir. Le choix vous appartient.

3 ans

GARANTIE

En tant que client, nous voulons que vous ayez la certitude d'avoir acheté une qualité durable. Un produit Easee est garanti 3 ans.

EASEE CHARGE CORE

CHARGE COMMERCIALE INNOVANTE



Easee Charge maximise la capacité électrique disponible dans le bâtiment en utilisant l'équilibrage dynamique des charges et des phases. La solution ultime pour assurer la recharge VE à grande échelle pour les ateliers, les immeubles d'habitation, les parkings et les parcs de véhicules.

**Disponibilité prévue
printemps/été 2024**

eSIM

ACCÈS À L'INTERNET

Tous nos robots de charge sont connectés à l'internet via un réseau mobile*. Si vous achetez maintenant, vous bénéficiez d'un abonnement internet à vie inclus. Cela signifie que vous n'avez pas à vous inquiéter de la couverture Wi-Fi dans votre garage.

*en supposant que la couverture mobile est disponible.

101 pcs

ÉQUILIBRAGE DE LA CHARGE

Easee permet d'équilibrer la charge de jusqu'à 101 robots de charge sur un circuit. Il peut fonctionner à la fois en ligne et hors ligne.

Nécessite un maillage wifi dans les grandes installations pour garantie hors ligne de 100%.

22KW

PLEIN DE PUISSANCE

Le chargeur peut charger des appareils monophasés et triphasés et supporte la charge jusqu'à 22 kW. Il a un connecteur de chargement standard Type 2 qui permet de s'adapter à la charge de tous les types de véhicules électriques en utilisant un câble approprié.

10x

CHARGEMENT RAPIDE

Avec Easee Home vous pouvez charger jusqu'à 10x* plus rapidement qu'avec une prise. Il se charge aussi rapidement que possible et vous offre la plus grande puissance de charge. *La charge 10 fois plus rapide nécessite une installation triphasée. Avec une phase, vous charger 3 fois plus rapide.

1,5 KG

PLUS PETIT

Le robot de chargement est plus petit et plus léger que les autres chargeurs électriques avec des fonctionnalités comparables.

Il ne pèse que 1,5 kg !

24/7

TOUJOURS À LA HAUTEUR

Le robot de chargement est continuellement mis à jour avec de nouvelles fonctions. Vous pouvez donc être sûr d'avoir acheté un produit sûr et à l'épreuve du temps.

5x

CHOIX COLORÉ

Nous avons des housses en cinq couleurs différentes: blanc, anthracite, rouge, bleu et noir. Le choix vous appartient.

3 ans

GARANTIE

En tant que client, nous voulons que vous ayez la certitude d'avoir acheté une qualité durable. Un produit Easee est garanti 3 ans.

EASEE ACCESSOIRES



U-HOOK

Le crochet en U permet de garder le câble de charge propre et net.



CÂBLE DE CHARGEMENT

Disponible avec des connecteurs de type 1 et de type 2



READY / PLUG & PLAY

Préparez votre point de charge à s'agrandir en cas de besoin.



EASEE MOUNT

Plaque de montage durable et résistante aux intempéries pour votre station de charge



COUVERTURE

Disponible en cinq couleurs différentes.



CLÉ

Puce RFID avec contrôle d'accès et paiement de l'électricité.

EASEE EQUALIZER



FACILE À INSTALLER

L'égaliseur est conçu pour optimiser votre consommation d'énergie. Il évite que le fusible principal ne saute et vous permet d'utiliser, si possible, toute la puissance disponible pour la recharge des véhicules électriques. Il est facile à connecter au port HAN de votre compteur intelligent et, grâce à une installation en un clic, il communique avec votre (vos) robot(s) de charge, par l'intermédiaire des éléments suivants EaseeLinkTM par radio ou Wi-Fi.

AVANTAGES

- Équilibrage automatique de la charge entre les robots de charge et le bâtiment.
- Évitez les surcharges et les coupures de courant lorsque vous chargez votre véhicule électrique.
- Chargez vos VE plus rapidement lorsque la consommation globale du bâtiment est faible*.
- Plug & Play - installation en un clic.*
- Communication via EaseeLinkTM directement avec vos chargeurs ou via wifi.*
- Surveillez la consommation électrique de votre bâtiment via l'application Easee.
- Aucune alimentation externe n'est nécessaire.
- Couverture jusqu'à 50m en plein air.*
- *En combinaison avec un robot de chargement Easee.



EASEE BASE



EASEE BASE 2-WAY



EASEE BASE 4-WAY

Easee Base est un poteau robuste et résistant aux intempéries qui offre une plus grande liberté pour installer le robot de charge là où il convient le mieux. La base dispose de trois configurations qui prennent en charge les chargeurs simples, doubles ou quadruples, afin de tirer le meilleur parti de l'installation. Grâce au boîtier de connexion Power-rail, il permet de connecter plusieurs bases en série.



EASEE BASE 1-WAY



AVANTAGES

- Jusqu'à quatre robots chargeurs Easee peuvent être installés sur la même base.
- Chaque base est facilement connectée en série avec la boîte de jonction Power-rail fournie.
- Fabriqué en acier, avec un revêtement en poudre résistant aux rayures, assurant une durabilité à long terme.
- Crochets de câble intégrés pour une connexion permanente du câble de charge
- Plaque d'adaptation qui permet un angle d'installation de 45 degrés.

POWER RAIL

Le Power Rail est une boîte de connexion facultative qui permet de connecter plusieurs bornes en série.

Nous vous recommandons d'utiliser les deux jeux de barres supérieures pour les câbles du chargeur. Pour un seul chargeur, un seul jeu de barre est utilisé. Pour deux chargeurs, les deux jeux de barres sont utilisés et pour trois ou quatre chargeurs, deux câbles doivent partager un jeu de barre.

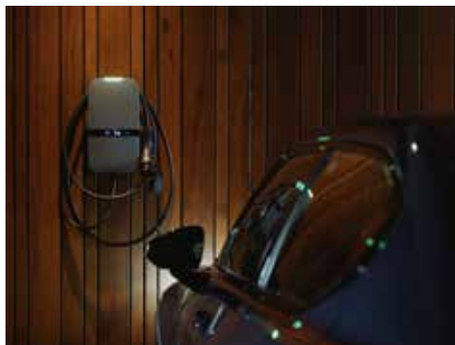
Les deux jeux de barres inférieurs sont utilisés pour l'entrée et la sortie de l'alimentation.

PEBLAR
BORNES DE
RECHARGE



PEBLAR BY PRODRIVE TECHNOLOGIES

Peblar est rendu possible par Prodrive Technologies, un nom bien connu dans les secteurs de l'automobile, de la médecine et des semi-conducteurs. Grâce aux normes très strictes de Prodrive, l'équipe d'ingénieurs a une longueur d'avance dans le développement d'un chargeur de VE facile à installer. Par conséquent, Peblar a construit le chargeur AC le plus fiable et le plus convivial du marché.



peblar
ROCKSOLID
CHARGERS

4 RAISONS DE CHOISIR PEBLAR



Design esthétique

C'est pourquoi Peblar s'est concentré sur un design contemporain et attrayant.



Construction robuste

Nombre limité de câbles et d'éléments.
Prêt à l'emploi.



Sécurité informatique élevée

Les chargeurs de Peblar répondent aux normes de sécurité les plus élevées du marché.



Installation rapide

Installé et mis en service par l'installateur en moins de 30 minutes.



BORNES DE RECHARGE

PEBLAR HOME

- 1 / 3 phase
- 3.7kW / 11kW
- Fixed cable 5m / 7.5m
- WiFi, Ethernet
- Display
- RFID authentication
- Group load balancing
- Dynamic load balancing
- Sheduled charging
- Solar charging ready
- Indicative energy meter

PEBLAR HOME PLUS

- 1 / 3 phase
- 7.4kW / 22kW
- Fixed cable 5m / 7.5m
- WiFi, Ethernet
- Display
- RFID authentication
- Group load balancing
- Dynamic load balancing
- Sheduled charging
- Solar charging ready
- MID energy meter

PEBLAR BUSINESS

- 1 / 3 phase
- 7.4kW / 22kW
- Socket
- WiFi, Ethernet
- Display
- RFID authentication
- Group load balancing
- Dynamic load balancing
- Sheduled charging
- Solar charging ready
- MID / Eichrecht energy meter (optional)
- ISO15118 Plug and Charge ready



ACCESSOIRES

LOAD BALANCING KIT

Notre kit d'équilibrage de charge (également connu sous le nom de bobines CT) est un complément matériel qui prévient les coupures de courant en veillant à ce que vous ne dépassiez pas la puissance maximale disponible dans votre foyer. Le kit fonctionne dans toute l'Europe.



HOME WIZARD

Nous prenons également en charge l'équilibrage de la charge par l'intermédiaire de HomeWizard. Il s'agit d'une plateforme permettant de surveiller la consommation d'énergie de votre foyer. HomeWizard vous aide à améliorer votre gestion de l'énergie afin de réaliser des économies.



SINGLE POLE

Nous proposons des poteaux simples solides comme le roc, faciles à installer. Difficilement cassables, ils sont agréables à l'œil. Choisissez entre les options de fixation au sol en fonction de la dureté de la surface, qu'il s'agisse de béton ou de terre.



DUAL POLE

Avec notre borne double, vous pouvez recharger deux véhicules électriques simultanément à partir d'une seule borne de recharge. Vous avez le choix entre un montage dans le sol ou sur le sol, adapté à la dureté de la surface, qu'il s'agisse de béton ou de terre.

MENNEKES

BORNES DE
RECHARGE



 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION



AMTRON® 4You FAMILLE DE PRODUITS

HAUTE QUALITÉ ET DESIGN
DANS LES MOINDRES DÉTAILS



Notre nouvelle famille **AMTRON® 4You** offre des options polyvalentes pour la recharge à domicile - de la plus simple à la plus intelligente, avec ou sans application, adaptée aux besoins individuels de l'utilisateur. Outre leur convivialité, toutes les stations de recharge convainquent par leur qualité de fabrication, leur production durable et leur design innovant. Des couvercles interchangeable en 11 couleurs différentes confèrent à la station de recharge une touche personnelle.

AMTRON® 4You 100 offre des fonctions de base pour l'e-mobilité d'entrée de gamme.

AMTRON® 4You 300 permet une protection efficace de l'accès et une recharge solaire sans système de gestion de l'énergie domestique.

Notre modèle haut de gamme **AMTRON® 4You 500** se distingue par une recharge solaire intelligente, une commande par application, la recharge des véhicules d'entreprise et la fonction Coming Home.

Tous les points forts en un coup d'œil

- Une famille de produits pour toutes les applications
- De la simplicité à l'intelligence - la station de charge adaptée à chacun
- 100, 300 ou 500 : de nouvelles fonctionnalités sont ajoutées à chaque nouvelle variante
- Couvercle interchangeable en 11 couleurs
- Production 100 % climatiquement neutre
- Haute qualité, design innovant
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Touche personnelle grâce au choix de la couleur de la façade
- Affichage intelligent de l'état par LED, utilisation simple par câble

MENNEKES
MY POWER CONNECTION



© "MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG

AMTRON® 4You 100	AMTRON® 4You 300	AMTRON® 4You 500
Affichage de l'état par LED	Indication d'état par LED, bouton pour changer de mode de des modes de charge	Indicateur d'état LED, bouton pour changer de mode de charge, capteur de proximité, éclairage du sol
Rétrogradation/activation de l'entrée	Entrée de déclassement	Entrée de déclassement
Limitation de la charge d'obliquité	Limitation de la charge d'obliquité	Limitation de la charge d'obliquité
	Autorisation par carte RFID	Autorisation par carte RFID
	Chargement par énergie solaire (Changement de mode par bouton)	Chargement par énergie solaire (Changement de mode par bouton) et/ou l'application AMTRON® 4Drivers)
	Gestion dynamique de la charge et connexion (H)EMS (modbus RTU)	Gestion dynamique de la charge et connexion (H)EMS (modbus TCP, EEBus, OCPP)
		Connexion au backend via OCPP
		WLAN/LAN (RJ45)
		AMTRON® 4Drivers et AMTRON® 4Installers app
		Préparé pour ISO 15118 (PnC)



DE MENNEKES PROFESSIONAL RANGE



AMTRON® 4BUSINESS 700

INNOVATION ET FACTURATION PROFESSIONNELLE POUR LES ENTREPRISES, LES COPROPRIÉTÉS ET LES ASSOCIATIONS

- ✓ Chargement à l'énergie solaire via un gestionnaire d'énergie compatible ou indépendant du fabricant via un compteur externe
- ✓ Production 100 % neutre pour le climat
- ✓ Choix de 11 couleurs de couverture attrayantes
- ✓ Contrôle via une application ou sur l'appareil lui-même
- ✓ Compatible avec la plupart des principaux systèmes de gestion de l'énergie domestique
- ✓ La variante 11 kW prend également en charge la charge solaire monophasée et triphasée (charge de surplus) pour des capacités de charge dynamique de 1,4 à 11 kW
- ✓ Exportation automatique des statistiques de charge, par exemple pour la facturation des véhicules d'entreprise via l'application.
- ✓ Sécurité d'accès avec RFID - connexion backend via OCPP
- ✓ Fonction de retour à la maison
- ✓ Connexion WLAN/LAN
- ✓ Préparé pour ISO 15118 (PnC) : prêt pour les dernières normes en matière de charge sécurisée
- ✓ La protection contre les surtensions peut être facilement installée ultérieurement
- ✓ Modem GSM (en option) : possibilités d'accès à partir de pratiquement n'importe quel endroit

MENNEKES
MY POWER CONNECTION



AMTRON® PROFESSIONAL+

- Station de charge murale
- Avec ou sans câble connecté
- Puissance de charge de 22 kW
- Gestion dynamique de la charge intégrée
- Modem intégré conforme à la norme OCPP1.6
- Facturation flexible grâce à l'intégration avec l'intégrateur
- Option Plug & Charge

AMTRON® PROFESSIONAL TWINCHARGE

- Gestion moderne de l'énergie et de la charge via Charge Point Manager
- Plug&Charge
- Compteur d'énergie MID intégré
- Facturation séparée
- Installation facile grâce au boîtier de raccordement
- Réduction de moitié des coûts d'installation

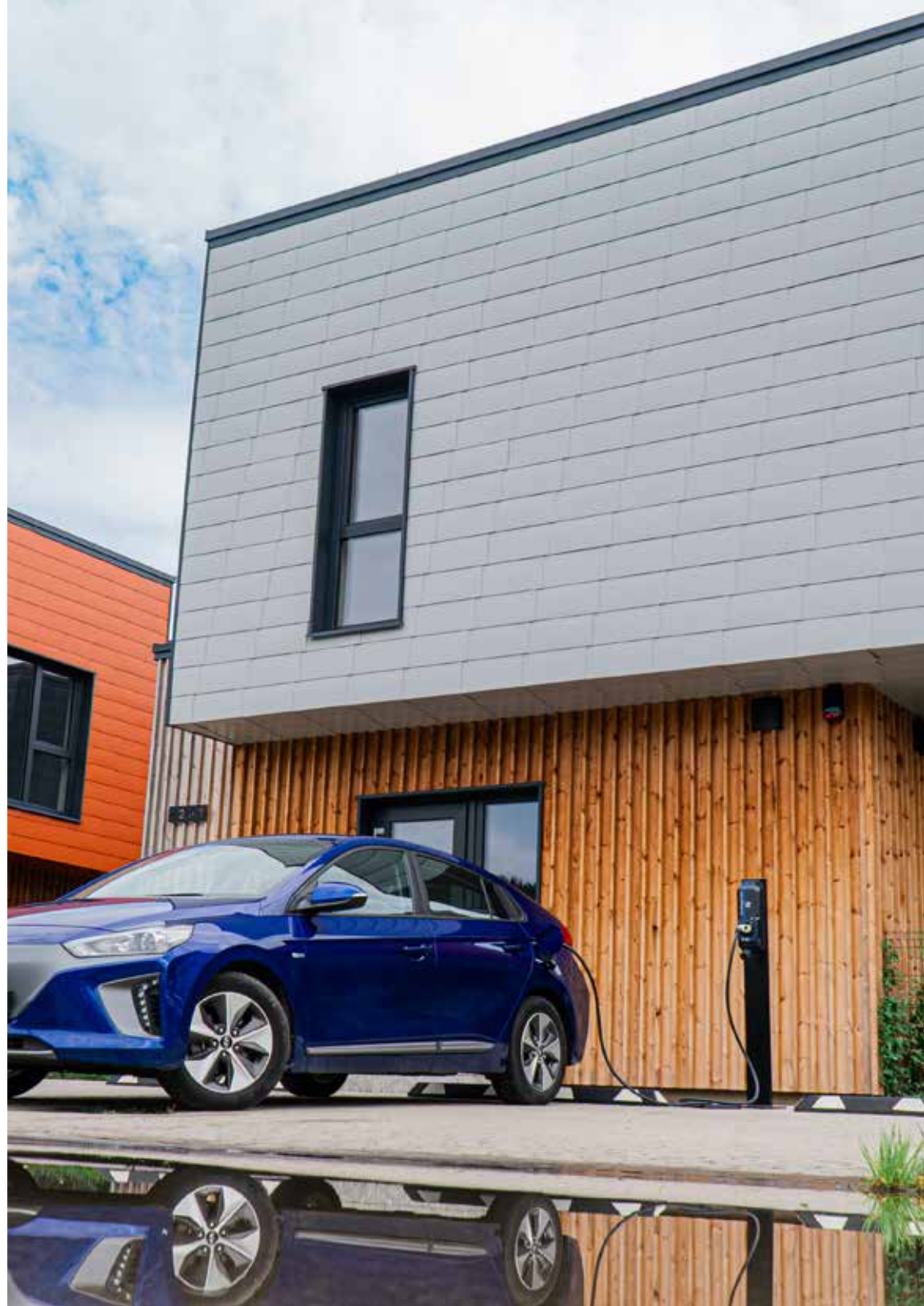


AMEDIO® PROFESSIONAL+

- Colonne de charge autonome
- 2 x douille type 2 de 22 kW
- Possibilité de boucler le câble d'alimentation
- Interrupteur et disjoncteur de fuite à la terre intégré par prise
- Protection contre les surtensions



ELINTA CHARGE



REDDOT DESIGN AWARD WINNING EV CHARGING STATIONS

La mission d'Elinta Charge est de jeter les bases d'une e-mobilité durable en fabriquant des chargeurs AC primés, technologiquement avancés et intelligents pour les véhicules électriques (VE). La société propose près de 10 modifications de bornes de recharge AC privées et publiques pour répondre aux besoins des clients professionnels et résidentiels. La finesse des lignes de produits, la compatibilité avec les protocoles de communication internationaux et les composants industriels utilisés, issus des leaders du marché, garantissent la longévité des systèmes de charge.



ELINTA HOMEBOX SLIM

- Montage mural ou sur poteau
- Puissance de sortie : 3 / 7 / 11 / 22 kW
- Mode 3, prise de type 2 ou type 2 avec obturateur
- Intégration d'un câble Phoenix Contact de type 2 (4,5 m)
- Compteur d'énergie intelligent intégré (MID)
- Gestion dynamique de la charge
- Équilibrage de la puissance
- 4G / WiFi / Ethernet / OCPP / RFID
- Gestion web Elios.cloud
- Configuration à distance du logiciel
- Option Co - Branding
- Affichage LED
- RCD/MCB inclus
- Certifié CE



SOLUTIONS DE CHARGE POUR LA VENTE RETAIL

Cette solution permet de recharger les véhicules électriques de manière transparente dans les zones à fort trafic. Vos clients n'ont pas besoin d'installer de logiciel supplémentaire, car le paiement de la recharge des véhicules électriques est initié par une carte bancaire sans contact.



CityCharge
Mini2



CityCharge
Mini2 Plus



CityCharge
V2



CityCharge
V2 Plus

CARACTÉRISTIQUES

- Type 2, 2 prises jusqu'à 2x22kW ou câbles intégrés
- Montage au sol ou mural
- Écran LED lumineux
- Boîtier robuste en aluminium
- Compteur d'énergie intelligent intégré
- Autorisation RFID
- Communication 4G / WiFi / OCPP
- Solutions de paiement via une application ou sans contact carte bancaire



Lecteur de
cartes bancaires
sans contact



Autorisation
préalable
de fonds



Compatible avec Elios.
cloud logiciel de base

AANPASBARE PRIJZEN



Temps de charge
(minutes)



Consommation
d'électricité
(kWh)



Temps de charge
sans prix ou kWh



NRG-KICK CHARGEUR





À la maison, au travail ou au camping : On trouve de l'électricité presque partout. Un chargeur mobile de NRGkick rend n'importe quelle prise de courant accessible à votre voiture électrique, avec une capacité de charge allant jusqu'à 22 kW. Charger votre voiture électrique avec un chargeur mobile NRGkick n'est pas seulement très facile, c'est aussi 100% sûr grâce à un grand nombre de mesures de protection.



Attachement intelligent
16A of 32A
5 pôles



Attachement intelligent
16A of 32A
3 pôles



Attachement intelligent
"Schuko" 13A (EU)



NRGkick
Sac de transport



PROJECT ZERO

BASE DE
CHARGEUR EV



EV CHARGER BASE

La base de chargeur EV est un support de montage universel pour diverses solutions de charge. Ce poteau multifonctionnel au design épuré et élégant est fabriqué en aluminium inoxydable. Le haut du poteau est équipé d'un toit incliné pour le drainage de l'eau de pluie, avec ou sans support de câble et s'adapte aux bornes de charge suivantes :

- Easee
- Wallbox
- Smappee

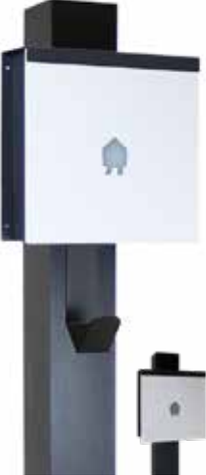


BASE DE CHARGEUR EV

Easee

Wallbox Copper

Smappee



Bienvenue dans notre monde d'eMobilité !

Optimile est un fournisseur de logiciels qui permet aux entreprises de créer leur propre écosystème de mobilité intégré de manière transparente. L'offre se compose de deux piliers principaux, **Charging-as-a-Service** (CaaS) et **Mobility-as-a-Service** (MaaS).

Les deux offres peuvent être combinées en une solution intégrée ou exister séparément. Elles sont disponibles sous forme de solutions en marque blanche ou sous forme de notre produit final homogène Mobiflow, en fonction de vos besoins. Nos deux principaux piliers sont proposés en temps réel, dans des solutions personnalisées qui peuvent être adaptées à l'identité de chaque entreprise. Que votre objectif soit B2B ou B2C, nous vous donnons les outils pour offrir à vos clients une eMobilité conviviale et à l'épreuve du temps.

mobiflow	Prix	Accès en ligne	Contrôle carte de recharge	Split billing	Roaming <small>3rd party charging</small>
 Private Charging AC <small>TVA ex. par Connecteur/Mois</small>	3,75 eur <small>TVA ex. par Connecteur/Mois</small>	•	•		
 Professional Charging AC <small>TVA ex. par Connecteur/Mois</small>	7 eur <small>TVA ex. par Connecteur/Mois</small>	•	•	•	
 Public Charging AC <small>TVA ex. par Connecteur/Mois</small>	9,5 eur <small>TVA ex. par Connecteur/Mois</small>	•	•	•	•
 Super Charging DC <small>TVA ex. par Connecteur/Mois</small>	12,5 eur <small>TVA ex. par Connecteur/Mois</small>	•	•	•	•

Mobiflow collabore avec des installateurs et des grossistes

Installateurs

Le matériel et les logiciels sont inséparables. Mobiflow propose des logiciels compatibles avec les principales marques de hardware présentes sur le marché. Afin de faciliter au maximum l'installation du logiciel, nous avons mis au point une offre spécialement destinée aux installateurs :

- Manuels de configuration OCPP de toutes les principales marques de hardware.
- Quick Start Guide pour installer le logiciel Mobiflow.
- Formations à l'issue desquelles les installateurs appartiennent au réseau "Mobiflow Certified Installers". Consultez notre site pour connaître les dates de formation.
- Assistance générale aux installateurs.



Grossistes Électro

Les grossistes Électro et Mobiflow offrent un package hardware & software total aux clients finaux. Indépendamment du choix de la marque du hardware, les installateurs peuvent connecter l'infrastructure de recharge des clients finaux au logiciel Mobiflow pour que ces derniers puissent profiter au maximum de leur borne de recharge :

- Aperçu des sessions de recharge.
- Ouverture publique aux utilisateurs invités.
- Remboursement des sessions de recharge à domicile (split billing).
- Incitation fiscale pour les entreprises disposant de bornes de recharge intelligentes, contrôlables et accessibles au public.

Les marques de hardware de partenaires externes peuvent parfaitement être combinées avec le logiciel intelligent de Mobiflow. L'incitant fiscal est ainsi assuré et le client final se voit proposer une solution globale.

PROJECT ZERO ACADEMY



L'équipe expérimentée de Project Zero partage ses connaissances sur les émissions zéro et la gestion plus intelligente de l'énergie à travers diverses formations.

C'est ainsi qu'elle établit des relations solides avec les clients.

« Les clients ont l'impression de rentrer chez eux ici. C'est important selon nous », déclare Jan Cieters.

« Nous les soulageons en les guidant vers les bons produits et en leur proposant des formations.

De cette manière, nous parvenons ensemble à trouver des solutions appropriées. »

Jan Cieters
GENERAL PROJECT ZERO



Consommer l'énergie intelligemment

Aujourd'hui, une dynamique se met en place pour proposer des stations de recharge aux installateurs d'énergie. En procédant de manière qualitative et proactive, vous contribuez, en tant que grossiste, à une gestion plus intelligente de l'énergie et limitez votre consommation électrique. En tant que fournisseur spécialisé dans les produits à émission zéro, Project Zero continuera à jouer ses atouts dans les années à venir. « Vous devez valser avec le client pour obtenir une bonne Cex – expérience client », explique Jan Cieters. « Le client est central et nous sommes un partenaire fiable. »

- La fiabilité de livraison
- L'accessibilité et la réceptivité
- Les connaissances et les compétences
- La flexibilité



PROJECT ZERO EV-CHARGE EVENTS



L'événement **Project Zero EV-Charge 2023** a été un énorme succès ! Trois soirées intéressantes. Il est évident. L'intérêt pour le marché des véhicules électriques connaît une croissance exponentielle. En collaboration avec nos partenaires, nous avons préparé nos installateurs à fournir à leurs clients

finiaux des conseils complets et corrects et à mener à bien les projets de recharge.

Nous tenons à remercier toutes les personnes présentes et en particulier **Smappee, Wallbox, Easee, Peblar, Mennekes & Optimile.**





 **Project Zero** | AN ECOSTAL GROUP COMPANY
SMART SOLAR EQUIPMENT

www.project-zero.be

sales@project-zero.be - +32-56-89.40.00