



Alfen EVE Single Pro-line

Met een compact ontwerp zonder afbreuk te doen aan de slimme functies is de Eve Single Pro-line geschikt voor zakelijk en thuisgebruik én kan aan de muur of op een paal worden gemonteerd. De gebruikersinterface is voorzien van een kleurenscherm voor de laadstatus. Een geïntegreerde RFID-lezer ondersteunt gebruikersidentificatie en een MID-meter maakt terugbetaling van de thuislaadsessies mogelijk. Internetverbinding via GPRS/ethernet met gegevens beschikbaar via managementsystemen van derden. Het kleurendisplay van de Eve Single Pro-line biedt een eenvoudige interface voor de gebruiker.

Daarnaast geeft het de populaire mogelijkheid om een logo te uploaden, een unieke branding mogelijkheid voor je bedrijf. Het laadstation is uitgevoerd in een polycarbonaat behuizing en is daardoor licht en duurzaam. Wanneer voorzien van een vaste kabel wordt de Eve Single Pro-line geleverd met een geïntegreerde stekkerhouder. De lader werkt op basis van gebruikersautorisatie maar kan ook als Plug & Charge laadstation ingezet worden. Gebruikers kunnen hun laadgegevens via ieder internet-verbonden apparaat inzien.

pluginvest.eu

Pluginvest





Easily charged.



Geavanceerde slimme functies

Slimme functionaliteiten vooruitlopend op de markt, voorzien van een internetverbinding, bekabeld of via mobiele communicatie. De Eve Single Pro-line kan samenwerken met slimme technologieën en oplossingen die dezelfde standaarden en open protocollen toepassen.



Ontworpen voor integratie

Alle Alfen laadstations zijn ontworpen voor de optimalisatie van het elektriciteitsnet. Zo kunnen ze integreren en samenwerken met zelfopgewekte hernieuwbare energiebronnen, energieopslag en met slimme technologieën en oplossingen die dezelfde standaarden en open protocollen toepassen.



Top kwaliteit

Alle producten zijn robuust, veilig en betrouwbaar. De producten van Alfen worden in Nederland gemaakt en bestaan uit alleen A-kwaliteit componenten. Alle producten zijn uitgebreid getest en gecertificeerd. Levering vindt plaats met een standaard garantie en de mogelijkheden om een servicepakket met SLA af te nemen.



Alfen SMART-charging network

Creëer je eigen netwerk van laadstations met tot 100 individuele laadpunten op één locatie. Dit netwerk balanceert en optimaliseert het elektriciteitsnet.



Technische fiche

Algemeen

Aantal laadpunten: 1
Duurzaam en representatief design
Vaste kabel type 1 of 2 (type 2 stekkerhouder
geïntegreerd)
Lengte kabel: 5 of 7,5m
Afmeting behuizing HxBxD: 370x240x130 mm

Veiligheid en kwaliteit

Trekontlasting
Dynamische loadbalancing mogelijk door
samenwerking met slimme meter
IP54 waterdichtheid klasse
Anti corrosiebehandeling en poedercoating
Elektronische- en veiligheidsbescherming
Productgarantie van 1 jaar
Uitermate geschikt voor openbare plaatsing
Plug & Charge of RFID-geactiveerd
Europese A-kwaliteit: een solide en hoogwaardig
product

Techniek

Netwerk verbinding: GSM/GPRS Modem
Full colour 3,5" kleurendisplay
Bediening d.m.v. een laadpas
Service op afstand via GSM/GPRS
communicatiemodule MID gecertificeerde
energiemeter voor verrekening van
transactiekosten
SIM-lock vrij: vrije keuze voor de aanbieder van
laaddiensten

Output

Nominale aansluitwaarde: 3 x 32A
Maximale uitgangsvermogen: 3,7kW - 22kW

Optioneel

Eigen logo op het kleurendisplay



Alfen EVE Single Pro-line

Avec un design compact sans compromis sur les fonctionnalités intelligentes, la Eve Single Pro-line convient aussi bien à un usage professionnel que résidentiel, et peut être montée au mur ou sur un poteau. L'interface utilisateur est dotée d'un écran couleur affichant, entre autres, le statut de la recharge. Un lecteur RFID intégré permet l'identification des utilisateurs, tandis qu'un compteur MID rend possible le remboursement des sessions de recharge à domicile. La connexion Internet se fait via GPRS/ethernet, avec des données accessibles via des systèmes de gestion tiers. L'écran couleur de la Eve Single Pro-line offre une interface utilisateur simple et intuitive.

De plus, la possibilité populaire d'ajouter un logo offre une opportunité unique de personnalisation pour votre entreprise. La borne de recharge est fabriquée avec un boîtier en polycarbonate, ce qui la rend à la fois légère et durable. Lorsqu'elle est équipée d'un câble fixe, la Eve Single Pro-line est fournie avec un support de prise intégré. Le chargeur fonctionne sur base d'une autorisation utilisateur, mais peut également être utilisé en mode Plug & Charge. Les utilisateurs peuvent consulter leurs données de recharge depuis n'importe quel appareil connecté à Internet.





Easily charged.



Fonctionnalités intelligentes avancées

Fonctionnalités intelligentes en avance sur le marché, avec une connexion Internet, en communication filaire ou mobile. La Eve Single Pro-line peut fonctionner avec des technologies et des solutions intelligentes utilisant les mêmes normes et protocoles ouverts.



Conçu pour s'intégrer

Toutes les bornes de recharge Alfen sont conçues pour une optimisation du réseau. Elles peuvent s'intégrer et collaborer avec des sources d'énergie renouvelable auto-produites, des systèmes de stockage d'énergie et d'autres technologies intelligentes basées sur les mêmes normes et protocoles ouverts.



Qualité supérieure

Tous les produits sont robustes, sûrs et fiables. Les produits Alfen sont fabriqués aux Pays-Bas à partir de composants de haute qualité. Chaque produit est rigoureusement testé et certifié. La livraison se fait avec une garantie standard et la possibilité d'acheter un contrat de service avec SLA.

Un station de recharge intelligente, élégante et compacte pour la maison et le travail.

La Alfen Eve Single Pro-line est une borne de recharge compacte, adaptée à un usage domestique ou professionnel. Cette borne de 3,7 kW à 22 kW est logée dans un boîtier compact, ce qui en fait une unité à la fois légère et durable. L'interface utilisateur est équipée d'un écran de 3,5 pouces, qui offre une opportunité unique de personnalisation visuelle grâce à la possibilité d'afficher le logo de l'entreprise.



Réseau Alfen SMART-charging

Créez votre propre réseau de bornes de recharge avec jusqu'à 100 bornes individuelles sur un même site. Ce réseau équilibre et optimise la gestion de votre réseau électrique.



Fiche technique

Général

Nombre de points de recharge: 1
Conception durable et représentative
Câble fixe de type 1 ou 2 (support de prise d'entrée de type 2 intégré)
Longueur du câble : 5 ou 7,5 m
Taille du boîtier HxWxD : 370x240x130 mm

Sécurité et qualité

Décharge de traction
Équilibrage de charge dynamique possible par travailler avec un compteur intelligent
Classe d'étanchéité IP54
Revêtement anticorrosion et poudre
Protection électronique et de sécurité
1 an de garantie de produit
Idéal pour le placement public Plug & Charge ou activé par RFID
Une qualité A européenne : un produit solide et de haute qualité

Technologie

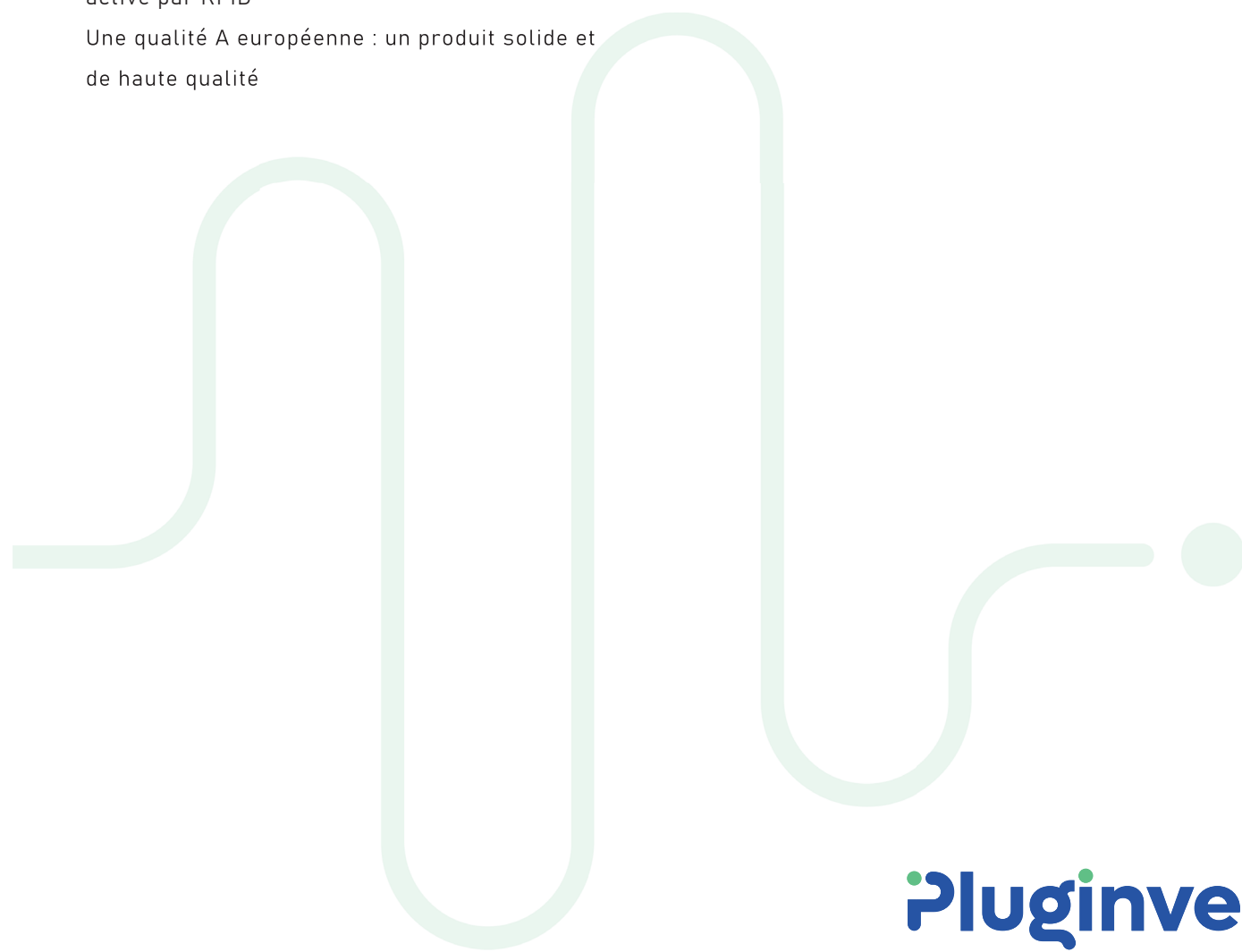
Connexion réseau: GSM/GPRS Modem
Full colour 3,5" display
Fonctionnement au moyen d'une passe de charge
Service à distance via GSM/GPRS
Module de communication MID certifiée
Compteur d'énergie SIM-lock règlement des frais de transaction gratuit : Libre choix pour le fournisseur de services de recharge

Sortie

Valeur nominale de connexion : 3 x 32A
Puissance de sortie maximale : 3,7 kW - 22 kW

Optionnel

Son propre logo sur l'écran





Alfen EVE Single Pro-line

With a compact design without compromising on smart features, the Eve Single Pro-line is suitable for business and home use and can be mounted on a wall or on a pole. The user interface has a colour screen showing the charging status, among other things. An integrated RFID reader supports user identification and a MID-meter makes reimbursement of home charging sessions possible. Internet connection via GPRS/ethernet with data available via third-party management systems. The colour display of the Eve Single Pro-line provides a simple user interface.

In addition, the popular choice to upload a logo gives a unique branding opportunity for your business. The charging station is constructed in a polycarbonate housing and is therefore light and durable. When equipped with a fixed cable, the Eve Single Pro-line comes with an integrated plug holder. The charger operates based on user authorization but can also be used as a Plug & charge charging station. Users can view their charging data from any Internet-connected device.



Easily charged.



Advanced smart features

Smart functionalities ahead of the market, equipped with an Internet connection, wired or mobile communication. The Eve Single Pro-line can work with smart technologies and solutions that apply the same standards and open protocols.



Designed for integration

All Alfen charging stations are designed for grid optimization. They can integrate and collaborate with self-generated renewable energy sources, energy storage, and smart technologies and solutions that apply the same standards and open protocols.



Top quality

All products are robust, safe and reliable. Alfen's products are made in the Netherlands and consist of only top quality components. All products have been extensively tested and certified. Delivery takes place with a standard warranty and the ability to purchase a service package with SLA.



Alfen SMART-charging network

Create your own network of charging stations with up to 100 individual charging stations in one location. This network balances and optimizes your electricity grid.



Technichal specifications

General

Number of charge points: 1
Durable and representative design
Fixed cable type 1 or 2 (type 2 connector holder integrated)
Cable length: 5 or 7,5m
Housing size HxWxD: 370x240x130 mm

Technology

Network connection: GSM/GPRS modem
Full colour 3,5" colour display
Operation by means of a charge pass (optional)
Remote service via GSM/GPRS
Communication module mid-certified power meter for SIM-lock transaction fee settlement:
Free choice for the charging service provider

Safety and quality

Cable retention
Dynamic load balancing possible by working with smart meter
IP54 water-tightness class
Anti-corrosion and powder coating
Electronic and security protection
1 year product warranty
Ideal for public placement
Plug & charge or RFID activated
European A-quality: A solid and high-quality product

Outlet

Nominal connection value: 3 x 32A
Maximum output power: 3.7kW - 22kW

Optional

Logo on display

