

PRODUCTCATALOGUS LAADOPLLOSSINGEN

Zorgeloos elektrisch rijden met
de slimste laadoplossingen



NIEUW
Alp Volt Time One
&
Alp ChargeDC



Alp TeltoCharge | Alp Volt Time One | Alp Volt Time Source 2S
Alp Easy Charge Oval | Alp Easy Charge Duo | Alp Charge DC

Met Alp-EV naar de top...

...van laadoplossingen



Door scherp in te spelen op de behoeften van klanten en de nieuwste technologieën te omarmen, biedt Alp-EV niet alleen het beste van het beste, maar ook een slimme toekomst. Met 22 kW laadvermogen, dynamic load balancing, de fiscale MID-meter én de mogelijkheid om te laden op basis van Dynamische Energie Contracten, is deze oplossing zowel efficiënt als flexibel.

En dan is er ook nog de gebruiksvriendelijke app Plugfuse, die het allemaal overzichtelijk maakt. Lees hieronder bij punt 3 & 4 meer over de slimme functies van de Plugfuse app...

1. Veiligheid met gecertificeerde installatiepartners

Een goede laadervaring begint met een slimme en veilige installatie. Onze gecertificeerde Alp-EV installateurs gaan pas de deur uit nadat zij hebben onderzocht of je huishouden op volle toeren kan doordraaien; geen uitspringende stoppen/installatieautomaat bij de eerste wasbeurt.

2. Optimaliseer laadsnelheid tussen auto en beschikbare netwerkcapaciteit

Met de Dynamic Load Balancing technologie voorkom je overbelasting in de meterkast. Zo kan er thuis gelijktijdig zorgeloos, elektrisch worden gekookt en de auto worden geladen. In een zakelijke omgeving zorgt load balancing ervoor dat primaire bedrijfsprocessen voorrang krijgen op het laden van de voertuigen.

3. De Plugfuse app: next level gebruiksgemak

Via de Plugfuse app kun je o.a. dynamic load balancing activeren, inzicht krijgen in het verbruik en de actuele laadstatus inzien. Bovendien is er extra functionaliteit zodat zakelijke rijders in een handomdraai kunnen verrekenen met werkgevers. Installateurs kunnen via de app op afstand diagnose stellen en wanneer nodig settings veranderen. Gebruiksgemak op en top!

4. Beheer je eigen laadstation met Plugfuse

Jouw eigen verdienmodel creëren? Wij regelen het voor je. Wanneer je de zakelijke module activeert kun je nu zelf gaan fungeren als een tankstation door je laadpaal open te stellen voor publiek laden. Ook anderen kunnen dan met een laadpas gebruik maken van jouw laadpunt. Hierdoor kan je dus op een makkelijke manier geld verdienen aan je laadpunt(en). Dat is natuurlijk mooi meegenomen. Wij snappen ook dat je niet zit te wachten op al het (administratieve) werk dat hierbij komt kijken. Wij de rompslomp, jij de verdiensten.

www.alp-ev.com

Wilt u laadoplossingen installeren?

Volg één van onze trainingen!



Word jij een expert in de installatie van onze laadpalen met de gecertificeerde trainingen van Alp-EV? Onze trainingen bieden installateurs uitgebreide theoretische en praktische kennis over de Alp-EV laadpaal en bijbehorende technologie, zodat je klanten de beste service krijgt.

Loop voorop met kennis over de nieuwste ontwikkelingen en trends in de laadpaalindustrie en ontdek hoe je kunt profiteren van de vele voordelen.

Wacht niet langer en schrijf je nu in voor de laadpaaltraining van Alp-EV! Neem contact met ons op voor meer informatie of begin je aanmelding via het inschrijfformulier op www.alp-ev.com.

Inhoud van de training:

- ▲ Ons assortiment
- ▲ Partnership
- ▲ Installatie modellen Alp-EV
- ▲ Instellen van load balancing
- ▲ Uitleg back-end
- ▲ Uitleg Plugfuse
- ▲ Praktijkopdracht



Scan hier voor meer informatie



ALP EASY CHARGE OVAL




Thuis laden voor de niet zakelijke rijder

BASIC

- ✗ Geen smart functionaliteit
- ✓ Tot 22 kW laden
- ✓ Plug & Charge
- ✓ Gratis laadpas voor thuisladen
- ✓ Keuze uit paal- of wandbevestiging
- ✓ Dynamic Load Balancing

plug + fuse



De slimme laadoplossing

SMART

- ✓ Uitgebreide smart functionaliteit
- ✓ Tot 22 kW laden
- ✓ Plug & Charge
- ✓ Gratis laadpas voor thuisladen
- ✓ Keuze uit paal- of wandbevestiging
- ✓ Plugfuse App
- ✓ Dynamic Load Balancing
- ✓ Wifi

plug + fuse



De slimste laadoplossing

SMART Pro

- ✓ Uitgebreide smart functionaliteit
- ✓ Tot 22 kW laden
- ✓ Plug & Charge
- ✓ Gratis laadpas voor thuisladen
- ✓ Keuze uit paal- of wandbevestiging
- ✓ Wifi
- ✓ Plugfuse App
- ✓ Dynamic Load Balancing
- ✓ Display
- ✓ Volledig fiscus-proof via MID-meter
- ✓ 4G simkaart ondersteuning geen internetkabel nodig

- ▲ Robuust design
- ▲ Krachtig tot wel 22 kWh
- ▲ Inclusief eigen laadpas en ondersteuning voor externe laadpassen
- ▲ Bevestiging direct aan gevel/muur of via een los voetstuk
- ▲ Altijd inzicht dankzij de Plugfuse app (IOS & Android)
- ▲ Geschikt voor alle automerken



www.alp-ev.com

Alp Easy Charge Oval 22 kW

De nieuwe norm in gebruiksgemak

De Easy Charge Oval is een gebruiksvriendelijke en krachtige 22 kW laadpaal. Je komt deze laadoplossing overal tegen; thuis, bedrijfsterreinen en VvE's. Door het robuuste design is de Easy Charge Oval een lust voor het oog. Alp-EV kan zelfs een volledig gepersonaliseerd design leveren naar wens van de klant. Bevestiging is gemakkelijk; aan de muur of op een voetstuk.

Met maar liefst drie configuraties is er voor elke klant wat wils; van recht toe recht aan laden, het dynamisch optimaliseren van de toevoer van elektriciteit naar je voertuig (dynamic load balancing) en een setup welke volledig fiscusproof is door de ingebouwde MID-meter.

Installateurs en gebruikers krijgen bij de Smart-modellen toegang tot vele voordelen via de Plugfuse app. Zo kunnen installateurs instellingen van de laadpaal configureren en diagnoses stellen. Gebruikers krijgen bovendien realtime inzicht in verbruik en bediening op afstand. De Alp Easy Oval is bovendien getest met Solar Gateway, kortom dé beste keuze om slim en zorgeloos te laden.



Vermogen:	22 kW	Socket:	Type 2
IK-waarde:	IK10	Gewicht:	4,5 kg
IP-waarde:	IP54	Connectie:	LAN, 4G, WiFi
Load balancing:	Ja (met externe accessoire)	Kleur:	Wit

ARTIKEL	OMSCHRIJVING
8010000102	Alp Easy Charge Oval Basic*
8011229001	Alp Easy Charge Oval Smart Wifi
8011229501	Alp Easy Charge Oval Smart Wifi*
8011229091	Alp Easy Charge Oval Smart Pro Display
8011229591	Alp Easy Charge Oval Smart Pro Display*
8010001001	Alp Easy Charge Oval Voetstuk Enkel
8010001002	Alp Easy Charge Oval Voetstuk Dubbel
8010001006	Alp Easy Charge Oval Montageplaat
8010001005	Alp Easy Charge Oval Sokkel Voetstuk

ARTIKEL	OMSCHRIJVING
8010002001	Alp Smart P1 converter voor slimme meter
8010002006	Modbusmeter KLEFR 6934 tot max 100A
8010002002	Modbusmeter KLEFR 6944**
8010002003	CT-klemmen PRO24-CT5-300c tot 300A

P1-converter: Indien er een slimme meter aanwezig is vanaf versie 4, kan er gebruik gemaakt worden van onze P1-converter.
Modbusmeters en CT-klemmen: Indien er geen slimme meter aanwezig is, biedt een modbusmeter de oplossing (evt. met CT-klemmen).

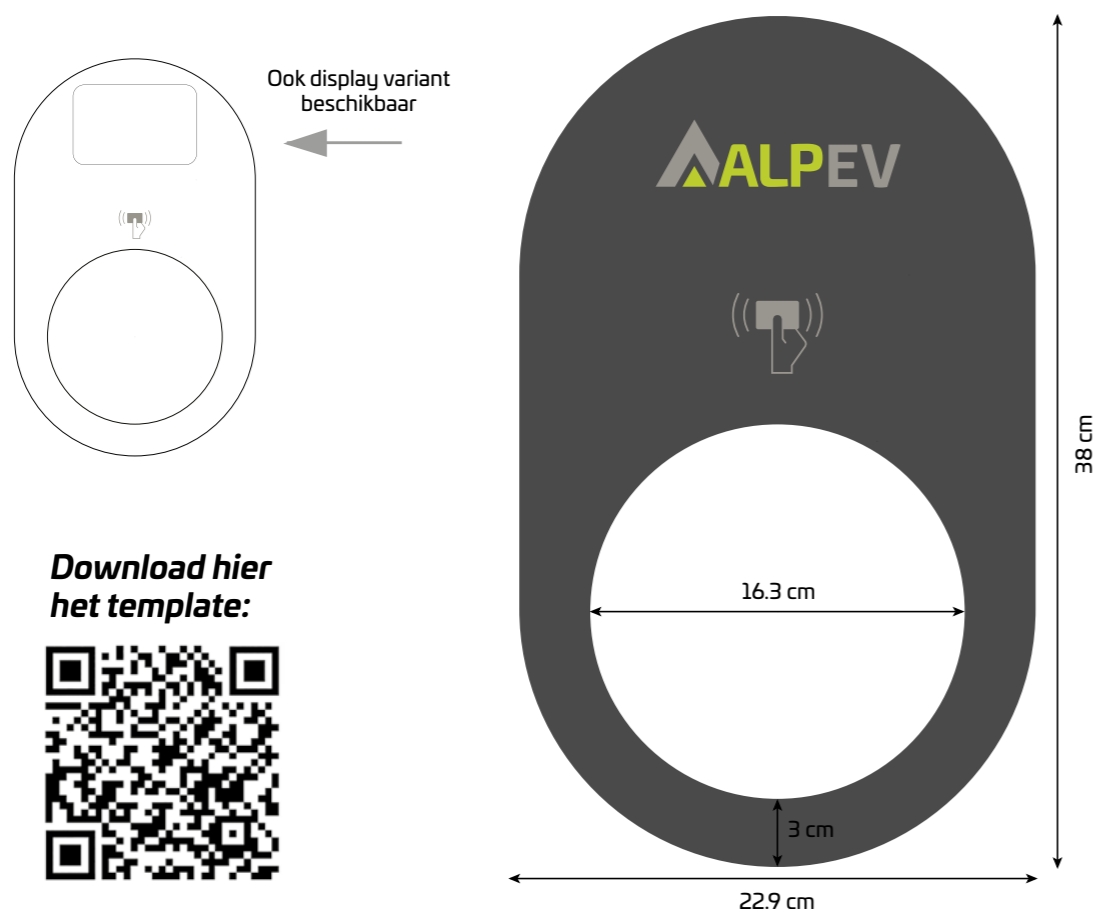


* Inclusief 5M kabel ** >100A CT-klemmen vereist

Maak je laadpaal uniek!

Kies voor een zwarte front, voeg je bedrijfslogo toe of stem de kleuren af op jouw huisstijl. Bij Alp-EV regelen we op aanvraag een gepersonaliseerde sticker voor jouw laadpaal. Zo maak je jouw laadoplossing écht persoonlijk!

Aléén mogelijk bij de Alp Oval



Download hier het template:



ARTIKEL	OMSCHRIJVING
8010003001	Alp Easy Oval custom made sticker

www.alp-ev.com

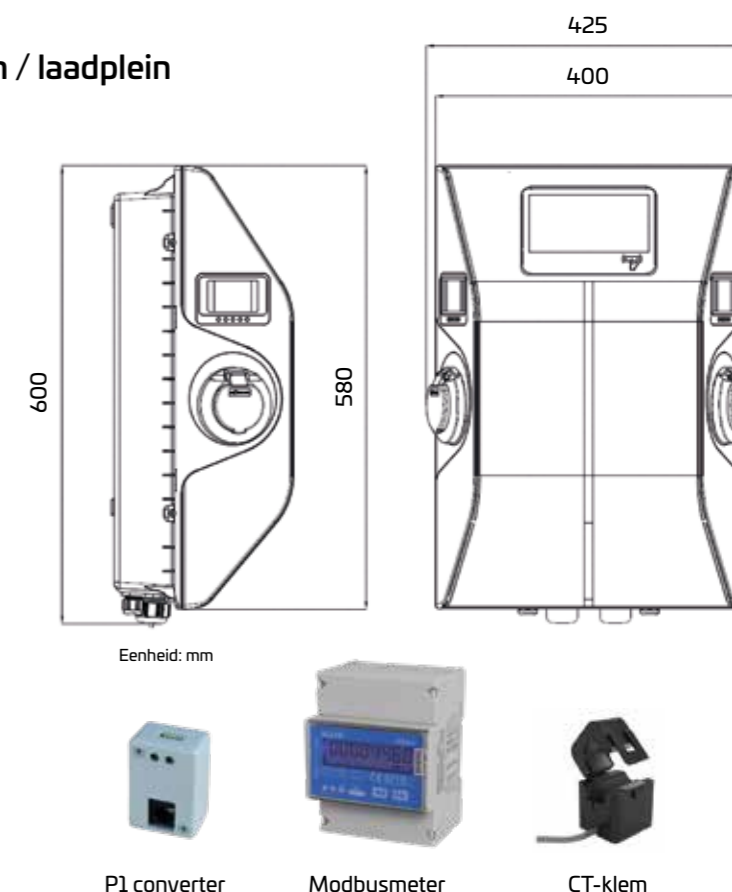
Alp Easy Charge Duo 22 kW

Meest gekozen door wagenparkbeheerders en facilitair managers

Klanten roemen de Alp Easy Charge Duo laadoplossing om haar gebruiksgemak, gemakkelijke installatie en betrouwbaarheid. Je ziet deze laadoplossing terug bij bedrijfsterreinen, VvE's en thuis.

De elegante Easy Charge Duo is uitstekend geschikt voor het aanleggen van een laadplein. De rijke uitrusting voorziet in communicatie met andere laadpalen, waardoor beschikbare capaciteit evenredig wordt verdeeld. Doordat twee voertuigen tegelijkertijd kunnen laden aan dezelfde laadpaal wordt er bovendien bespaard op graafwerkzaamheden, bekabeling en andere installatiewerkzaamheden.

- ▲ Uitstekend geschikt voor bedrijfsterrein / laadplein
- ▲ Getest met Solar gateway
- ▲ Twee voertuigen tegelijk laden
- ▲ Updates en onderhoud op afstand
- ▲ Compatibel met de Plugfuse app



Vermogen:	2x 11 of 1x 22 kW	Socket:	2x Type 2
IK-waarde:	IK10	Gewicht:	14 kg
IP-waarde:	IP54	Connectie:	LAN, 4G, WiFi
Load balancing:	Ja (met externe accessoire)	Kleur:	Grijs

P1-converter: Indien er een slimme meter aanwezig is vanaf versie 4, kan er gebruik gemaakt worden van onze P1-converter.

Modbusmeters en CT-klemmen: Indien er geen slimme meter aanwezig is, biedt een modbusmeter de oplossing (evt. met CT-klemmen).

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	ARTIKEL	OMSCHRIJVING
8010000200	Alp Easy Charge Duo	8010002001	Alp Smart P1 converter voor slimme meter
8010001003	Alp Easy Charge Duo Voetstuk Enkel	8010002006	Modbusmeter KLEFR 6934 tot max 100A
8010001004	Alp Easy Charge Duo Voetstuk Dubbel	8010002002	Modbusmeter KLEFR 6944*
8010001005	Alp Easy Charge Duo Sokkel Voetstuk	8010002003	CT-klemmen PRO24-CT5-300c tot 300A

* >100A CT-klemmen vereist

Alp TeltoCharge

Solar Charging & Dynamic Load Balancing

De geavanceerde en stijlvolle TeltoCharge 11 kW van Teltonika is maar liefst 50% kleiner dan de gemiddelde laadpaal en kan worden geleverd in de kleuren Slate Grey en Accoya Wood. Deze laadpaal gaat naadloos op in alle omgevingen en is geschikt diverse locaties zoals privéwoningen, appartementen en parkeerplaatsen.

Solar charging

De Alp TeltoCharge is voorzien van de nieuwste technologie. Zo beschikt de TeltoCharge laadoplossing over de unieke feature Solar Charging waarmee je via zonnepanelen kunt laden.

Automatische afstemming stroombehoefte

Door de slimme feature Dynamic Load Balancing is de stroombehoefte thuis of op de zaak altijd in balans met de stroombehoefte van jouw EV. Naarmate er meer stroomcapaciteit is, kan de EV sneller worden geladen. Indien er minder stroomcapaciteit voor handen is, wordt de EV rustiger opgeladen.

Installatie in een handomdraai

Voor installateurs biedt de TeltoCharge een handige mobiele app waarmee het installatieproces wordt begeleid met een intuïtief installateursprofiel en een installateurswizard. Ook biedt Alp-EV handige productvideo's waarmee stap voor stap de installatie wordt uitgelegd. Vanzelfsprekend zijn installateurs altijd welkom om een maandelijkse Alp-EV laadpaaltraining te volgen.

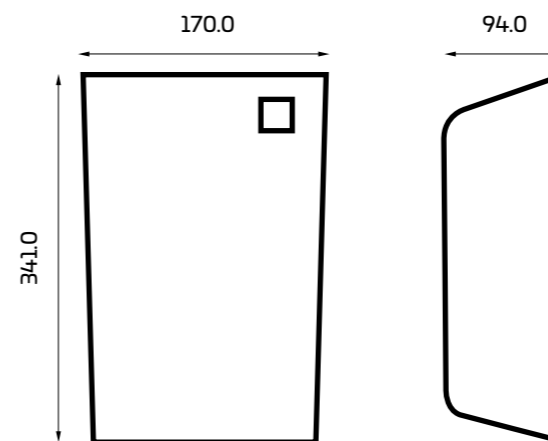


Slate Grey



Accoya Wood

Soorten connectiviteit*



Voordelen van de Alp TeltoCharge

Bij Alp-EV maken we al onze modellen volgens het slimmer dan smart concept. Dat betekent dat wij continu denken, hoe kan het nu nóg slimmer? Met de Alp TeltoCharge 11 kW bent u gegarandeerd van de volgende beloften:

- Tot wel 50% kleiner dan gemiddelde laadpaal
- Leverbaar in twee kleuren: Slate Grey en Accoya Wood
- Solar Charging & Dynamic Load Balancing
- Geschikt voor alle automerken
- Ondersteuning eigen laadpas én externe laadpassen
- Gebruiksgemak op 1



www.alp-ev.com

Vermogen: 11 kW
IK-waarde: IK10
IP-waarde: IP55
Load balancing: Ja (met externe accessoire)

Socket: Type 2
Gewicht: 4,8 kg
Connectie: *

ARTIKEL	OMSCHRIJVING
7011119002	Alp TeltoCharge, socket, 11 kW, Slate Grey
7011119502	Alp TeltoCharge, 5M kabel, 11 kW, Slate Grey
7011119003	Alp TeltoCharge, socket, 11 kW, Accoya Wood
7011119503	Alp TeltoCharge, 5M kabel, 11 kW, Accoya Wood
7030000014	Alp TeltoCharge, Voetstuk Enkel
7030000024	Alp TeltoCharge, Voetstuk Dubbel
7030000095	Inepro PRO380-Mod MID 100A (TeltoCharge)
7031000001	P1 Converter



Alp Volt Time One

All-in-One thuislaadpaal

NIEUW

De One is een krachtige alleskunner voor het thuissegment. De focus ligt op simpliciteit; één model, één installatie.

Vaste kabel

De One komt met een extralange, 7 meter vaste kabel voorgeïnstalleerd uit de fabriek.

Display

Hoewel de klant met VT Cloud natuurlijk de beste laadpaalsoftware ter wereld ervaart, is het wel zo prettig dat de One een display heeft met instructies en metrage.

Laadopties

Profiteer van dynamische laadopties zoals load balancing of solar balancing om de laadsnelheid te maximaliseren en de kosten te minimaliseren.

Laadcapaciteit

1-fase of 3-fase, 6-32A (1,4-22kW) (via app 6-32A en 1/3 fasig instelbaar)*

Communicatie protocol

OCPP1.6j

Connectiviteitsaansluitingen

RJ45 (ethernet/LAN)

Gebruiksinterface

App (via VT Cloud)
Display
Piezo-buzzer

Identificatie

RFID Mifare 13,56 MHz
Autostart
VTC app & webportaal



Hét ideale thuislaadpunt, beschikbaar voor een vriendelijke prijs.

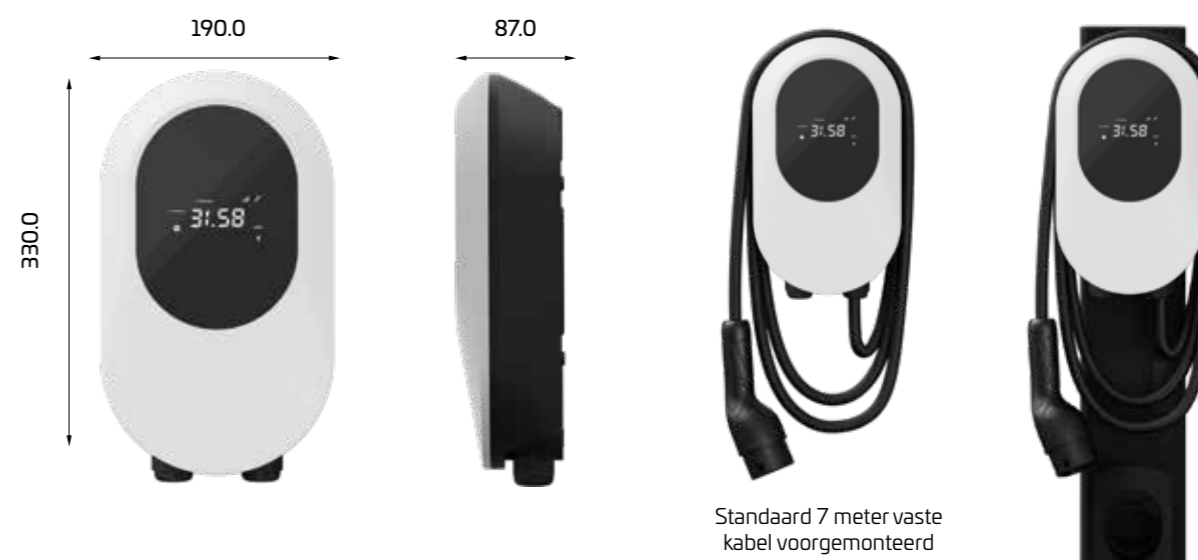
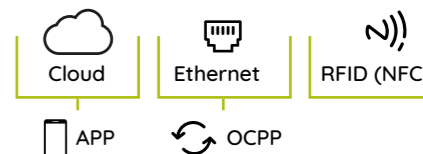
Voor load balancing, combineer met de Sparky P1-dongel



www.alp-ev.com



Soorten connectiviteit



Standaard 7 meter vaste kabel voorgeïnstalleerd

Vermogen: 1,4-22 kW
IK-waarde: IK08
IP-waarde: IP54
Load balancing: Ja (met externe accessoire)

Socket: Type 2
Gewicht: 4,5 Kg
Connectie: *

ARTIKEL	OMSCHRIJVING
6011229701	Alp Volt Time One Wit met 7M kabel
6011229704	Alp Volt Time One Zwart met 7M kabel
6030000014	Alp Volt Time One Voetstuk Enkel
6030000024	Alp Volt Time One Voetstuk Dubbel
6030000004	Alp Volt Time P1 Load & Solar Balancing Module (P1 Sparky)
6216000004	Xemex CSP1 Plus CT klemmen 3x600A (excl. Sparky)
6218090004	Xemex CSP1 Plus CT klemmen 3x80A (excl. Sparky)



Alp Volt Time Source 2S

Solar Charging & Dynamic Load Balancing



Wij zien een toekomst waarin slimme Home Energy Management Systemen een grote rol spelen. Een toekomst waarin jij aan het roer staat, om de efficiëntie te maximaliseren en de kosten te minimaliseren. Met de Alp Volt Time 2S kun je laden op basis van Dynamische Energie Contracten.

Klaar voor de toekomst

Met Source 2S beschik je over de beste technologie om je voor te bereiden op de toekomst. Uitgerust met de slimste componenten, Source 2S kan opgewekte zonne-energie balanceren met netstroom om de meest efficiënte manier te garanderen om de auto op te laden. Daarnaast is Source 2S te koppelen met de slimste Energy Management algoritmes ter wereld.

Cloud-proxy

Volt Time Cloud maakt met de OCPP proxy moeiteloos verbinding met onze PlugFuse backoffice.

Compatibel met elke EV

Source 2S werkt met elk elektrisch voertuig en laadt moeiteloos op via een vaste laadkabel of een Type-2 socket.

Dynamische opties

Profiteer van dynamische laadopties zoals load balancing of solar balancing om de laadsnelheid te maximaliseren en de kosten te minimaliseren. Laden op basis van Dynamische Energie Contracten mogelijk.

Snel opladen

Zo snel mogelijk laden tot wel 22 kW. Belangrijk om hierbij op te merken, niet iedere auto hiervoor geschikt is. Veel elektrische auto's die zijn uitgerust met een driefasige boordlader kunnen doorgaans laden met een vermogen van 22 kW.

Installatie in een handomdraai

Voor installateurs biedt de Volt Time een handige mobiele app waarmee het installatieproces wordt begeleid met een intuïtief installateursprofiel en een installateurswizard.

Upgrades

Source 2S is uitbreidbaar met een MID-meter, mobiel internet, WiFi, een gratis e-sim en Power Sharing.

Installatie

Source 2S wordt volledig aangesloten door externe connectoren, wat ervoor zorgt dat de lader nooit meer open hoeft. Dit maakt voorbereiding voor installaties mogelijk hen moeiteloos.



www.alp-ev.com



Wit (RAL9003)



Basalt (RAL7011)

Soorten connectiviteit*



Vermogen:	22 kW	Socket:	Type 2
IK-waarde:	IK08	Gewicht:	3 kg
IP-waarde:	IP54	Connectie:	*
Load balancing:	Ja (met externe accessoire)		

ARTIKEL	OMSCHRIJVING
6011229001	Alp Volt Time Source 2S Wit
6011229002	Alp Volt Time Source 2S Basalt
6011229091	Alp Volt Time Source 2S Business Wit
6011229092	Alp Volt Time Source 2S Business Basalt
6011229501	Alp Volt Time Source 2S Wit met 6,5M kabel
6011229502	Alp Volt Time Source 2S Basalt met 6,5M kabel
6011229591	Alp Volt Time Source 2S Business Wit met 6,5M kabel
6011229592	Alp Volt Time Source 2S Business Basalt met 6,5M kabel
6030000014	Alp Volt Time Voetstuk Enkel
6030000024	Alp Volt Time Voetstuk Dubbel
6030000004	Alp Volt Time P1 Load & Solar Balancing Module (P1 Sparky)
6216000004	Xemex CSP1 Plus CT klemmen 3x600A (excl. Sparky)
6218090004	Xemex CSP1 Plus CT klemmen 3x80A (excl. Sparky)



Dynamic Load Balancing

Veilig en efficiënt opladen



Wat is load balancing?

Dynamic Load Balancing is een slimme techniek die ervoor zorgt dat elektrische auto's veilig en efficiënt worden opgeladen, zonder dat het stroomnet wordt overbelast. Wanneer meerdere apparaten tegelijkertijd stroom gebruiken, zoals huishoudelijke apparaten of andere elektrische systemen, kan de energievraag hoog oplopen. Met Dynamic Load Balancing wordt het beschikbare vermogen slim verdeeld over alle aangesloten apparaten, waaronder laadpalen voor elektrische auto's.

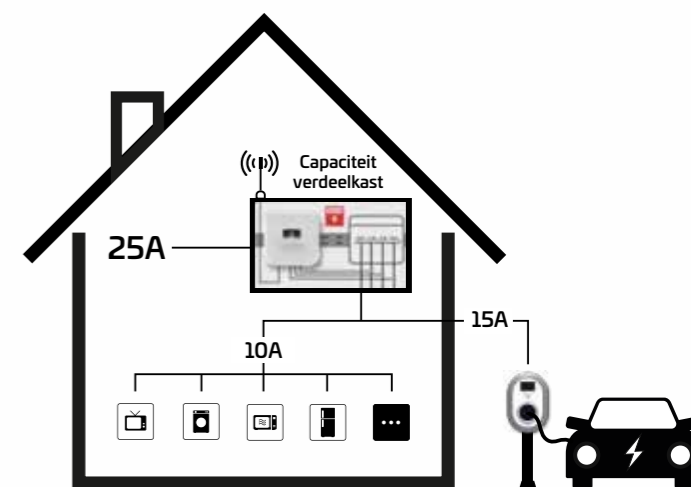
Alp-EV biedt voor zowel thuis als laadpleinen oplossingen op maat

Beide systemen (thuisladen/laadpleinen) werken op basis van realtime gegevens van slimme meters. Deze meters meten continu het totale energieverbruik. Op basis van deze informatie passen de laadpalen automatisch het laadvermogen aan, afhankelijk van hoeveel stroom er op dat moment beschikbaar is.

Het voordeel?

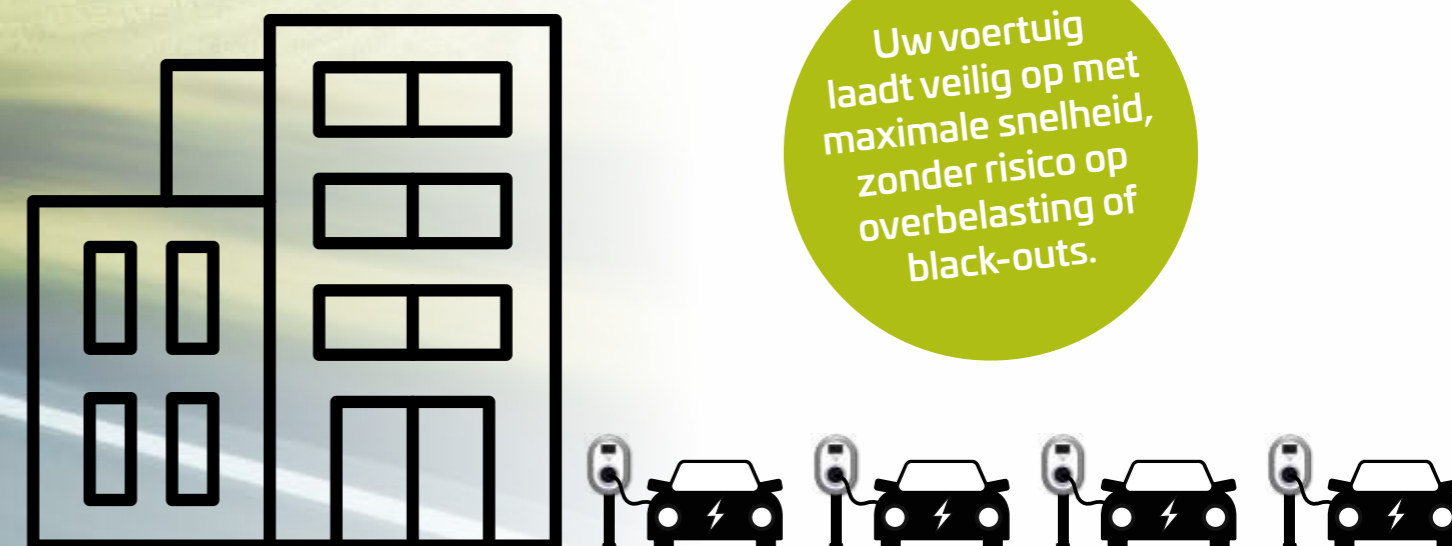
Je kunt meerdere auto's tegelijk opladen zonder risico op overbelasting. Bovendien wordt energie efficiënt verdeeld, waardoor je optimaal gebruikmaakt van de beschikbare capaciteit. Dynamic Load Balancing is ideaal voor thuis, op kantoor of in grotere laadnetwerken, waar meerdere laadpalen tegelijk worden gebruikt.

Met de slimme oplossingen van Alp-EV laad je veilig, efficiënt en toekomstbestendig. Kies voor Dynamic Load Balancing en voorkom onnodige problemen met je stroomvoorziening. Veiligheid en gemak staan bij ons centraal!



Thuisladen

Uw voertuig laadt veilig op met maximale snelheid, zonder risico op overbelasting of black-outs.



Laadplein



ALP CHARGE DC tot 180kW

Modulaire snellader

ALL-IN-ONE

Power	60, 120, 180 kW
Connectoren	2 x CCS, 2 x CCS / AC
Varianten	2 x CCS HPC, 2 x CCS HPC/AC
Spanningsbereik	150-1000 V, ontworpen voor alle EV's
Max. laadstroom	Tot 500 A

SELECTION VAN OPTIES

Powerupgrades	60 > 120, 60 > 180, 120 > 180
DC meters	MID
Branding	Bijv. eigen logo bedrijf / instelling

EXTRAFUNCTIES

- ▲ Oprolbaar kabelmanagementsysteem met platte arm en remmechanisme
- ▲ 10" HMI-display geïntegreerd met RFID
- ▲ Bezettingssensor - LED-verlichting
- ▲ Botsings-, kantelsensor
- ▲ SOC-verlichting, geeft de laadstatus van het voertuig aan
- ▲ Weerbestendige en vandaalbestendige behuizing -35 +55°C
- ▲ Diagnostiek op afstand en software-updates, handige servicetoegang



ARTIKEL	OMSCHRIJVING
5123909191	AlpChargeDC Branding
5123909192	AlpChargeDC Foundation
5196095519	AlpChargeDC 60 2 x CCS
5199095019	AlpChargeDC 90 1 x CCS
5191505019	AlpChargeDC 150 1 x CCS
5191805599	AlpChargeDC 180 2 x CCS (HPC)
5391200000	AlpChargeDC upgrade 60 to 120 kW
5391800000	AlpChargeDC upgrade 60 to 180 kW

ALP CHARGE DC tot 400kW

Modulaire snellader

ALL-IN-ONE

Power	240, 320, 400 kW
Connectoren	CCS, CCS HPC
Max. spanningsbereik	CCS - 400 A, do 500 A, CCS HPC - 500 A,

SELECTION VAN OPTIES

Powerupgrades	240 > 400, 240 > 320, 320 > 400
DC meters	MID
Branding	Bijv. eigen logo bedrijf / instelling

EXTRAFUNCTIES

- ▲ Intrekbaar kabelbeheersysteem met platte arm en remmechanisme
- ▲ 10" HMI-display geïntegreerd met RFID
- ▲ Bezettingssensor - LED-verlichting
- ▲ Botsings-, kantelsensor
- ▲ SOC-verlichting, geeft de laadstatus van het voertuig aan
- ▲ Weerbestendige en vandaalbestendige behuizing -35 +55°C
- ▲ Diagnostiek op afstand en software-updates, handige servicetoegang



ARTIKEL	OMSCHRIJVING
5123909191	AlpChargeDC Branding
5123909192	AlpChargeDC Foundation
5192405519	AlpChargeDC 240 2xCCS
5192405599	AlpChargeDC 240 2xCCS (HPC)
5393200000	AlpChargeDC upgrade 240 to 320 kW
5394000000	AlpChargeDC upgrade 240 to 400 kW

plug⚡fuse



- ▲ Bekijk realtime je verbruik
- ▲ Beheer jouw laadpunt op afstand
- ▲ Werkt met alle laadpassen



www.plug-fuse.com | (0)85 076 09 99 | info@plug-fuse.com

Next level gebruiksgemak & functionaliteit

Eenvoudig tankstation spelen met Plugfuse

Plugfuse is een veelzijdig platform gemaakt om het beheren van laadpunten gemakkelijk te maken. Eenvoudig tankstation spelen met Plugfuse.

Zakelijke verrekening

Een van de kenmerken van Plugfuse is het volledig automatisch verrekenen van laadsessies. Onze app maakt het makkelijk om laadkosten te administreren en indien nodig te verrekenen tussen werknemer en werkgever.

Live inzicht

Met Plugfuse is er volledig inzicht in laadsessies, waardoor je controle en transparantie over elektrisch laden hebt.

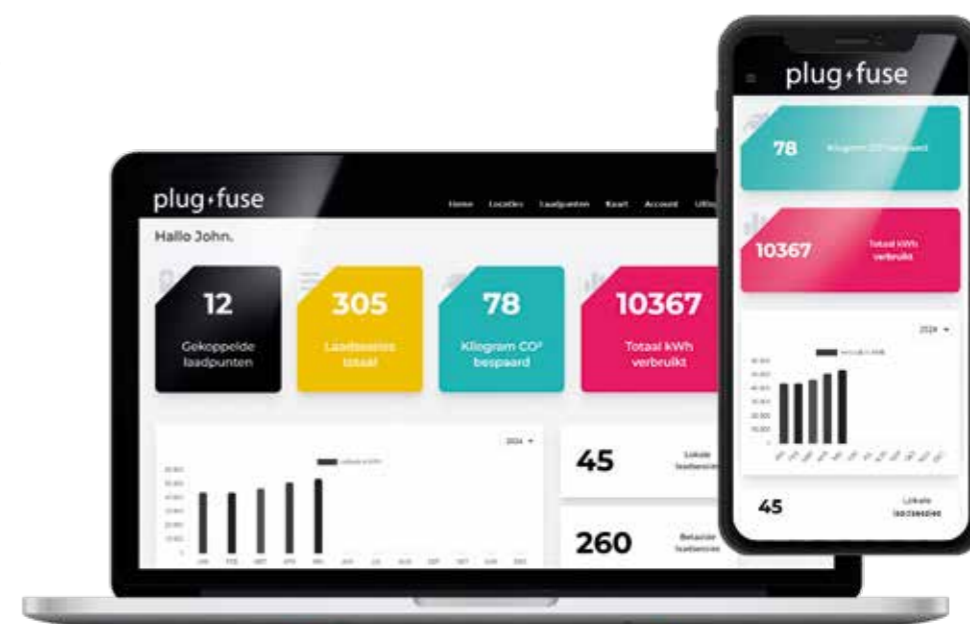
Verdien geld met eigen laadstations

Met Plugfuse kun je jouw laadpunten openstellen voor publiek laden. Verdien geld met je eigen laadplein. Door zelf een tarief in te stellen, open jij de weg naar een nieuwe inkomstenbron. Plugfuse is geschikt voor alle merken laadpalen.

Support op afstand

Bij problemen met het laadpunt kunnen wij op afstand een diagnose stellen en passende actie ondernemen.

Scan hier voor meer informatie:



LAADOLOSSINGEN

Zorgeloos elektrisch rijden met
de slimste laadoplossingen



Leursebaan 266, 4814 RE Breda, Nederland
sales@alp-ev.com | +31(0)85-2465771

www.alp-ev.com

The logo for ALP EV features a stylized grey and green mountain-like shape to the left of the text 'ALP EV'. The 'A' is grey, 'L' is green, and 'P' is grey. 'EV' is in grey with a green equals sign between the 'E' and 'V'.
Taking charge of e-mobility