

Thuislader



EV MOBILE LADER

HANDLEIDING

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES

Lees deze instructies en de oplaadinstructies uit het instructieboekje van uw voertuig zorgvuldig door voordat u uw elektrische voertuig gaat opladen.

Let vooral op de informatie die is aangeduid met de volgende symbolen:

Opmerking: Dit betekent dat u hier speciaal op moet letten. Opmerkingen bevatten nuttige suggesties.



Voorzichtig: Dit symbool betekent dat u voorzichtig moet zijn. U kunt iets doen dat kan leiden tot beschadiging van de apparatuur.



Waarschuwing: Dit symbool betekent gevaar. U bevindt zich in een situatie waarin lichamelijk letsel kan ontstaan. Houd rekening met de gevaren van elektrische circuits en standaardhandelingen voor het voorkomen van ongevallen voordat u gaat werken met elektrische apparatuur.

Richtlijnen voor veiligheid

- ❖ Gebruik deze thuislader alleen om elektrische voertuigen op te laden die zijn uitgerust met een geaarde oplaadpoort. Raadpleeg het instructieboekje van de auto om te bepalen of het voertuig is uitgerust met een geaarde oplaadpoort.
- ❖ Zorg ervoor dat de voedingskabel van de thuislader zo is geplaatst dat niemand erop kan staan of erover kan struikelen en dat hij niet wordt blootgesteld aan beschadiging of spanning.
- ❖ Er zijn geen onderdelen geassembleerd die de gebruiker moet onderhouden. Raadpleeg voor onderhoudsinformatie het gedeelte over klantenservice in deze handleiding. Probeer de thuislader niet zelf te repareren of te onderhouden.
- ❖ Gebruik uw EVSE autolader niet als het apparaat zelf, de voedingskabel of de behuizing zichtbaar zijn beschadigd. Schakel de hoofdstroomonderbreker (MCB) in de elektriciteitskast uit en neem onmiddellijk contact op met de servicedienst. Raadpleeg het gedeelte Klantenservice in de handleiding voor informatie over de servicedienst in uw regio.

VEILIGHEIDSINFORMATIE



Waarschuwing: Bij gebruik van elektrische producten moet u altijd de volgende basisvoorzorgsmaatregelen in acht nemen:

- Lees alle veiligheidswaarschuwingen en -instructies voordat u het product gaat gebruiken. Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.
- Houd toezicht op dit apparaat als u het in de buurt van kinderen gebruikt.
- Steek geen vingers in de connector van het elektrische voertuig.
- Gebruik dit product niet als het flexibele netsnoer of de EV-kabel gerafeld is, de isolatie ervan gebarsten is of andere tekenen van schade vertoont.
- Gebruik dit product niet als de behuizing of de EV-connector gebroken, gebarsten of open is, of enige andere indicatie van schade vertoont.
- Als de meegeleverde stekker niet in het stopcontact past, moet u de stekker niet aanpassen. Zorg ervoor dat een geaard stopcontact door een erkende elektricien wordt geïnstalleerd.
- Het laadsnoer is voorzien van een aardingsgeleider en een geaarde stekker. Deze stekker moet worden aangesloten op een goed geaard stopcontact in overeenstemming met nationale en lokale elektrische voorschriften.



Waarschuwing: Als u op enig moment denkt dat de apparatuur onveilig is, schakel dan de hoofdstroomonderbreker (MCB) in uw elektriciteitskast uit en neem onmiddellijk contact op met de klantenservice voor onderhoud. Gebruik uw autolader niet totdat het probleem is geïdentificeerd en verholpen.



Voorzichtig: Kinderen mogen deze autolader niet gebruiken. Laat kinderen niet in de buurt van de autolader spelen. Tijdens gebruik van de autolader is streng toezicht op kinderen noodzakelijk.



Voorzichtig: Open de behuizing niet.

OMSCHRIJVING

De EVSE autolader biedt maximale veiligheid bij het opladen van elektrische voertuigen (EV's) vanaf het standaard Schuko- of CEE- stopcontact.

Met EVSE autolader kunt u uw EV opladen wanneer er geen (vrij) openbaar laadpunt in de buurt is. De laadstroom kan worden aangepast aan de omstandigheden en beschikbaarheid van stroom.

INSTALLATIE

Opmerking: Dit product moet geaard zijn. Als het slecht functioneert of uitvalt, zorgt de aarding ervoor dat de elektrische stroom wordt afgevoerd via een pad met de laagste weerstand om zo het risico op elektrische schokken te verminderen. Dit product is uitgerust met een snoer met een aardingsgeleider voor apparatuur en een aardingsstekker.

De stekker moet in een 230V wandcontactdoos of een blauwe CEE-contactdoos 16A (afhankelijk van de versie) worden gestoken die correct is geïnstalleerd en geaard in overeenstemming tot alle lokale voorschriften.



Waarschuwing: Onjuiste aansluiting van de aardingsgeleider voor apparatuur kan leiden tot een risico op elektrische schokken. Neem contact op met een gekwalificeerde elektricien of onderhoudsmonteur als u twijfelt of het product goed is geaard.

Opmerking: De laadkabel die wordt gebruikt om het voertuig op te laden, is een krachtig elektrisch apparaat. Bij de CEE-versie van de EVSE autolader moet de blauwe CEE-stekker stevig in een blauw CEE-stopcontact passen dat in een goede staat verkeert. Bij de Schuko versie van EVSE autolader moet de 230V stekker stevig in een 230V wandcontactdoos passen dat in een goede staat verkeert.



Waarschuwing: Het gebruik van EVSE autolader met een verkeerd of beschadigd stopcontact kan brandwonden of brand veroorzaken. Controleer regelmatig de 230V wandcontactdoos of de CEE- contactdoos en het laadsnoer tijdens het opladen van de auto. Als de contactdoos te warm aanvoelt, trek dan het laadsnoer uit het stopcontact en laat het stopcontact vervangen door een gekwalificeerd elektricien.



Waarschuwing: Verlengsnoeren, stekkerdozen met meerdere stopcontacten, overspanningsbeveiliging of soortgelijke apparaten mogen niet worden gebruikt in combinatie met de laadkabel.

WERKING

De EVSE autolader biedt maximale zekerheid bij het opladen van uw EV via een standaard Schuko- of CEE-contactdoos.

Steek de steker gewoon in het geaarde 230V of blauwe CEE-stopcontact.

Steek altijd eerst de steker in het stopcontact.

Nu gaat het scherm aan. U kunt de laadstroom wijzigen door op de knop te drukken. De gekozen laadstroom is zichtbaar op het scherm.

Sluit de autosteker stevig aan de oplaadpoort van het voertuig. Na een paar seconden stopt de Ready/Charge LED met knipperen en zal deze continu blijven branden. Nu laadt de EVSE autolader op met de geselecteerde stroom.

Tijdens het opladen is het niet meer mogelijk om de laadstroom te wijzigen.

Verwijder bij het loskoppelen van de laadkabel altijd eerst de autosteker en vervolgens pas de steker uit het stopcontact.

Opmerking: Bij EVSE autolader met een Schuko steker heeft u de keuze tussen 6A, 10A, 13A en 16A.

Bij EVSE autolader met een blauwe CEE-steker heeft u de keuze uit 6A, 10A, 13A, 16A en 32A.

FOUTMELDING

Als de EVSE autolader niet start met laden, neem dan contact op met de klantenservice van het verkooppunt voor ondersteuning.

BELANGRIJK

De energiemeter is niet MID gecertificeerd.

In sommige landen is deze meter mogelijk niet geschikt voor facturatie doeleinden. Controleer uw lokale wetten.

Koppel de stroom niet los tijdens het opladen van de auto.

VOORPANEEL

Het voorpaneel EVSE autolader Schuko versie



Verwijder bij het loskoppelen van de laadkabel altijd eerst de autosteek en vervolgens pas de steek uit het stopcontact

Display:

1. 31 graden Celsius: Temperatuur in lader
2. 16A: laadsnelheid
3. 226V: Voltage voor laden
4. 0.0kW: Geladen energie in kWh
5. 00:00:00: Laadtijd

SPECIFICATIES

Laadstandaard	IEC 61851, Mode 2
Aansluitsysteem	IEC 62196, Type 1 of Type 2
Ingang	IEC 60309 16A/1-fase (blauw) of Schuko
Spanning en bedrading	230V AC 1-fase, 50Hz
Laadstroom	max. 16A (IEC 60309) of 16A (Schuko)
Aardlekbeveiliging	AC 30mA, DC 6mA
Beveiliging	onder- en overspanning, overstroom
Beschermingsgraad	IP66
Temperatuur	-25°C tot +40°C
Operationele hoogte	< 2000m
Markering	CE certificering EVSE ONE
Europese importeur:	EVSE ONE avenue Jean Jaurès 118/130 75171 Paris France

ONDERHOUD

De EVSE autolader heeft geen ander onderhoud nodig dan af en toe schoonmaken.



Waarschuwing: schakel uw EVSE autolader uit voordat u hem gaat schoonmaken.



Waarschuwing: wees voorzichtig bij het reinigen van de connectoren en de behuizing om het risico op elektrische schokken of schade aan de apparatuur te beperken.

Maak de EVSE autolader schoon met een zachte doek die licht bevochtigd is met een mild schoonmaakmiddel. Gebruik nooit schuurponsjes, schuurpoeder of ontvlambare oplosmiddelen zoals alcohol of benzeen.

FCC- INFORMATIE

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regelgeving. Bediening is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet bestand zijn tegen elke storing die het ontvangt, inclusief storing die kan leiden tot ongewenst functioneren.

Dit product is ontworpen om te beschermen tegen radiofrequentie-interferentie (RFI). Er zijn echter enkele gevallen waarin krachtige radiosignalen of nabijgelegen RF-producerende apparatuur (zoals digitale telefoons, RF-communicatieapparatuur etc.) de werking kunnen beïnvloeden.

Als het vermoeden bestaat dat uw laadstation wordt gestoord, raden wij u aan de volgende maatregelen te nemen voordat u de hulp van de servicedienst inroept:

1. Heroriënteer of verplaats de elektrische apparaten en uitrusting die zich in de buurt bevinden.
2. Schakel elektrische apparaten of uitrusting die zich in de buurt bevinden uit tijdens het opladen.



Voorzichtig: wijzigingen of modificaties die zijn aangebracht door een andere dan de geautoriseerde servicedienst kunnen de FCC-goedkeuring ongeldig maken.

GARANTIE- INFORMATIE

EVSE ONE geeft in de Europese Unie een periode van 1 jaar garantie na de aankoopdatum.

Reparatieonderdelen of vervangende producten kunnen nieuw of gereviseerd zijn, naar het inzicht van het verkooppunt.

Deze beperkte Carry-In-garantie omvat geen service bij het herstellen van schade door onjuiste installatie, onjuiste verbindingen met randapparatuur, externe elektrische storingen, ongevallen, rampen, misbruik, vandalisme, ongeautoriseerde wijziging of reparatie, misbruik of aanpassingen aan het product die niet schriftelijk zijn goedgekeurd door EVSE ONE.

Elk bewijs van een poging om de EVSE autolader te demonteren, maakt deze garantie ongeldig.

Voor elke servicereparatie die buiten het bereik van deze beperkte garantie valt, gelden de toepasselijke tarieven en voorwaarden.