



Handleiding - EV Charging Station

rev 17 - 02/2026

Deze handleiding is ook beschikbaar in [HTML5](#)

Inhoudsopgave

1. Veiligheidsinstructies	1
2. Omschrijving en kenmerken	2
2.1. Omschrijving	2
2.2. Functies	2
2.3. Wat zit er in de doos?	5
3. Installatie	6
4. Systeemvoorbeeld	7
5. Installatie, instellingen en bediening	9
5.1. Installatie voor eerste gebruik VictronConnect	9
5.2. VictronConnect installatie, instellingen en bediening	10
5.2.1. Instellingen	10
5.2.2. Overzichtspagina	11
5.2.3. Instellingenpagina	11
5.2.4. Productinformatiepagina	12
5.2.5. Netwerkinstellingen	13
5.2.6. Algemene instellingen	14
5.2.7. Planner	19
5.2.8. Lichtring	20
5.2.9. Toegang	20
5.2.10. Terugzetten naar fabrieksinstellingen	21
5.3. GX apparaat installatie, instelling en bediening	22
5.3.1. Modbus TCP activatie	22
5.3.2. Instellingenmenu en opties	23
5.3.3. Overzicht en apparaten menu	23
5.4. Firmware bijwerken	23
5.5. Terugzetten naar fabrieksinstellingen en wachtwoordherstel	25
5.6. Onderhoud	26
5.7. Eerste installatie	26
6. Problemen oplossen	27
6.1. CP Lijn kalibratie	27
6.2. Veelgestelde vragen	28
6.2.1. V1: Hoe voorkom ik dat het EV Charging Station gebruikt wordt door niet bevoegde personen?	28
6.2.2. V2: Heeft het EV Charging Station RFID?	28
6.2.3. V3: De lichtring is 's nachts zeer vervelend voor mijn burens, hoe kan ik de lichtring uitschakelen?	28
6.2.4. V4: Waarom wordt mijn EV niet herkend als ik de laadkabel verbind?	28
6.2.5. V5: Waarom verschijnt mijn EV Charging Station op meerdere GX apparaten?	28
6.2.6. V6: Hoeveel PV vermogen is er minstens nodig om een EV te laden in automatische modus?	28
6.2.7. V7: Is het mogelijk meerdere EV Charging Stations te bedienen in één systeem?	28
6.2.8. V8: De EV is volledig geladen, maar het EVCS wisselt nog steeds af tussen een start met laden en stop met laden, waarom?	28
6.2.9. V9: Ik blijf een W-104 GX communicatie waarschuwing ontvangen! Wat is de reden hiervoor?	29
6.2.10. V10: Is een GX apparaat in het systeem absoluut noodzakelijk?	29
6.2.11. V11: Ik zou graag het EVCS besturen via Modbus TCP. Is dit mogelijk en zo ja, hoe?	29
6.3. EVCS mededeling, waarschuwing, alarm en foutcodes	29
7. Technische specificatie	34
7.1. Afmetingen	35
8. Bijlage	36
8.1. Installatie en instellingen voor het eerste gebruik via WiFi AP en webinterface	36
8.1.1. Installatie voor eerste gebruik via een WiFi toegangspunt	36
8.1.2. Instellen webinterface van het EV laadstation	40
8.1.3. De hoofdpagina	43
8.1.4. Netwerken menu	44
8.1.5. Menu toegang	45
8.2. Externe besturing van net relevant vermogen (§14a EnWG Duitsland)	45

1. Veiligheidsinstructies

Lees de veiligheidsinstructies vóór het EV Charging Station te gebruiken, om risico's zoals brand, elektrische schokken, persoonlijk letsel of schade aan apparatuur te vermijden.

Installeren en instellingen mogen alleen door bevoegd personeel uitgevoerd worden. Om het risico op elektrische schokken te verminderen mag er geen ander onderhoud uitgevoerd worden dan aangegeven in de gebruiksaanwijzing, tenzij men hiervoor gekwalificeerd is.

Alle werk met en aan elektra dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de landelijke wet- en regelgeving en deze installatie instructies. Aansluiting op het stroomnet dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de landelijke wet- en regelgeving inzake elektrische installaties.

Dit product is ontworpen en getest in overeenstemming met de internationale normen. De apparatuur mag uitsluitend toegepast worden voor het gebruik waarvoor het ontworpen is, en in overeenstemming met de aangegeven bedrijfsparameters.

Waarschuwingen en voorzorgen:



- Nooit installeren in de buurt van een bron van open vuur, ontplofbare of ontbrandbare materialen, of bronnen van ontvlaming. Nooit gebruiken op plaatsen waar gasexplosies of chemische explosies kunnen plaatsvinden.
- De apparatuur moet te allen tijde geaard zijn, anders is opladen niet mogelijk.
- De stroomtoevoer van het EV Charging Station uitschakelen vóór de installatie te beginnen of andere werkzaamheden uit te voeren.
- Kinderen onder toezicht houden als ze de apparatuur gebruiken.
- Geen vingers of voorwerpen of scherpe metalen voorwerpen in de aansluitklemmen steken. Nooit voorwerpen in ongeacht welk deel van het EV Charging Station naar binnen steken.
- Het apparaat nooit gebruiken als de stroomkabel of de EV kabel gebroken of beschadigd is, of niet goed werkt.
- Het EV Charging Station nooit gebruiken indien het kapot, defect, gebarsten of beschadigd is, of niet goed werkt.
- Geen grote kracht op de apparatuur toepassen om beschadiging en storingen te voorkomen.
- Geen scherpe voorwerpen gebruiken die het product beschadigen.
- De apparatuur niet zelf onderhouden, openmaken, demonteren of wijzigen. Neem contact op met de Victron Energy verkoper.
- Delen die onder stroom staan niet aanraken.
- EV kabels die met het Charging Station verbonden zijn nooit in water plaatsen.
- Alle apparatuur goed aarden om schade te voorkomen.
- De apparatuur voorzichtig vervoeren, in de oorspronkelijke verpakking, om schade aan apparatuur en onderdelen te voorkomen.
- Droog bewaren bij temperatuur van -20°C tot 60°C .
- Gebruik het apparaat niet bij temperaturen buiten het werkbereik van -25°C tot 50°C .
- Het EV Charging Station kan de werking van sommige geïmplanteerde elektronische medische hulpmiddelen beïnvloeden, vraag bij de fabrikant van het apparaat na wat de mogelijke bijwerkingen zijn voordat het apparaat in gebruik wordt genomen.

2. Omschrijving en kenmerken

2.1. Omschrijving

De EV Charging Station met zijn 3-fasen en 1-fase laad mogelijkheden integreert naadloos in de Victron omgeving met de [GX apparaat verbinding](#) WiFi en maakt eenvoudige bediening en besturing mogelijk via Bluetooth en de [VictronConnect](#) app. Het EV Charging Station levert een maximum van 22 kW AC in 3-fasen of 7,3 kW in 1-fase modus. Een ingebouwd LCD-aanraakscherm van 4,3-inch maakt makkelijke bewaking en regeling mogelijk.

Niet alleen integreert dit EV Charging Station volledig met een Victron Energy GX apparaat en VRM, als er PV beschikbaar is, kan het ook ingesteld worden om overtollige energie van de zon te gebruiken voor het laden van de auto als aan bepaalde parameters voldaan wordt. Raadpleeg het hoofdstuk [Installatie, instellingen en bediening](#) [9] voor details.

De stevige kunststof behuizing is ontworpen om barre weersomstandigheden te weerstaan en kan binnen of buiten gemonteerd worden.

Een programmeerbare RGB lichtring rond de oplaadpoort (type 2 EV oplaadstekker) maakt het mogelijk om snel de status van het apparaat te bepalen en kan met de geïntegreerde webinterface geprogrammeerd worden om verschillende lichteffecten weer te geven op basis van de huidige status (losgekoppeld, aan het opladen, opgeladen enz.).

2.2. Functies

Drie werkingsmodi:

1. De automatische modus voor maximale efficiëntie van het PV systeem

Dankzij de naadloze integratie van de EV Charging Station met de rest van de Victron installatie detecteert het als overtollig PV-vermogen beschikbaar is en gebruikt alleen deze stroom om het voertuig op te laden of, indien gewenst, voegt vermogen toe van het net om te voldoen aan het minimale vermogensvereiste, bijvoorbeeld als er niet voldoende overmatig PV vermogen is. Houd er rekening mee dat deze modus een GX apparaat in het systeem vereist met communicatie tussen GX apparaat en EVCS ingeschakeld. Raadpleeg voor details hoofdstuk [VictronConnect installatie, instellingen en bediening](#) [10] en EV Charging Station.

In plaats van extra energie te verliezen door het terug te leveren tegen een lagere prijs als de accu's vol zijn, wordt de energie opgeslagen in de EV accu.

- Naadloze integratie in de Victron installatie
- Detecteert de beschikbaarheid van overtollige stroom en gebruikt alleen deze om het voertuig op te laden vóór het terug te leveren naar het net.
- Garandeert maximale PV efficiëntie
- Accu aangedreven algoritme (standaard gebruikt) voor automatische modus zorgt ervoor dat automatische modus werkt, zelfs als niet op het net is aangesloten

Hoe werkt het?

Het EVCS begint automatisch te laden als de auto verbonden is en aan de volgende voorwaarden voldaan is:

1. De huidige laadstatus ligt boven de 'Start laden op backup accu laadtoestand (%)' waarde.
2. Er is voldoende overtollig PV vermogen beschikbaar, met overtollig PV vermogen als volgt berekend:
 - $\text{Overtollig PV vermogen} = \text{Totale PV productie} - \text{AC belastingen (zonder wagen verbruik)} = 1380 \text{ W (230 V} \times 6 \text{ A)}$

In het bovenstaande voorbeeld is de min. laadstroom (van 6A) ingesteld op 6 A. Het vereiste overtollige PV vermogen verhoogt naargelang een hogere waarde ingesteld wordt voor de min. laadstroom (van 6 A). Raadpleeg het hoofdstuk [VictronConnect installatie, instellingen en bediening](#) [10] voor details over beide parameters.
3. Of, als er niet voldoende overmatige PV energie beschikbaar is om tegemoet te komen aan het minimale laadstroom vereiste zoals per 2., dan is het mogelijk de optie 'Laat een laag overschot aan zonne-energie toe voor de automatische modus' in te schakelen. Deze optie vult het vereiste vermogen aan met extra vermogen van het net om tegemoet te komen aan het minimale stroomvereiste. Raadpleeg hoofdstuk [Instellen webinterface van het EV laadstation](#) [40] voor informatie.

2. Handmatige modus om de uitgangsstroom in te stellen

In de handmatige modus kan de uitgangsstroom ingesteld worden tussen 6 en 32 A.

Het laadvermogen is op verschillende manieren in te stellen:

- Met de schuifregelaar op het LCD touchscreen
- Door de webinterface met een webbrowser te gebruiken
- Met het touchscreen van een GX apparaat zoals de [GX Touch 50 & GX Touch 70](#)
- Vanuit het remote bedieningspaneel
- Met de bediening op het dashboard van ons VRM portaal (vereist een GX apparaat)
- Via Bluetooth en de VictronConnect app

Hiermee kan het laden handmatig worden gestart of gestopt als een EV is aangesloten op het laadstation, ongeacht de PV productie.

3. Geplande modus om automatisch laden toe te staan op aangepaste tijdsintervallen

De planner maakt het mogelijk om op verschillende tijdstippen op te laden, bijvoorbeeld 's nachts als de netstroom goedkoper is.

Naast de start- en eindtijd kunnen verschillende parameters zoals laadstroom en interval worden bepaald.

Het EVCS begint dan te laden volgens de instellingen van de planner.

WiFi communicatie WiFi 802.11 b/g/n voor instelling, besturing en bewaking

De interne WiFi module kan ingesteld worden in toegangspunt modus of station modus, zowel voor eerste instellingen, besturing als voor de bewaking.

Bluetooth communicatie via VictronConnect

Geïntegreerde Bluetooth mogelijkheden voor eenvoudige bewaking en bediening van de EV Charging Station met [VictronConnect](#) met elk mobiel apparaat zoals een iPhone, iPad of Android telefoon.

Raadpleeg voor meer details het hoofdstuk rond [VictronConnect installatie, instellingen en bediening](#) [10].

Integratie met GX apparaten

Bestuur en bewaak de EV Charging Station vanuit een GX apparaat zoals de [Cerbo GX](#) en het remote bedieningspaneel.

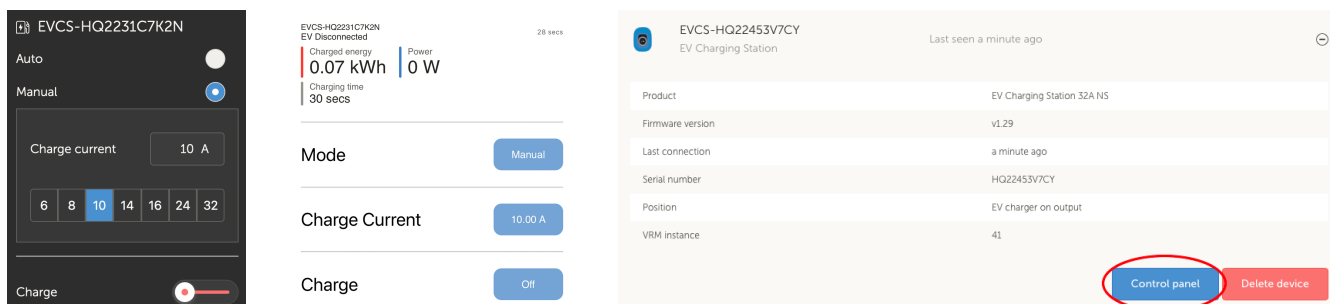
Raadpleeg voor meer details het hoofdstuk rond [GX apparaat installatie, instellingen en bediening](#) [22].

Integratie met VRM

Er zijn verschillende opties beschikbaar in het VRM Portal:

- Realtime rapportage
- Aangepaste rapportage voor instelbare tijdsperiodes
- Geavanceerde functies zoals firmware bijwerken op afstand
- Modus en laadstroom wijzigen op het Dashboard in het VRM portaal en laden starten/stoppen
- Toegang tot de EVCS webinterface vanuit VRM via een proxy link door te klikken op 'Bedieningspaneel' in de apparaatlijst

Besturing en bewaking is ook mogelijk met de VRM app (downloaden via App Store of Google Play) en [VRM App widgets](#) rechtstreeks vanuit het startscherm van een mobiel apparaat.



Raadpleeg voor gedetailleerde informatie de [VRM portaal documentatie](#).

LCD touchscreen

Ingebouwd 4.3" LCD touchscreen voor rechtstreekse bewaking en besturing vanuit het laadstation.

Lichtring voor snel inzicht in de apparaat status

Het EV Charging Station heeft een volledig programmeerbare RGB lichtring rondom de laadpoort, die gebruikt kan worden om, zelfs van een afstand, snel de status van het apparaat te bepalen. De lichtring kan geprogrammeerd worden vanuit de webinterface om verschillende lichteffecten weer te geven, afhankelijk van de huidige status (losgekoppeld, bezig met laden, opgeladen, enz.).

2.3. Wat zit er in de doos?

- EV Charging Station met geleverde 28 mm nylon wartel voor voedingskabels tot 19 mm in diameter

3. Installatie

Dit product mag uitsluitend door gekwalificeerd personeel geïnstalleerd worden (gediplomeerde elektriciens).

Het product is geschikt om op een wand of paal gemonteerd te worden (verticaal oppervlak). Het oppervlak moet in alle gevallen stevig en vlak zijn.

Voorzorgsmaatregelen

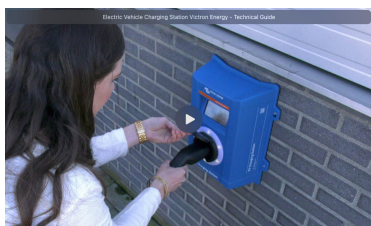


- De AC ingang dient beschermd te zijn door een zekering of magnetische stroomonderbreker van 40 A of minder. De doorsnede van de kabel moet hieraan aangepast zijn. Als de AC ingangsvoeding een lagere waarde heeft, dan moet de zekering of de magnetische stroomonderbreker dienovereenkomstig worden aangepast.
- Een externe aardlekschakelaar is vereist.
- We bevelen het gebruik van een aardlekschakelaar type B aan (controleer lokale wetgeving). Zorg ervoor dat de aardlekschakelaar overeenstemt met het maximaal gebruikte vermogen, d.w.z. gebruik een 40 A aardlekschakelaar type B als er vooral met 22 kW geladen wordt of overeenstemmend kleiner als er met minder vermogen geladen wordt.
- De aanbevolen kernoppervlakte voor de kabel is 6 mm² / AWG 10.
- Binnenin het apparaat bevindt zich een sticker waarop het model, het serienummer, het WiFi wachtwoord en, afhankelijk van de productiedatum, de unieke Bluetooth koppelingscode staan. Noteer het wachtwoord en de koppelingscode van het interne label, ter referentie. Dit eerste wachtwoord kan worden gebruikt om in te loggen op de webpagina, maar ook voor de WiFi verbinding.
- Het vastdraaimoment van de schroeven op de steunplaat moet 1-1,2 Nm bedragen.
- Het oppervlak waarop het apparaat gemonteerd wordt moet in alle gevallen stevig en vlak zijn.
- Zorg altijd voor de nieuwste versie van deze handleiding, die regelmatig bijgewerkt wordt en beschikbaar is op onze [EV Charging Station](#) website.

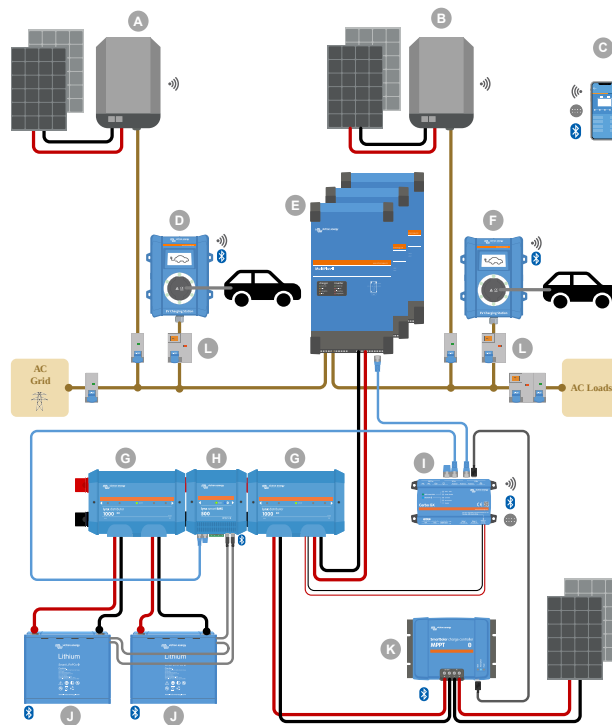
Stappen voor de installatie:

1. Verwijder de zwarte steunplaat door de 8 schroeven los te maken.
2. Markeer de muur waar het gemonteerd moet worden met behulp van de verwijderde wandmontageplaat als sjabloon.
3. Boor 4 gaten en schuif de pluggen erin, klaar voor montage.
4. Meet een geschikte plek en boor een gat in de muur voor de kabel (als de voedingskabel vanuit een gebouw naar buiten moet komen).
5. Markeer elke kabel afzonderlijk en leid hem door de muur, de nylon kabelwartel en de ring, en naar binnen in het EV Charging Station.
6. Werk de einden van de kabels af met eindhulsjes en sluit de aders aan op de betreffende punten.
7. Gebruik, als dit een 1-fase installatie is, L1, nul en aarde aansluitingen.
8. Draai de nylon wartel aan op de kabel.
9. Plaats de zwarte plaat opnieuw op het laadstation en schroef de 8 schroeven vast.
10. Monteer het EV Charging Station op de muur.

Bekijk deze video voor een installatievoorbeeld:



4. Systeemvoorbeeld



Het systeem toont alle beschikbare opties, meer specifiek:

- Alle PV types: AC PV op AC ingang, AC PV op AC-uitgang en DC PV
- EV Charging Station op AC ingang of AC uitgang van de omvormer/acculader
- 1-fase of 3-fasen.

Toets	Omschrijving
A	Netvoeding PV omvormer verbonden met de AC ingang van de omvormer/acculader
B	Netvoeding PV omvormer verbonden met de AC uitgang van de omvormer/acculader
C	Instellingen, besturing en bewaking via WiFi of Bluetooth en VictronConnect , webinterface of VRM portaal (instellingen alleen via WiFi of Bluetooth)
D	EV Charging Station: Verbonden met de AC ingang van de omvormer/acculader
E	Voor 1-fase systemen: een enkelvoudige omvormer/acculader of omvormers/acculaders, parallel geschakeld Voor 3-fasen systemen: drie omvormer/acculaders, 3-fasen geschakeld of meerdere reeksen van parallel geschakelde 3-fasen eenheden
F	EV Charging Station: Verbonden met de AC uitgang van de omvormer/acculader
G	Lynx Distributor : Op de accuzijde en op de systeemzijde, een positieve en negatieve rail en alle DC zekeringen bevattend
H	Lynx Smart BMS : Bewaakt en regelt (met ingebouwde accubewaker en magneetschakelaar) de Victron Lithium Battery Smart en Lynx Distributor zekeringen
I	Cerbo GX : Werkt als een besturings- en communicatiecentrum en schakelt remote besturing en bewaking in via het VRM portaal en/of de VRM App Widgets , rechtstreeks toegankelijk vanuit een mobiel apparaat
J	Victron Lithium Battery Smart : Beschikbaar in 12,8 V & 25,6 V en verschillende capaciteiten. Een maximale energie opslagcapaciteit van 102 kWh kan bereikt worden door accu's te combineren, zowel in serie-als parallel configuraties
K	Regelaar PV lading : Er zijn diverse MPPT zonnelaadregelaars beschikbaar met spanningsbereiken van 75 V tot 450 V, waarmee de energieopslag kan worden aangevuld en overtollige energie in de accu van een voertuig kan worden opgeslagen.

Toets	Omschrijving
L	Specifiek aardlekschakelaar type B (40 A voor laden bij 22 kW) voor de EV Charging Station ingang.

5. Installatie, instellingen en bediening

5.1. Installatie voor eerste gebruik VictronConnect

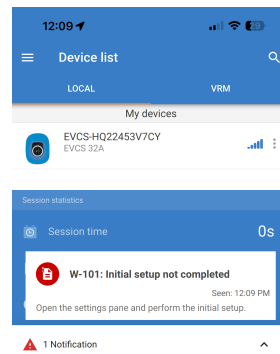


Let op dat bediening met VictronConnect vereist dat Bluetooth ingeschakeld is. Bluetooth is uitgeschakeld bij apparaten die zijn verzonden met firmware versie 1.23 of eerder. Om Bluetooth voor deze apparaten in te schakelen, is het verplicht om eerst de procedure voor [eerste installatie via WiFi toegangspunt \[36\]](#) te doorlopen en het EV Charging Station dan te activeren via het [netwerk menu \[44\]](#). Met firmware versie 1.24 en hoger verzonden apparaten hebben Bluetooth standaard ingeschakeld.

De eerste installatie is vereist als het EVCS nieuw is en nog ingesteld moet worden of nadat het teruggezet is naar fabrieksinstellingen.

Vorbereiding

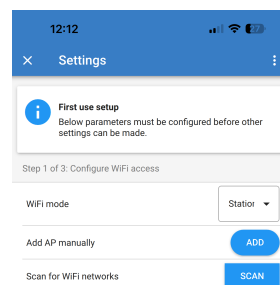
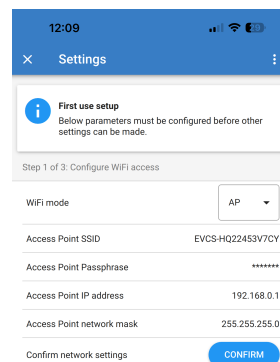
1. Open VictronConnect en vind EVCS (EVCS HQXXXXXXXXX).
2. Tik op EVCS. Dit start de koppelingsdialoog. Voer de koppelcode in die ofwel 000000 ofwel een uniek nummer op een sticker binnen de behuizing is.
3. Als de koppeling geslaagd is, verschijnt de statuspagina; negeer momenteel de waarschuwing (via het EVCS is nog niet mogelijk) en tik op het tandwielpictogram rechts bovenaan om de instellingenpagina te openen zodat de eerste installatie uitgevoerd kan worden.



Stap 1 van 3: WiFi toegang instellen

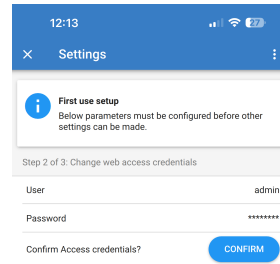
Eén van de volgende parameters **moet** gewijzigd worden om de eerste installatie te voltooien en de EV te beginnen gebruiken:

- Bevestig ofwel de WiFi modus AP (het EVCS levert haar eigen toegangspunt) alle noodzakelijke parameters zijn reeds vooraf ingevuld. De AP wachtwoordzin komt overeen met het wachtwoord, zoals bepaald op de sticker binnen het EVCS.
- Of kies Station modus om het EVCS aan te sluiten op het lokale netwerk/router. Als er al een netwerknaam (SSID) bekend is, dan kan het handmatig ingevoerd worden. Als andere mogelijkheid kan Zoeken aangetikt worden om nabijgelegen netwerken te zoeken en het toegangswachtwoord in te voeren.

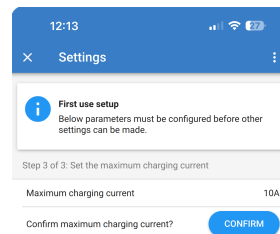


Stap 2 van 3: Wijzig de referenties van webtoegang

Deze stap is noodzakelijk om te zorgen voor veilige toegang tot de webinterface. De standaard gebruikersnaam is "admin". Het standaard wachtwoord komt overeen met het wachtwoord op de sticker binnen het EVCS. We bevelen aan een eigen wachtwoord en gebruikersnaam in te stellen.

**Stap 3 van 3: Stel de maximale laadstroom in**

Stel de maximale laadstroom in waarmee het EVCS mag laden (bereik: 6 A - 32 A).

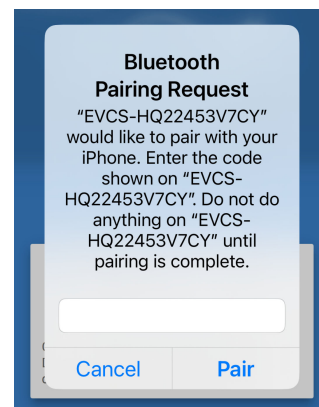
**5.2. VictronConnect installatie, instellingen en bediening****5.2.1. Instellingen**

De volgende stappen zijn nodig om met succes verbinding te maken met EV Charging Station via Bluetooth en VictronConnect:

1. Zorg ervoor dat Bluetooth in het EV Charging Station ingeschakeld is.
2. Download en installeer de VictronConnect app vanuit de App Store of Google Play.
3. Open VictronConnect en blader door de lijst van apparaten voor het EVCS.
4. Tik er op om de koppelingsdialoog te starten. Voer de koppelingscode in die ofwel 000000 ofwel een uniek nummer op een sticker binnenin de behuizing is.
5. Als de koppeling geslaagd is, dan wordt de EV Charging Station overzichtspagina weergegeven.



Als Bluetooth is uitgeschakeld, zie dan het [Netwerken menu \[44\]](#) hoofdstuk voor details over hoe Bluetooth in te schakelen.



5.2.2. Overzichtspagina

De overzichtspagina biedt informatie over de laadstatus, knoppen om laden te starten/stoppen of het wijzigen van de laadmodus en laadstroom. Bovendien kunnen de huidige laadwaarden en sessiestatistieken bewaakt worden.

Knoppen:

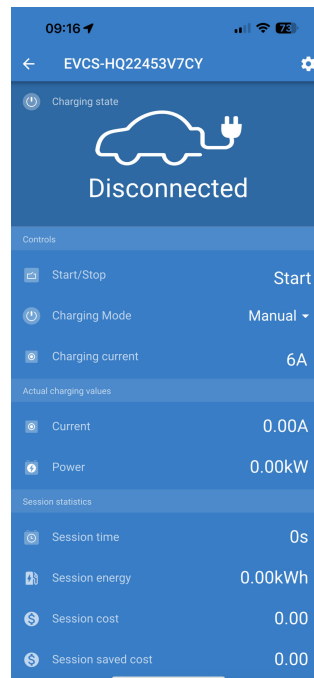
- **Start/Stop:** Start of stop met laden als in de handmatige modus.
Let op dat na het indrukken van de stop toets eerst de laadstroom tot een minimum verminderd wordt en alleen dan opent de magneetschakelaar (met een vertraging van 2 seconden).
- **Laadmodus:** Wijzig de laadmodus naar handmatig, automatisch of gepland.
- **Laadstroom:** Pas de laadstroom aan (bereik: 6-32 A, afhankelijk van de minimale en maximale laadstroom, ingesteld op de algemene instellingenpagina of op de webinterface)

Huidige laadwaarden:

- **Stroom:** De laadstroom.
- **Vermogen:** Laadvermogen. Met een meerdere fasen voeding zijn alle fasen gecombineerd.

Sessiestatistieken

- **Sessietijd:** De tijd van de huidige laadsessie.
- **Sessie energie:** Totale energie geladen in deze sessie.
- **Sessiekosten:** De sessiekosten (als er wordt geladen vanaf het net) afhankelijk van de energieprijis per kWh in de EVCS instellingen, raadpleeg hoofdstuk rond [instelling van EV Charging Station \[40\]](#).
- **Bespaarde kosten sessie:** bespaarde kosten, gebaseerd op energie geladen van PV en afhankelijk van de energieprijis per kWh in de EVCS instellingen.
- **Totale Energie:** De totale energie geladen sinds de eerste installatie.



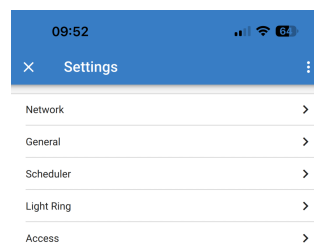
5.2.3. Instellingenpagina

Het instellingenmenu is toegankelijk door te drukken op het tandwiel, rechts bovenaan op de overzichtspagina.

De volgende menuopties zijn beschikbaar:

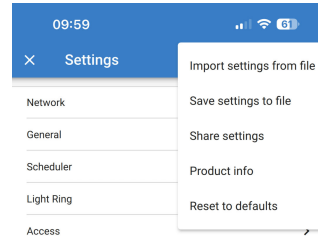
- **Netwerk:** Wijzig de netwerkinstellingen.
- **Algemeen:** Pas de laadinstellingen aan.
- **Planner:** Stel laadschema's in.
- **Lichtring:** Stel het gedrag van de lichtring in.
- **Toegang:** Geef de inloggegevens voor webtoegang op.

Deze instellingen zijn gelijk aan die uitgelegd zijn in het hoofdstuk rond [Netwerken menu \[44\]](#) en [instellen EV laadstation \[40\]](#), met die uitzondering dat het mogelijk is een systeem herstart in te zetten indien vereist.



Tik op de drie verticale puntjes in de rechter bovenhoek van de instellingenpagina om de volgende acties uit te voeren:

- **Importeer instellingen van bestand:** Eerder opgeslagen instellingen importeren uit een bestand in de instellingenbibliotheek.
- **Sla instellingen in bestand op:** Sla de huidige instellingen in een bestand op dat bewaard wordt in de instellingenbibliotheek. Dit bestand kan gebruikt worden als een backup om instellingen te herstellen op deze EV Charging Station of om eenvoudig dezelfde instellingen op een ander EVCS toe te passen.
- **Deel instellingen:** Deel het instellingenbestand via email of andere socialmedia apps die in gebruik kunnen zijn op het Android- of iOS apparaat bijvoorbeeld.
- **Productinformatie:** Toont het EV Charging Station modelnummer en serienummer. Er is ook een schakelaar om Bluetooth in- of uit te schakelen. Raadpleeg de [Productinformatie](#) sectie voor meer informatie.
- **Terugzetten naar fabrieksinstellingen:** Zet alle instellingen terug naar de fabrieksinstellingen. Dit betekent dat alle eigen instellingen verloren gaan en de instellingen moet opnieuw gedaan moeten worden of geïmporteerd moeten worden vanuit een eerder opgeslagen instellingenbestand.



5.2.4. Productinformatiepagina

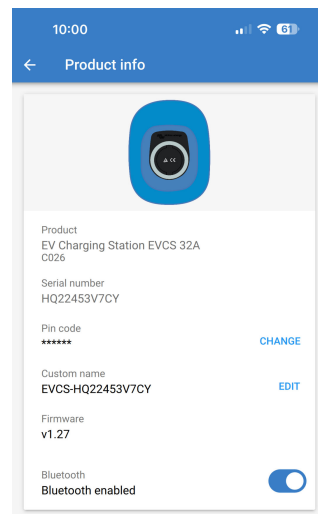
Tik op het pictogram met 3 verticale stippen vanuit de instellingenpagina om naar de productinformatiepagina te gaan.

- **Product:** Toont de productnaam en het modelnummer.
- **Serienummer:** Toont het serienummer van de EV Charging Station.
- **PIN code:** PIN code is verborgen maar kan gewijzigd worden met de wijzigen toets aan de rechterkant.
- **Aangepaste naam:** Wijzig de vriendelijke naam van de EV Charging Station.
- **Firmware:** Toont de huidige firmwareversie die draait op de EV Charging Station.
- **Bluetooth:** Schakel de Bluetooth functionaliteit van de EV Charging Station in of uit.

Meer over hoe een eigen naam toe te wijzen aan het EV Charging Station en hoe Bluetooth uit te schakelen en opnieuw in te schakelen, raadpleeg de [VictronConnect app handleiding](#).



Let op dat, als Bluetooth wordt uitgeschakeld via VictronConnect, het opnieuw ingeschakeld moet worden via de webinterface [Netwerken menu \[44\]](#) of door de [Terugzetten naar fabrieksinstellingen \[25\]](#) functie te gebruiken, ofwel via de webinterface of via de DEF toets-procedure. Gebruik, voor oudere apparaten, waarbij Bluetooth via de fabriek uitgeschakeld werd, het netwerk menu van de webinterface om Bluetooth in te schakelen.



5.2.5. Netwerkinstellingen

Het gedeelte Netwerkinformatie toont:

- **Huidige status netwerk:** Toont de huidige status van het netwerk.
- **Verbonden met:** Geeft de naam van het WiFi netwerk weer waarmee de EV Charging Station verbonden is.
- **Lokaal IP adres:** Geeft het LAN IP adres van de EV Charging Station weer.

In het gedeelte WiFi kunnen de WiFi instellingen voor de EV Charging Station gedaan worden.

- **Modus:** Hiermee kan gekozen worden voor een lokale WiFi verbinding of als de EV Charging Station een WiFi toegangspunt moet maken. De EV Charging Station moet gewoonlijk alleen ingesteld worden om te werken als een toegangspunt als er geen andere WiFi netwerken beschikbaar zijn.
- **IP instellingen:** Optie om automatische (DHCP) IP adres toewijzing of handmatige vaste IP adres configuratie mogelijk te maken. Automatische IP configuratie is de aanbevolen optie. De handmatige optie is alleen bedoeld voor geavanceerde netwerkconfiguraties of op instructie van de netwerkbeheerder.
- **Zoek periode:** Om periodiek automatisch WiFi netwerk zoeken toe te laten en, indien nodig, de tijdsperiode tussen het automatisch zoeken te bepalen.
- **RSSI drempel:** Stelt de minimale signaalsterkte in die gevonden WiFi netwerken moeten hebben voordat het toegevoegd kan worden aan de lijst.

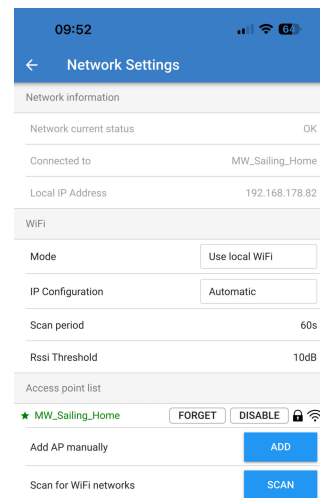
Het gedeelte Access point lijst toont ontdekte lokale WiFi netwerken of biedt de mogelijkheid om handmatig een WiFi netwerk toe te voegen.

De huidige aangesloten toegangspuntaam wordt hier in het groen getoond, samen met "FORGET" (vergeten) en "DISABLE" (uitschakelen) toetsen.

- **Voeg AP handmatig toe:** Biedt de optie een WiFi netwerk handmatig toe te voegen. Dit kan gebruikt worden in omstandigheden waarbij het vereiste netwerk SSID verborgen is en niet getoond wordt in de lijst van gevonden netwerken.
- **Zoek naar WiFi netwerken:** Tik op de "ZOEK" toets om onmiddellijk te zoeken naar beschikbare WiFi netwerken in de buurt.

Een lijst van alle beschikbare WiFi netwerken begint te verschijnen als ze gevonden worden. De lijst bevat de naam van het toegangspunt, de beveiligingsstatus wordt weergegeven met een hangslotsymbool. De door de EV Charging Station ontvangen signaalsterkte wordt getoond met het WiFi symbool aan de rechterkant.

Tik op de "ADD" (toevoegen) toets naast het netwerk waarmee verbinding gemaakt moet worden. Er wordt gevraagd het wachtwoord in te voeren voor het geselecteerde netwerk, indien van toepassing.



5.2.6. Algemene instellingen

De algemene instellingen pagina vermeldt de opties voor de algemene instelling van de EV Charging Station.

Laadinstellingenrubriek heeft de volgende opties:

- **EV lader positie:** Deze optie selecteert waar in het systeem de EV Charging Station aangesloten is. De EV Charging Station kan bijvoorbeeld aangesloten worden op de AC ingang zijde of de AC uitgang zijde van een MultiPlus.
- **Autostart EV lader:** Deze optie bepaalt of de EV lader wel of niet automatisch begint te laden als de EV laadkabel op de auto aangesloten is.
- **Magneetschakelaar actief als geladen:** Als de EV geladen is, kan de magneetschakelaar ingesteld worden om gesloten te blijven of te openen wat de EV volledig ontkoppelt van de voeding.
- **Maximale laadstroom:** De maximale laadstroom die de EV Charging Station levert aan de EV in elk geval. Het instelbare bereik is 6 A tot 32 A.
- **Minimale laadstroom:** De minimale laadstroom die aan de EV geleverd moet worden tenzij de EV tot het gewenste niveau geladen is. Het instelbare bereik is 6 A tot 32 A.
- **CP kalibratie:** Maakt kalibratie van de CP signaallijn (control pilot) mogelijk.
- **Vermogenskalibratie:** Pas deze instelling aan om de meting van het werkelijke vermogen te kalibreren.
- **Werkelijke vermogen:** Geeft het huidige gecombineerde vermogen weer van alle fasen die de EV Charging Station levert aan het EV.

Andere instellingenrubriek biedt:

- **GX apparaat instellingen:** Selecteer deze optie voor het communiceren met een GX apparaat zoals een Cerbo GX of Ekrano GX.
- **Modbus TCP instellingen:** Schakel de lijst van Vertrouwde IP adressen in en voeg IP adressen toe aan de lijst met Vertrouwde IP adressen
- **Datum & tijd:** Stel de tijdzone, datum en tijd in.
- **Energieprijs per kWh:** Stel de prijs in van energie, afgenomen uit het lichtnet.

EVCS opnieuw opstarten:

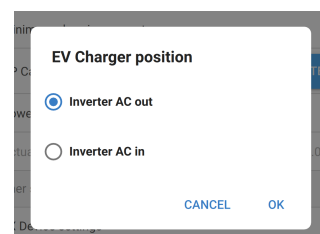
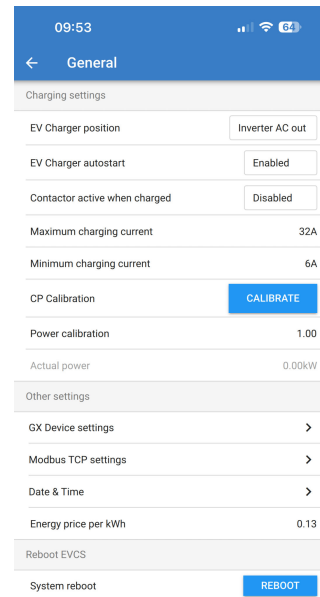
- **Systeem opnieuw opstarten:** tik op "REBOOT" (herstart) knop om de EV Charging Station opnieuw op te starten.

Positie EV Charger

Selecteer de positie dat de EV Charging Station in het systeem aangesloten is.

Als de EV Charging Station ergens vóór de omvormer/acculader aangesloten is, selecteer dan de "Omvormer AC IN" optie.

Alternatief, als de EV Charging Station na de omvormer/acculader is aangesloten of is aangesloten na een omvormer, kies dan de "Omvormer AC OUT" optie.

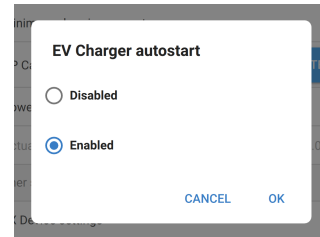


Autostart EV Charger

Kies of de EV Charging Station wel of niet automatisch start als de laadkabel aangesloten is op de EV.

Selecteer "Ingeschakeld" zodat het laden automatisch start als de laadkabel op de EV aangesloten is.

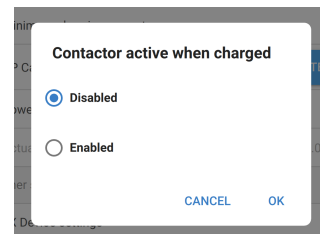
Selecteer "Uitgeschakeld" als het laden niet automatisch gestart moet worden. In dit geval moet het laden handmatig gestart worden door op de "Start" toets te drukken in de Overzichtspagina. Dit kan helpen bij het voorkomen van het ongeoorloofd gebruik van de EV Charging Station.

**Magneetschakelaar actief als geladen**

Kies of de magneetschakelaar al dan niet, binnen de EV Charging Station, gesloten blijft of opent als de EV geladen is maar de kabel nog steeds aangesloten is.

Selecteer "Ingeschakeld" voor de interne magneetschakelaar om gesloten te blijven als de EV geladen is. Dit kan bijvoorbeeld handig zijn als de lucht in de cabine voorverwarmd moet worden met behulp van elektriciteit van de oplaadbron in plaats van de EV accu.

Selecteer "Uitgeschakeld" als de interne magneetschakelaar moet openen als de EV is geladen. Dit heeft het effect van het loskoppelen van de EV van de voeding alsof de laadkabel verwijderd is.



Communicatie GX apparaat

De pagina met GX apparaatinstellingen is toegankelijk vanuit de pagina Algemene instellingen.

- **Communicatie:** Communicatie met een GX apparaat in het systeem inschakelen of uitschakelen.
- **Start met laden op laadtoestand van de backup accu:** De minimale laadtoestand van de backup accu vóór de EV Charging Station start met laden in Auto modus.
- **Stop met opladen bij laadtoestand van de back-up accu als er geen verbinding met het elektriciteitsnet is:** Als er geen verbinding is met het elektriciteitsnet of als elektriciteitsnet niet beschikbaar is, stopt de EV Charging Station met laden als de laadtoestand van de backup accu onder dit niveau komt.
- **Laat accu/netvermogen toe voor auto modus:** Schakel deze instelling in om Auto modus toe te laten de EV te blijven laden, zelfs als er onvoldoende overtollig PV vermogen is. Dit helpt de cycli van automatisch in- en uitschakelen van het opladen in de Auto modus tot een minimum te beperken. Opmerking: De EV Charging Station kan niet beslissen of de energie van de accu of het elektriciteitsnet komt, dit wordt door de omvormer/acculader in het systeem gedaan.
- **Time-out accu/elektriciteitsnetvermogen:** Als de bovenvermelde instelling ingeschakeld is dan is dit de maximaal aaneengesloten hoeveelheid tijd dat de EV Charging Station vermogen trekt uit de accu of het elektriciteitsnet.
- **Bescherming tegen te hoge belasting:** Als dit ingeschakeld is leest deze instelling de status van te hoge belasting van de systeemomvormer. Bij een te hoge belasting vermindert de EV Charging Station de laadstroom tot een minimum en wacht ongeveer 5 seconden. Als de toestand van te hoge belasting van de omvormer nog steeds actief is, stopt de EV Charging Station met laden. EV laden hervat een korte tijd nadat de toestand van te hoge belasting van de omvormer opgelost is.

Als er meerdere te hoge belastingen binnen een bepaalde tijdsperiode gedetecteerd worden, vermindert de EV Charging Station de laadstroom met 10%.

Hetzelfde geldt voor een netgekoppeld systeem waar een opgelegde netstroombelasting overschreden wordt.

Een waarschuwing wordt weergegeven in VictronConnect of in de EV Charging Station als laadvermogen vermindert wordt of als het laden onderbroken wordt.

- **Ingangsstroomlimiet:** Dit geeft de opgelegde netstroombelasting weer die wordt toegepast op netgekoppelde systemen.
- **IP adres:** Geeft het IP adres van het GX apparaat weer. Tik op de "IP adres" regel om het te wijzigen.
- **ID VRM portaal:** Geeft het ID VRM portaal weer. Tik op de "ID VRM portaal" om het te wijzigen.

GX Device	
Communication	☒
Start charging at backup battery SOC	90%
Stop charging at backup battery SOC, if off grid	20%
Allow Battery/Grid power for auto mode	☒
Battery/grid power timeout	30minutes
Overload Protection	☒
Input current limit	0.0A
IP Address	192.168.0.10
VRM Portal ID	
Check communication	CHECK
Device discovery	DISCOVER

- **Controleer communicatie:** Tik op de "CHECK" (controleren) toets om de communicatie tussen de EV Charging Station en het GX apparaat te controleren via het boven ingestelde IP adres.

- **Controleer resultaat:** Geeft aan of de communicatiecontrole naar het GX apparaat geslaagd of mislukt is.

Als de communicatiecontrole mislukt, verifieer dan dat het gespecificeerde GX IP adres juist is of gebruik de "DISCOVER" (zoeken) toets om te zoeken naar een lokaal GX apparaat zoals onderaan.

09:55

← GX device communication

GX Device

Communication ☒

Start charging at backup battery SOC 90%

Stop charging at backup battery SOC, if off grid 20%

Allow Battery/Grid power for auto mode ☒

Battery/grid power timeout 30minutes

Overload Protection ☒

Input current limit 0.0A

IP Address 192.168.0.10

VRM Portal ID

Check communication

Check result Failed: Can't connect to the GX device
IP address: 192.168.0.10

Device discovery

- **Apparaat zoeken:** Tik op de "DISCOVER" toets om toe te laten EV Charging Station automatisch GX apparaten op het lokale netwerk te zoeken.
- **Zoekresultaat:** Alle GX apparaten, die door apparaat zoeken gevonden zijn, worden vermeld.

Tik op "ADD" (toevoegen) om het gewenste GX apparaat te koppelen aan de EV Charging Station. Dit wordt dan het GX apparaat waar de EV Charging Station mee communiceert en de details worden ingevuld in het IP adres en in de ID velden van het VRM portaal.

09:55

← GX device communication

Allow Battery/Grid power for auto mode ☒

Battery/grid power timeout 30minutes

Overload Protection ☒

Input current limit 0.0A

IP Address 192.168.0.10

VRM Portal ID

Check communication

Check result Failed: Can't connect to the GX device
IP address: 192.168.0.10

Device discovery

Discovery result

IP 192.168.178.107

VRM Portal ID:

Add this device?

IP 192.168.178.108

VRM Portal ID:

Add this device?

Modbus TCP instellingen

Met de instellingen van de Modbus TCP server kunnen de Vertrouwde IP adressen worden ingeschakeld en kunnen IP adressen van GX apparaten worden toegevoegd.

Met de Vertrouwde IP adressen lijst ingeschakeld kunnen alleen de aan de Vertrouwde IP adressen lijst toegevoegde IP adressen communiceren met de EV Charging Station.

Om beveiligingsredenen is het ten zeerste aangeraden de Vertrouwde IP adressen in te schakelen en om alleen de GX apparaten toe te voegen die moeten communiceren met de EV Charging Station. Dit kan in sommige landen ook een vereiste zijn van netbeheerders.

- **Vertrouwde IP adressen lijst inschakelen:** Schakel de Vertrouwde IP adressen lijst functie in.
- **Voeg IP adres aan Vertrouwde IP adressen lijst toe:** Tik op de "ADD" (toevoegen) toets om de Vertrouwde IP adressen lijst in te vullen met vertrouwde IP adressen.

09:56

← ModbusTCP Server

Enable IP address whitelist ☐

Add IP to whitelist

IP address whitelist table

NOTE: If you have enabled this feature, be sure that you added the correct IP address of the GX device on the GX device settings or to this whitelist. Otherwise, the GX device will not communicate with the EVCS.

Datum & tijd

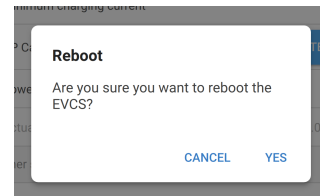
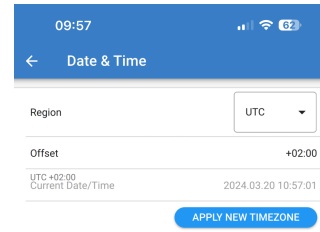
- **Tijdzone:** Selecteer de tijdzone.
- **Correctie** Als een UTC tijdzone geselecteerd wordt, is het nodig de juiste correctie voor de tijdzone in te voeren.

Energieprijs per kWh

- Voer de prijs van geïmporteerde elektriciteit per kWh in. Dit wordt gebruikt om de sessiebesparingen te berekenen.

Systeem herstart

- Tik op de "REBOOT" (herstart) toets om de EV Charging Station opnieuw te starten. Selecteer "YES" op het popup venster om herstart te bevestigen.



5.2.7. Planner

Als de laadmodus ingesteld staat op "Gepland" vanuit de overzichtspagina, dan laadt de EV Charging Station in overeenstemming met de in deze sectie ingestelde schema's.

- **Voeg een nieuw schema toe:** Tik hier om een nieuw schema in te stellen.

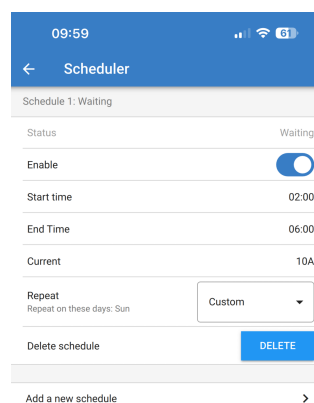
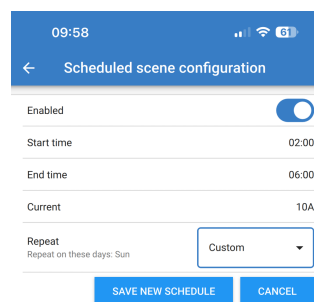
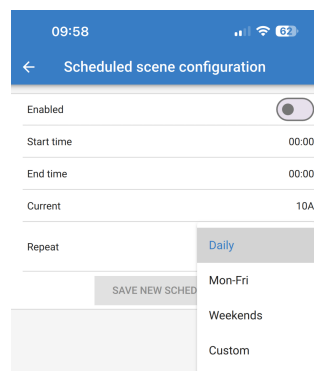
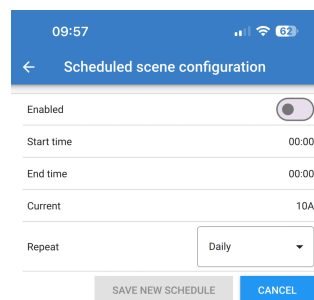
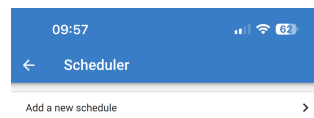
Op de instellingenpagina voor geplande schema's kunnen de volgende omstandigheden aangepast worden. De tijdvoorwaarden worden uitgedrukt in 24-uursformaat.

- **Inschakelen:** Schakel om het schema in- of uit te schakelen.
- **Starttijd:** Het tijdstip dat de EV Charging Station begint met laden.
- **Eindtijd:** Het tijdstip dat de EV Charging Station stopt met laden.
- **Stroom:** De maximale hoeveelheid op te laden stroom om de EV tijdens dit schema op te laden.
- **Herhalen:** Selecteer het uitklapmenu om het soort herhaalpatroon te kiezen.
 - **Dagelijks:** Het schema wordt elke dag herhaald.
 - **Ma-Vrij:** Het schema wordt op weekdays alleen van maandag tot vrijdag herhaald.
 - **Weekends:** Het schema wordt alleen tijdens weekends op zaterdag en zondag herhaald.
 - **Aangepast:** Een lijst van elke dag van de week wordt getoond. Vink de dagen van de week aan waarop dit schema betrekking heeft.

Nadat de voorkeuren zijn ingesteld, tik vervolgens op de knop "SAVE NEW SCHEDULE" (nieuw schema opslaan) om het toe te voegen aan de planner of op "CANCEL" (annuleren) als dit schema niet opgeslagen moet worden.

Het nieuw gemaakte schema wordt toegevoegd aan de planningslijst. Van hieruit kunnen de individuele schema's ingeschakeld of uitgeschakeld, verbeterd of verwijderd worden.

- **Status:** Toont de status van het schema. Als het schema uitgeschakeld is, draait het niet.
- **Schema verwijderen:** Tik op de "DELETE" (verwijderen) toets om het schema te verwijderen, een pop-up vakje verschijnt om het verwijderen van het schema te bevestigen.
- **Een nieuw schema toevoegen:** Dit wordt getoond onder de bestaande schema's en kan geselecteerd worden om een extra schema te maken.



5.2.8. Lichtring

De lichtring, die de laadkabelaansluiting aan de voorzijde van de EV Charging Station omringt, toont in een oogopslag wat het doet.

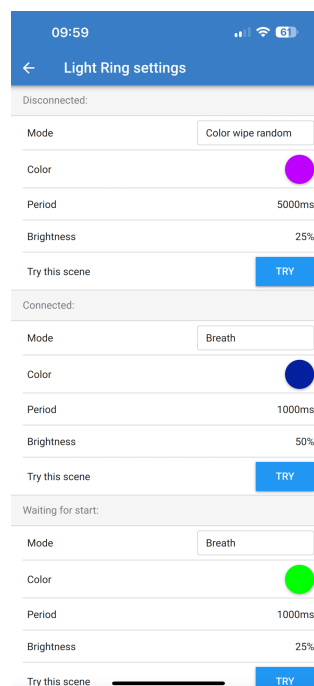
Er zijn tal van lichtmodi en helderheidsinstellingen om uit te kiezen om de status van de EV Charging Station voor te stellen:

- Losgekoppeld
- Verbonden
- Wachten op start
- Wachten op zon
- Lage laadtoestand
- Handmatig Laden
- Auto Laden
- Geladen

Lichtring instellingen

De lichtring van de EV Charging Station kan worden aangepast voor elke statusmodus zoals hierboven vermeld, zoals boven vermeld.

- **Modus:** Kies het gedrag of patroon dat de lichtring weergeeft:
 - Statisch
 - Knippen
 - Adem
 - Kleurveeg
 - Kleurveeg tegenovergesteld
 - Kleurveeg omgekeerd
 - Kleurveeg omgekeerd tegenovergesteld
 - Kleurveeg willekeurig
- **Kleur:** Kies een kleur uit de kleurkiezer of voer specifieke RGB waarden toe.
- **Periode:** Specificeer hoe lang de modus weergegeven wordt.
- **Helderheid:** Pas de helderheid van LED ring voor deze modus aan, 0 - 100%.
- **Probeer dit beeld:** Tik op de "TRY" (proberen) toets om te testen of de kleur en helderheid van dit beeld geschikt zijn.



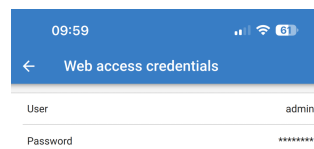
5.2.9. Toegang

Inloggegevens webtoegang

De pagina met inloggegevens webtoegang kunnen de inloggegevens voor de webpagina van de EV Charging Station gewijzigd worden.

Om veiligheidsredenen wordt het sterk aangeraden om deze inloggegevens te wijzigen ten opzichte van de standaardinstellingen.

- **Gebruiker:** Gebruikersnaam
- **Wachtwoord:** Stel een geschikt sterk wachtwoord in om ongeoorloofde toegang tot de EV Charging Station te voorkomen.



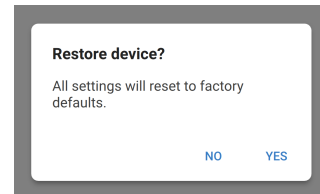
5.2.10. Terugzetten naar fabrieksinstellingen

Het is mogelijk fabrieksinstellingen EV Charging Station te herstellen via VictronConnect. Let op dat dit proces alle instellingen herstelt naar de standaard waarden en vereist dat de eerste instellingen (raadpleeg het [instellingen \[9\]](#) hoofdstuk voor details) opnieuw uitgevoerd worden.

Voor apparaten verzonden met firmware 1.23 of eerder schakelt dit ook Bluetooth uit. Om Bluetooth voor deze apparaten in te schakelen, is het verplicht om eerst de procedure voor [eerste installatie via WiFi toegangspunt \[36\]](#) te doorlopen en WiFi dan te activeren via het [netwerken menu \[44\]](#).

Tik op het pictogram met 3 verticale stippen vanuit de instellingenpagina en tik op "herstellen naar standaardinstellingen" om naar de optie standaardinstellingen herstellen te gaan.

Een "Apparaat herstellen?" popup ter bevestiging verschijnt. Tik op "YES" om verder te gaan met het herstellen van het apparaat naar fabrieksinstellingen.

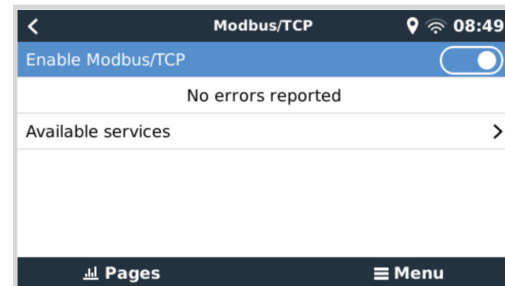


5.3. GX apparaat installatie, instelling en bediening

5.3.1. Modbus TCP activatie

De EV Charging Station communiceert met het GX apparaat via Modbus TCP. Dit moet eerst geactiveerd worden in het GX apparaat en is een verplichte stap.

Ga in het GX apparaat naar Instellingen → Diensten → Modbus TCP en schakel Modbus TCP in.

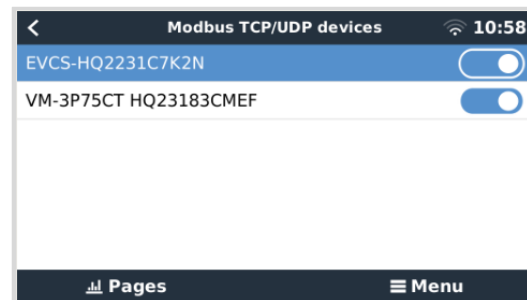


Activeer het laadstation in het Modbus TCP/UDP menu

Deze stap is alleen vereist als het een EV Charging Station is dat al aangesloten is op het GX apparaat **EN** het GX apparaat firmware versie 3.12 of hoger heeft.

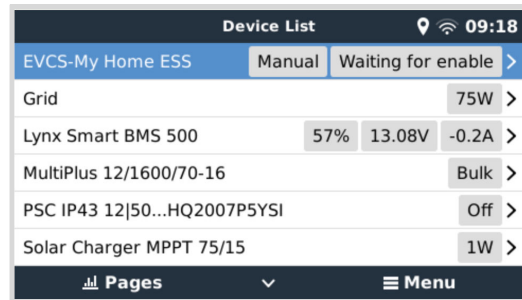
Voor apparaten die reeds aangesloten zijn op het GX apparaat vóór een GX firmware update naar Venus OS 3.12 is deze stap niet noodzakelijk. Deze eenheden worden automatisch geactiveerd.

Ga, in het GX apparaat, naar Instellingen → Modbus TCP/UDP → Ontdekte apparaten en activeer het EVCS.

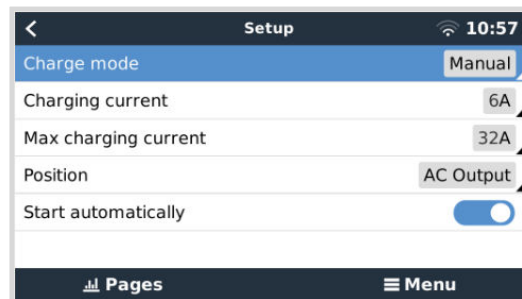


5.3.2. Instellingenmenu en opties

Zodra Modbus TCP geactiveerd is, verschijnt het EV Charging Station in de apparatenlijst en geeft de huidige modus en laadstatus weer.



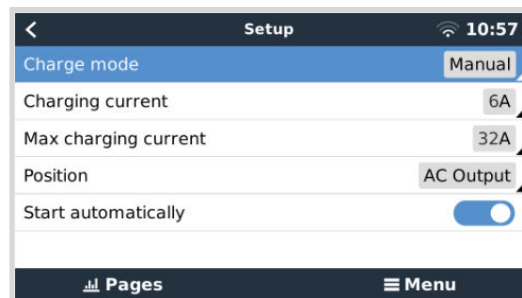
Selecteer het EV Charging Station, druk dan op spatiebalk of cursor rechts om naar het volgende menu item te gaan, druk dan opnieuw op de spatiebalk om naar het instellingenmenu te gaan. Raadpleeg de [instelling van EV Charging Station \[40\]](#) en het [beschrijving \[2\]](#) hoofdstuk voor de betekenis van de beschikbare opties.



5.3.3. Overzicht en apparaten menu

Het overzichtsmenu biedt een toets om laden te activeren (starten) in handmatige modus en de volgende statusinformatie:

Huidige laadstroom: De laadstroom in A
Totaal vermogen: Totaal vermogen van alle fasen
L1..L3: Voeding van elke individuele fase
Laadtijd: De laadtijd per sessie
Geladen energie: Geladen energie per sessie



Als er verder omlaag in het menu gescrold wordt wordt het instellingen en apparaten menu getoond. Raadpleeg [instellingenmenu en opties \[23\]](#) hoofdstuk voor details.

Het laatste menu item is het apparatenmenu, dat extra apparaatinformatie biedt zoals het verbindingstype, product ID, VRM instance, firmware versie en serienummer. Het is ook mogelijk een aangepaste naam toe te wijzen aan het EV Charging Station.

5.4. Firmware bijwerken

De EVCS firmware kan handmatig bijgewerkt worden via de web interface of remote via [VRM: Remote firmware update](#).

De eenvoudigste manier om de EVCS firmware bij te werken is met de VRM Remote Firmware Update functie. Het bijwerken kan indien gewenst automatisch uitgevoerd worden met één druk op de knop of handmatig. Volg deze [stap-voor-stap instructies](#) om precies te zien hoe dit moet. Houd er rekening mee dat dit verbinding van een GX apparaat op het VRM portaal vereist.

Volg de onderstaande stappen om de firmware handmatig via de webinterface bij te werken:

1. Download de nieuwste firmware publicatie van [Victron Professional](#)

Controleer of het juiste firmwarebestand aanwezig is. Selecteer, voor het EVCS model met een display, het firmwarebestand dat "C025" in de bestandsnaam bevat. Selecteer, voor het EVCS NS model, het firmwarebestand dat "C026" in de bestandsnaam bevat.

2. Open de web interface

3. Klik op het Backup & FW tabblad
 4. Klik op de Open toets en blader naar de locatie waar het firmwarebestand opgeslagen is.
 5. Selecteer het firmwarebestand (*.evcsup)
 6. Klik op Bijwerken om het bijwerken te starten
- Na een succesvolle update herstart het EVCS en de hoofdpagina wordt opnieuw getoond. Alle vorige instellingen blijven behouden..

5.5. Terugzetten naar fabrieksinstellingen en wachtwoordherstel



Terugzetten naar de fabrieksinstellingen zet **alle** systeeminstellingen terug naar hun beginwaarde. De [Eerste installatie \[26\]](#) moet dan opnieuw uitgevoerd worden.

Dit kan vermeden worden door een gedeeltelijke reset uit te voeren, wat alleen de Bluetooth PIN code en het beheerderswachtwoord reset. Deze optie is echter alleen beschikbaar via de DEF toetsmethode.

Als het wachtwoord niet bekend is dan is het mogelijk standaard wachtwoord op verschillende manieren te herstellen:

Herstellen naar fabrieksinstellingen vanaf de webinterface:

1. Klik op de knop Instellingen.
2. Klik op de knop Back-up & FW.
3. Klik op Terugzetten naar fabrieksinstellingen.
4. Draai de [Eerste installatie \[26\]](#) opnieuw.

Terugzetten naar fabrieksinstellingen via VictronConnect:

1. Open VictronConnect en tik op het EV Charging Station vanuit de Mijn apparaten lijst.
2. Tik op het tandwiel pictogram rechts boven op het statusscherm.
3. Tik op de instellingenpagina op het pictogram van de drie verticale stippen en selecteer Standaardinstellingen terugzetten.
4. Een waarschuwing verschijnt dat **alle** instellingen teruggezet worden naar fabrieksinstellingen. Tik op JA om terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.
5. Draai de [Eerste installatie \[26\]](#) opnieuw.

Gedeeltelijke en volledige reset naar fabrieksinstellingen via de DEF toets binnenin het apparaat:



De onderaan beschreven procedure mag alleen door bevoegd personeel uitgevoerd worden daar dit proces vereist dat de EV Charging Station gevoed wordt. Werken met hoge spanning is zeer gevaarlijk en kan fataal aflopen bij onjuist gebruik.

• Gedeeltelijke reset

Een gedeeltelijke reset zet alleen het beheerderswachtwoord en Bluetooth PIN code terug, alle andere instellingen zijn beveiligd.

1. Open het apparaat door de steunplaat te verwijderen. **Wees voorzichtig om de onderdelen met groot vermogen aan de binnenkant van het apparaat niet aan te raken.** Alleen de omgeving rond de DEF toets is veilig.
2. Druk op de DEF toets (raadpleeg de afbeelding in [Instellen webinterface van het EV laadstation \[40\]](#) voor de locatie) gedurende meer dan 5 seconden maar minder dan 15 seconden.
Na het loslaten van de DEF toets begint de RGB lichtring snel groen te knipperen om aan te geven dat de gedeeltelijke reset bezig is.

Let op dat, als het mobiele toestel met succes gekoppeld is voordat de PIN code gereset is, het nog steeds mogelijk is verbinding te maken met het EVCS via VictronConnect zolang de koppeling niet is verbroken. Alle andere apparaten moeten gekoppeld zijn aan de standaard PIN code, zoals beschreven in de VictronConnect [Installatie, instellingen en bediening \[9\]](#) sectie.

Als er op de webinterface ingelogd is via een browser, vóór de gedeeltelijke reset, is het beheerderswachtwoord voor die verbinding alleen van kracht tot tot er in de webinterface wordt uitlogd. Alle andere apparaten vereisen het standaard wachtwoord, gedrukt op de sticker aan de binnenkant van het apparaat, tot een nieuw wachtwoord toegewezen wordt; raadpleeg [Menu toegang \[45\]](#) voor details.

3. Monteer de achterplaat op het apparaat en draai de schroeven vast.
4. Wijs een nieuw beheerderswachtwoord toe; raadpleeg [Menu toegang \[45\]](#) voor details.

• Volledige reset

1. Open het apparaat door de achterplaat te verwijderen. **Wees voorzichtig om de onderdelen met groot vermogen aan de binnenkant van het apparaat niet aan te raken.** Alleen de omgeving rond de DEF toets is veilig.
2. Druk, voor een volledige reset, op de DEF toets (raadpleeg de afbeelding in [Instellen webinterface van het EV laadstation \[40\]](#) voor de locatie) gedurende meer dan 15 seconden tot de RGB lichtring snel blauw begint te knipperen om aan te geven dat volledige reset bezig is, laat de toets dan los.

3. Monteer de achterplaat op het apparaat en draai de schroeven vast.
4. Draai de [Eerste installatie \[26\]](#) opnieuw.

5.6. Onderhoud

Het EV Charging Station vereist geen bijzonder onderhoud.

5.7. Eerste installatie

6. Problemen oplossen

6.1. CP Lijn kalibratie



Startend met firmware v2.02 wordt CP kalibratie elke keer automatisch uitgevoerd als een EV verbonden wordt met het EVCS. De kalibratietoets is verborgen in de VictronConnect app en de webinterface. Het is echter nog steeds mogelijk handmatige kalibratie uit te voeren als er problemen zijn met de EV detectie. Stel, om dit uit te voeren, Modbus TCP register 5133 in op 0 (zie rubriek 6.2.11, V11). Dit schakelt automatische CP kalibratie uit en maakt de kalibratietoets beschikbaar voor handmatige kalibratie.

Wat is CP?

CP is het besturingspilootsignaal (lijn) binnen Type2 lader aansluiting. Het is een communicatielijn in twee richtingen, die communicatie toelaat tussen het laadstation en het EV. Het laadstation informeert onder andere het EV over de maximaal beschikbare laadstroom. Tegelijkertijd informeert het EV het laadstation over de status, bijvoorbeeld of het EV verbonden is of dat het nu aan het laden is.

Waarom is CP lijn kalibratie nodig?

Vanwege verschillen in kabellengte en fabrikant en afwijkingen in de classificaties van elektronische componenten kan het CP signaal afwijkingen tonen. De CP kalibratie houdt rekening met de signaalafwijking en past de signaalwaarden aan het vereiste bereik aan.

Wanneer moet de kalibratie van de CP lijn uitgevoerd worden?

Er zijn meerdere redenen voor een CP lijn kalibratie. De belangrijkste zijn de volgende:

- Het EV is aangesloten aan het EVCS met de laadkabel maar rapporteert nog steeds een afgesloten status
- De EV is losgekoppeld van het EVCS maar wordt niet gerapporteerd als losgekoppeld.
- Bij het laden van het EV schakelt het EVCS frequent tussen de 'laden' en 'geladen' statussen
- Het EVCS start niet met laden na het aansluiten van de auto omdat het de juiste status na aansluiting niet kan detecteren

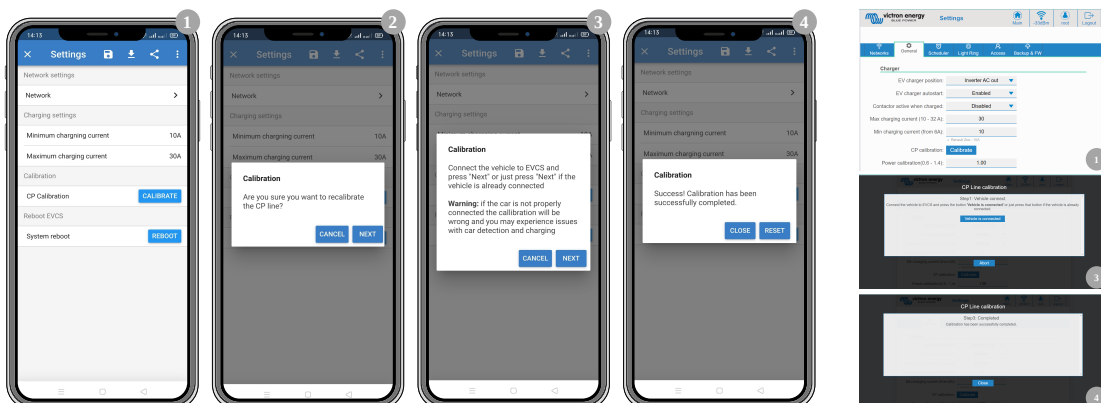
Hoe wordt een CP lijn kalibratie uitgevoerd?

Bekijk de bovenstaande opmerking over instructies rond het inschakelen van de handmatige kalibratiefunctie.

De CP kalibratie kan uitgevoerd worden via de webinterface (instellingen → algemeen → lader → CP kalibratie of via VictronConnect (instellingenpagina). De procedure gaat als volgt:

1. Druk op de kalibratieknop
2. Sluit het EV aan het EVCS aan en tik dan op volgende in VictronConnect
3. Druk op de 'Auto is aangesloten' knop om te bevestigen dat het EV inderdaad aangesloten is met het EVCS (of tik op volgende in VictronConnect)
4. Wacht tot het EVCS de berekening voltooid heeft

Als de kalibratie voltooid is, wordt een bericht weergegeven dat aangeeft dat de kalibratie geslaagd is



6.2. Veelgestelde vragen

6.2.1. V1: Hoe voorkom ik dat het EV Charging Station gebruikt wordt door niet bevoegde personen?

Zorg ervoor dat autostart EV lader uitgeschakeld is in algemene instellingen. Dit voorkomt dat het EV Charging Station automatisch begint te laden als verbonden wordt met een EV.

Zorg er ook voor dat de vergrendeling lader weergave instelling op het algemeen tabblad of in de remote console van het GX apparaat is ingeschakeld.

Laden kan dan alleen gestart of gestopt worden via de webinterface, VRM app widget, VRM bedieningen en VictronConnect.

6.2.2. V2: Heeft het EV Charging Station RFID?

Nee. Raadpleeg V1 om te voorkomen dat het EV Charging Station gebruikt wordt door niet bevoegde personen.

6.2.3. V3: De lichtring is 's nachts zeer vervelend voor mijn burens, hoe kan ik de lichtring uitschakelen?

De lichtring kan in het lichtringmenu volledig uitgeschakeld worden, de helderheid kan indien gewenst naar een lager niveau of naar 0 gewijzigd worden.

6.2.4. V4: Waarom wordt mijn EV niet herkend als ik de laadkabel verbind?

Probeer de CP lijn te kalibreren (algemeen tabblad in de webinterface of in de VictronConnect instellingen). Dit is soms nodig omdat de laadkabels een beetje kunnen verschillen. Aardimpedantie is ook belangrijk omdat alle metingen aan aarde (GND) gerelateerd zijn.

Bekijk de bovenstaande opmerking over instructies rond het inschakelen van de handmatige kalibratiefunctie.

6.2.5. V5: Waarom verschijnt mijn EV Charging Station op meerdere GX apparaten?

Als er meerdere GX apparaten op hetzelfde lokale netwerk zijn, activeer dan de IP adres witte lijst in het algemeen tabblad van de webinterface en voeg dan alleen het IP adres van het GX apparaat toe waarmee het EVCS bestuurd wordt aan de witte lijst toe. Verwijder, als dit uitgevoerd is, het EVCS van de andere GX apparaten.

6.2.6. V6: Hoeveel PV vermogen is er minstens nodig om een EV te laden in automatische modus?

De minimale stroom voor het laden van een EV is 6 A@230 V. Daarom is er meer dan 1,3kW PV nodig.

Echter, als er niet voldoende overmatige PV energie beschikbaar is om tegemoet te komen aan het minimale laadstroomvereiste, is het mogelijk de optie 'Laat laag overmatig PV vermogen toe voor de auto modus' in te schakelen. Deze optie vult het vereiste vermogen aan met extra vermogen van het net om tegemoet te komen aan het minimale stroomvereiste. Raadpleeg hoofdstuk [Instellen webinterface van het EV laadstation \[40\]](#) voor informatie.

Voorbeeld: Om de EV op te laden met 6 A terwijl er slechts 800 W te veel PV energie is, moet er 580 W van het net worden afgenomen om de vereiste 1380 W te bereiken.

Let op dat er EV's zijn die een zelfs hogere minimale laadstroom vereisen, bv. de Renault Zoe; 10 A.

6.2.7. V7: Is het mogelijk meerdere EV Charging Stations te bedienen in één systeem?

Ja, dit is mogelijk. Het beschikbare vermogen wordt dan tussen hen gedeeld.

6.2.8. V8: De EV is volledig geladen, maar het EVCS wisselt nog steeds af tussen een start met laden en stop met laden, waarom?

De reden is meest waarschijnlijk dat het EVCS het 'geladen' signaal, komende van het EV, niet juist decodeert. Voer de [CP lijn kalibratie uit \[27\]](#) om het probleem op te lossen.

Bekijk de bovenstaande opmerking over instructies rond het inschakelen van de handmatige kalibratiefunctie.

6.2.9. V9: Ik blijf een W-104 GX communicatie waarschuwing ontvangen! Wat is de reden hiervoor?

 **W-104:** GX communication warning

[Click here to open the manual](#)

Deze waarschuwing duidt aan dat het EVCS de gegevens van het GX apparaat niet kan lezen vanwege een communicatieprobleem, zelfs als de communicatie met het GX apparaat ingeschakeld is in het EVCS webinterface.

Om het probleem op te lossen, zorg ervoor, dat het IP adres, gespecificeerd in de algemene instellingen van de webinterface overeenkomt met dat van het GX apparaat. Gebruik de Zoek functie om EVCS toe te laten het juiste IP adres af te leiden van VRM Portal ID raadpleeg, voor meer details, het [EV Charging Station instelling \[40\]](#) hoofdstuk. Zorg er ook voor dat [Modbus TCP ingeschakeld is \[22\]](#) in het GX apparaat zelf.

6.2.10. V10: Is een GX apparaat in het systeem absoluut noodzakelijk?

Dit hangt af van de bedieningsmodus.

Voor automatische modus is communicatie tussen een GX apparaat en het EVCS vereist. Voor handmatige en geplande modus, een GX apparaat kan geïnstalleerd worden, maar het hoeft niet.

6.2.11. V11: Ik zou graag het EVCS besturen via Modbus TCP. Is dit mogelijk en zo ja, hoe?

Ja, dit is mogelijk. Modbus TCP biedt een veel grotere mate van flexibiliteit en controle en biedt toegang tot een breder scala aan instellingen dan wat in de handleiding wordt beschreven of beschikbaar is via de normale gebruikersinterfaces.



Houd er rekening mee dat wijzigingen in de instellingen via Modbus TCP elke ondersteuning ongeldig maken.

De aanbevolen methode voor ondersteuning bij Modbus TCP vragen is om het [Modifications sectie op de Victron Community](#) te gebruiken. De Community -> Modifications wordt regelmatig door veel personen bezocht die Modbus TCP en andere methodes van integreren met Victron producten gebruiken.

De EVCS Modbus TCP registerlijst kan gedownload worden van de [productpagina](#) in de downloadruimte.

6.3. EVCS mededeling, waarschuwing, alarm en foutcodes

De onderstaande tabel vermeldt alle mogelijke waarschuwingen, alarmen en foutcodes die weergegeven worden in VictronConnect, een GX apparaat of de webinterface, die gebruikt kunnen worden voor snelle diagnose en hulp bij probleemoplossing.

Fouten

VictronConnect code	GX apparaatcode	Algemene code	Bericht	Instructies/ Opmerkingen
E-01	#01	01	AARDE niet aanwezig	Versijnt als het EVCS ontbrekende PE detecteert. Neem contact op met de installateur.
E-02	#02	02	Vastgesmolten contacten	Versijnt als het EVCS vastgesmolten contacten van de magneetschakelaar detecteert. Neem contact op met de installateur.
E-03	#03	03	CP ingang kortsluiting	Versijnt als het EVCS een kortgesloten CP ingang ontdekt Neem contact op met de installateur.

VictronConnect code	GX apparaatcode	Algemene code	Bericht	Instructies/ Opmerkingen
E-04	#04	04	Reststroom	Verschijnt als het EVCS reststroom detecteert. Neem contact op met de installateur.
E-05	#05	05	Te hoge temperatuur	Verschijnt als het EVCS oververhitting detecteert. Verwijder het EVCS van rechtstreeks zonlicht of neem contact op met de installateur.
E-06	#06	06	Storing IC lichtsensor	Verschijnt als het EVCS niet kan communiceren met de IC lichtsensor (alleen gebruikt voor het Verenigd Koninkrijk van Gr. Brit. en N. Ierland). Neem contact op met de installateur.
E-07	#07	07	Reflector gedetecteerd	Verschijnt als het EVCS niet kan communiceren met de IC lichtsensor (alleen gebruikt voor het Verenigd Koninkrijk van Gr. Brit. en N. Ierland). Neem contact op met de installateur.

Waarschuwingen

VictronConnect code	GX apparaatcode	Algemene code	Bericht	Instructies/ Opmerkingen
W-101	#101	101	Eerste installatie niet voltooid	Verschijnt als de eerste installatie niet beëindigd is. Voer de eerste installatie uit.
W-102	#102	102	EVCS extern geblokkeerd door de netbeheerder	Verschijnt als het EVCS extern gesloten wordt door de netbeheerder. Neem contact op met de netbeheerder.
W-103	#103	103	EVCS hoge temperatuur gedetecteerd	Verschijnt als er een hoge temperatuur gedetecteerd wordt in de EVCS behuizing, maar de temperatuur nog niet kritiek is om het laden te stoppen. Verwijder EVCS van rechtstreeks zonlicht of neem contact op met de installateur.

VictronConnect code	GX apparaat code	Algemene code	Bericht	Instructies/ Opmerkingen
W-104	#104	104	GX communicatie waarschuwing	Verschijnt als de communicatie met GX ingeschakeld is maar niet aanwezig is. Controleer IP adres GX apparaat en ID configuratie VRM portaal.
W-105	#105	105	Overbelasting gedetecteerd	Verschijnt als het EVCS overbelasting detecteert.
W-106	#106	106	Te hoge belasting actief	Verschijnt als het EVCS te hoge belasting detecteert en actief is.
W-107	#107	107	Geplande modus niet gelukt, tijdsync. probleem	Verschijnt als het EVCS de lokale datum/tijd niet kan synchroniseren en de gebruiker overschakelt naar geplande modus.
W-108	#108	108	De laadstroom is beperkt door een externe schakelaar	Verschijnt als het EVCS aan het laden is en de limiet geactiveerd werd door een speciale HW schakelaar of met Modbus TCP. Momenteel uitsluitend voor Duitsland.
W-109	#109	109	De laadstroom is beperkt door te hoge temperatuur van omvormer	Verschijnt als het EV laadt en bij gerapporteerde te hoge temperatuur van omvormer
W-110	#110	110	Kan weergave FW niet bijwerken door een defect bestand. Voer het bijwerken opnieuw uit	Verschijnt als het EVCS de weergave FW niet kan bijwerken door een defect FW bestand. Voer het bijwerken enkele malen extra uit. Neem contact op met de installateur als het niet helpt. Uitsluitend voor C025.
W-111	#111	111	Kan weergave FW niet bijwerken door communicatieprobleem en	Verschijnt als het EVCS de scherm FW niet kan bijwerken door een communicatieprobleem . Neem contact op met de installateur. Uitsluitend voor C025.

VictronConnect code	GX apparaat code	Algemene code	Bericht	Instructies/ Opmerkingen
W-112	#112	112	Scherf FW bijwerken. EV laden is na een tijdje weer beschikbaar	Versijnt als het EVCS de scherm FW bijwerken. Tijds het bijwerken is EV laden verboden. Wacht tot het bijwerken voltooid is.

Mededelingen

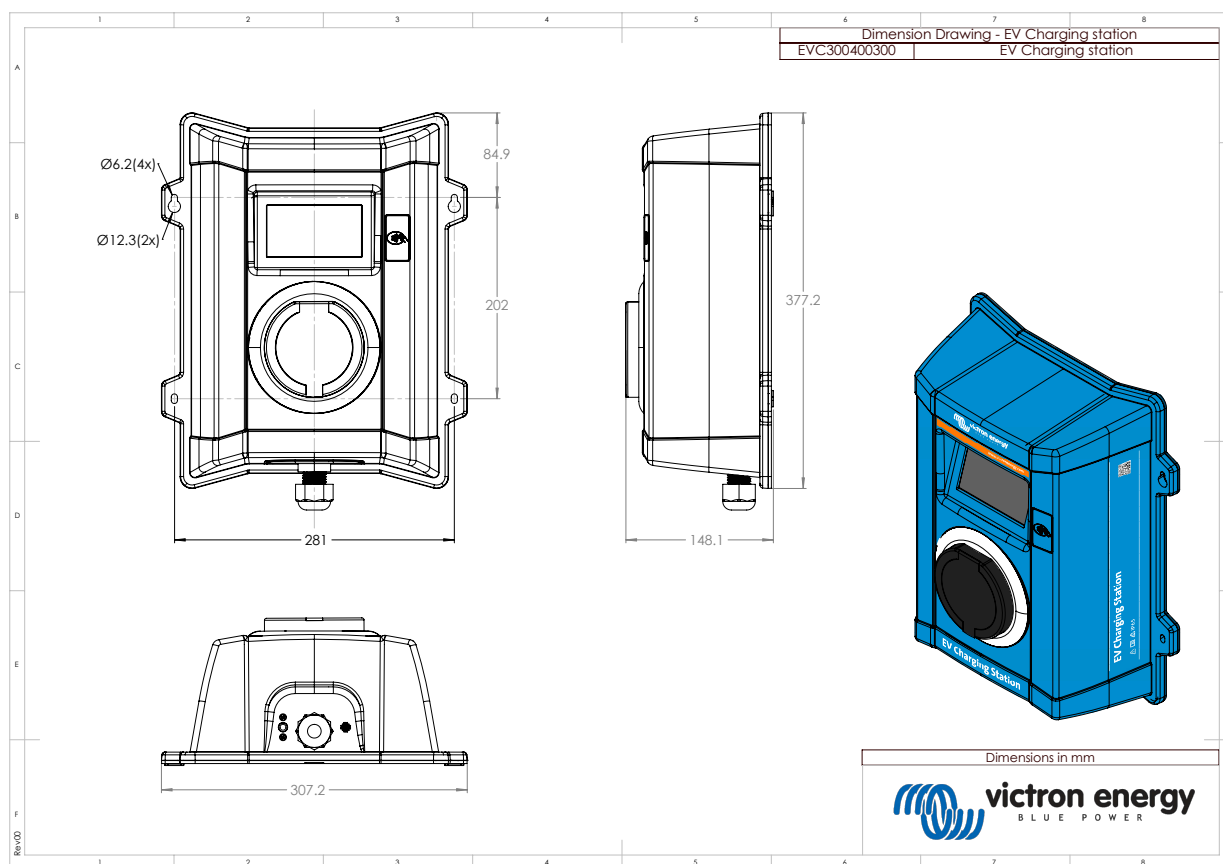
VictronConnect code	GX apparaatcode	Algemene code	Bericht	Instructies/ Opmerkingen
N-301	#301	301	Auto modus niet beschikbaar	Versijnt bij een poging om Auto modus in te stellen laar GX communicatie uitgeschakeld is. Schakel communicatie met GX apparaat in.
N-302	#302	302	Geplande modus niet ingesteld	Versijnt bij een poging om geplande modus in te stellen maar de planner nog niet ingesteld is. Voeg instelling toe voor geplande modus.
N-303	#303	303	Auto afgekoppeld, kan niet starten met laden	Versijnt als de 'Start' toets ingedrukt wordt maar de auto niet verbonden is met het EVCS. Sluit de auto aan.
N-304	#304	304	Lader fout	Versijnt als de 'Start' toets ingedrukt wordt maar het EVCS een foutmelding geeft. Controleer foutmeldingen en los ze op, neem contact op met de installateur.
N-305	#305	305	Eerste installatie niet voltooid	Versijnt als de 'Start' toets ingedrukt wordt maar de eerste opstartprocedure van het EVCS nog niet beëindigd is. Voer de eerste installatie uit.
N-306	#306	306	Laden start in overeenstemming met instellingen plannen	Versijnt als de 'Start' toets ingedrukt wordt maar het EVCS in geplande modus staat. Wijzig modus naar 'Handmatig' als het laden bestuurd moet worden.

VictronConnect code	GX apparaatcode	Algemene code	Bericht	Instructies/ Opmerkingen
N-307	#307	307	Te hoge belasting actief, kan laden niet starten	Verschijnt als de 'Start' toets wordt ingedrukt maar te hoge belasting wordt gedetecteerd.
N-308	#308	308	Schermdisplay is aan het bijwerken, kan niet beginnen met laden. Probeer na een tijdje opnieuw.	Verschijnt als de gebruiker op de 'Start' toets drukt en scherm FW aan het bijwerken is.

7. Technische specificatie

EV Charging Station	
Ingangsspanning bereik (V AC)	170 – 265 V AC 50 Hz
Nominale laadstroom	32 A / fase
Nominaal vermogen	22 kW
Uitgangsstroom bereik	6-32 A
WiFi normen	802.11 b/g/n (alleen 2,4 GHz)
Eigen verbruik	15 mA @ 230 V
Instelbare max. stroom	6-32 A
Instelbare min. stroom	6-32 A
Connector type	IEC 62196 Type 2
ALGEMEEN	
Afsluitmogelijkheden	Afhankelijk van het beschikbare ingangsvermogen en de doorsnede van de kabel, max. 40 A
Instelbare prijs/kWh berekening (EUR)	Standaard instelling: 0,13 (instelbaar)
Soort besturing	Touchscreen, webpagina, GX apparaat via Modbus TCP, VictronConnect via Bluetooth
Licht Ring	55 instelbare lichteffecten beschikbaar
Bescherming	Externe aardlekschakelaar is vereist
Bedrijfstemperatuur	-25 °C tot + 50 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C tot +80 °C
Vochtigheid	95 %, niet condenserend
Datacommunicatie	Modbus TCP over WiFi, Bluetooth
BEHUIZING	
Kleur van de behuizing	Licht blauw (RAL 5012)
Stroom aansluitingen	6-10 mm ² / AWG 10-8
Beschermingscategorie	IP44
Ventilatie	niet vereist
Gewicht	3 kg
Afmetingen (h x b x d)	377 x 307 x 148 mm
NORMEN	
Veiligheid	IEC 61851-1, IEC 61851-22 Detectie voor vastgesmolten relaiscontact Detectie voor ontbrekende beschermingsgeleider Detectie voor ontbrekende aarding Detectie voor kortgesloten CP

7.1. Afmetingen



8. Bijlage

8.1. Installatie en instellingen voor het eerste gebruik via WiFi AP en webinterface

Het EVCS kan ook geïnstalleerd en ingesteld worden via de ingebouwde WiFi AP (Toegangspunt) en de webinterface. De noodzakelijke stappen worden uitgelegd in de volgende rubrieken.

8.1.1. Installatie voor eerste gebruik via een WiFi toegangspunt

Het EV Charging Station zendt zijn eigen WiFi toegangspunt uit zodra het laadstation voor de eerste maal gevoed wordt. De volgende stappen beschrijven de eerste installatie om het laadstation voor bediening voor te bereiden.

1. Maak verbinding met het WiFi toegangspunt:

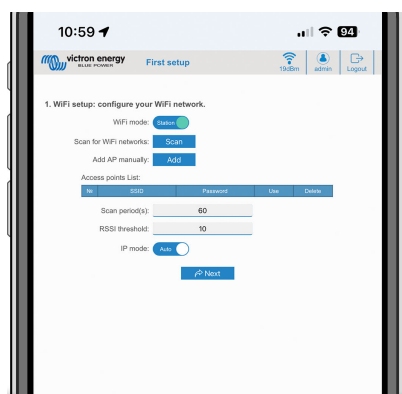
- I. Scan de QR code op het interne label.
- II. Of ga naar het WiFi menu van uw mobiele apparaat of laptop en voeg handmatig het toegangspunt toe dat automatisch het SSID uitzendt. SSID en wachtwoord staan op een sticker aan de binnenkant van de behuizing.
- III. Of scan de QR code, getoond op het scherm, tijdens de eerste installatie. Let op dat na de eerste installatie een andere QR code op het scherm verschijnt, verwijzend naar de Victron website.



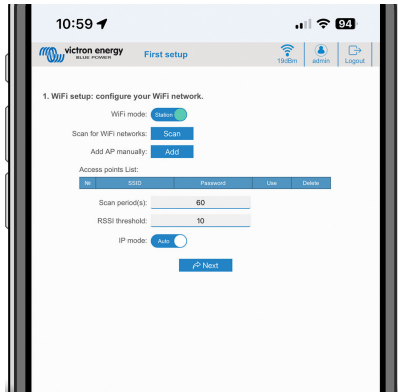
Voer, als er verbonden is met het toegangspunt, het standaard IP adres 192.168.0.1 in een webbrowser in. De standaard gebruikersnaam is "admin". Het standaard wachtwoord staat gedrukt op de sticker binnenin de eenheid. Het eerste installatieproces gaat dan van start:

2. WiFi installatie: Stel het WiFi netwerk in door de WiFi modus te kiezen

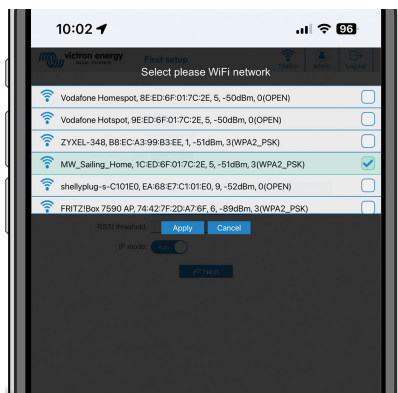
- I. **Toegangspunt:** de eenheid maakt zijn eigen WiFi hotspot. Dit dient of voor het instellen van het apparaat, of bij afwezigheid van een apart WiFi netwerk met een GX apparaat. Stel indien gewenst een SSID, IP adres en Netmask in.
 1. Stel indien gewenst een SSID, IP adres en Netmask in.



- II. **Station:** Verbind het apparaat met een lokaal WiFi netwerk waarin ook andere Victron apparaten hangen, zoals een GX apparaat of VRM.
 1. Wijzig de WiFi modus van AP naar Station.

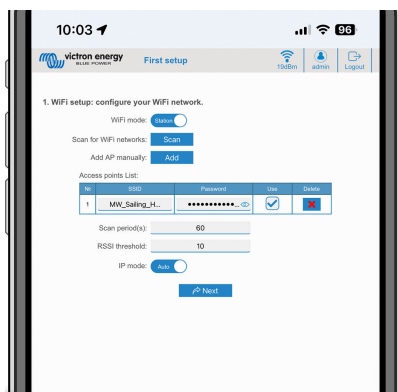


2. Klik op de Zoeken toets (de zoek periode en RSSI drempel zijn van toepassing) om te zoeken naar andere WiFi netwerken of voeg een bekend AP toe door te klikken op de toevoegen toets. Let op de WiFi normen: 802.11 b/g/n (alleen 2,4 GHz).
3. Vink het gewenste netwerk aan en klik op "Toepassen".



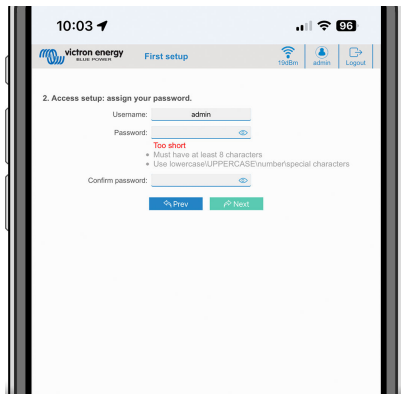
4. Voer het externe WiFi wachtwoord in en klik op volgende.

Wijzig, als er een statisch IP adres nodig is in plaats van DHCP, de IP modus toets naar handmatig en vul het statische IP adres, Mask, Gateway en DNS in.



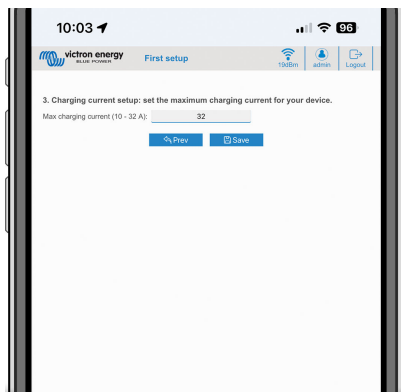
3. Toegang instellingen:

- I. Klik in het gebruikersnaam veld en voer de gebruikersnaam in. De standaard gebruikersnaam is 'admin'.
- II. Klik in het wachtwoord veld en wijzig het wachtwoord naar een nieuw wachtwoord met minstens 8 tekens, inclusief kleine letters, hoofdletters en speciale tekens. Het standaard wachtwoord staat op de sticker aan binnenkant van het apparaat.
- III. Bevestig het nieuwe wachtwoord.
- IV. Klik op Volgende.



4. Laadstroom instellingen:

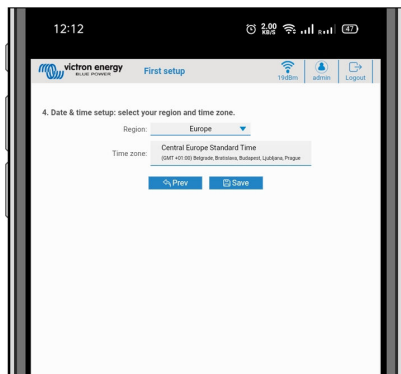
- I. Stel de maximale laadstroom in (6 - 32 A).



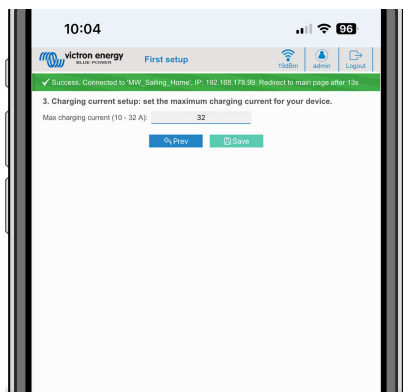
5. Tijdzone instelling en eerste voltooiing instelling:

- I. Selecteer de tijdzone van de regio en stel de tijdzone in. Zomertijd wordt automatisch verwerkt.

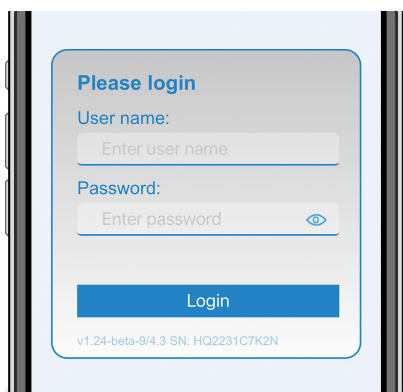
Als UTC geselecteerd wordt als regio dan is het nodig de juiste correctie in te voeren. Geldig tijdformaat: +uu:mm of -uu:mm - Voorbeeld: +02:00 of -01:00



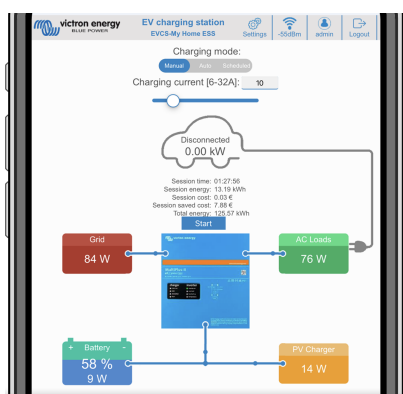
- II. Klik op bewaren om alle instellingen toe te passen. Het systeem herstart en de loginpagina van de webinterface wordt weergegeven.



III. Login met de gegevens die onder 3 zijn ingevoerd.



IV. De hoofdpagina wordt dan weergegeven en de EV Charging Station is klaar voor gebruik.



8.1.2. Instellen webinterface van het EV laadstation

Stel, na de eerste installatie, het EV Charging Station naar wens in. Maak, om dit te doen, verbinding met de webinterface en klik op het instellingen tabblad voor verdere instellingsopties. De opties voor de hoofdpagina worden uitgelegd in [het hoofdstuk hoofdpagina \[43\]](#).

Er verschijnen vijf sub tabs:

1. **Netwerken** tabblad: raadpleeg het hoofdstuk rond [Netwerken menu \[44\]](#).
2. **Algemeen** tabblad: biedt instellingsopties voor de lader, GX apparaatcommunicatie, weergave, tijdzone en apparaatnaam.
 - a. **Lader:** lader gerelateerde instellingen.
 - i. **Positie EV lader** Selecteer waar het EVCS in het systeem gepositioneerd is. Voorbeelden:
 1. Zit het EV Charging Station op de uitgang van een omvormer, als een van de AC uitgangbronnen van netstroom, selecteer dan Omvormer AC uit.
 2. Selecteer, als er verbonden is met het net en het EVCS is gepositioneerd op de AC invoer van het net vóór de omvormer, omvormer AC.
 - ii. **Autostart EV Charging Station:** Als deze optie ingeschakeld is, probeert het EVCS automatisch te starten met laden nadat het voertuig verbonden is.
 - iii. **Magneetschakelaar actief als geladen:** houdt de magneetschakelaar gesloten na het laden. Bijvoorbeeld, als er een airconditioner in het voertuig actief is, dan wordt de airconditioner gevoed door wisselstroom en niet door de auto accu.
 - iv. **Maximale laadstroom:** 6 - 32 A
 - v. **Minimale laadstroom:** 6 - 32 A. Voorbeeld: een Renault Zoe heeft minstens 10 A nodig.
 - vi. **Kalibratie voeding (0,6 - 1,4):** Als het weergegeven vermogen niet juist is, kan een maximale correctiefactor van +/-40 % toegepast worden.
 - vii. **Actuele voeding (kW):** geeft het huidige vermogen weer waarmee de EV geladen wordt.
 - b. **GX apparaat:** het EV Charging Station kan gebruikt worden:
 - i. Als een zelfstandig apparaat in handmatige of geplande modus. Let op dat Auto modus een GX apparaat vereist en communicatie tussen het GX apparaat en EVCS moet ingeschakeld zijn.
 - ii. Als onderdeel van een groter Victron Energy systeem. Bij het instellen van communicatie van het GX apparaat moet Modbus TCP in het GX apparaat ingeschakeld worden (raadpleeg het hoofdstuk [Modbus TCP activatie \[22\]](#)) om communicatie met het EVCS in te schakelen.
 Om fouten te vermijden, is de makkelijkste manier om de koppeling tussen het EVCS en het GX apparaat automatisch te laten uitvoeren. Met de Zoeken functie kan het EVCS automatisch het IP adres detecteren via het VRM portaal ID.
 - A. **Communicatie:** communicatie in- of uitschakelen met een GX apparaat.
 - B. **IP adres GX:** het IP adres van het GX apparaat. Dit wordt automatisch ingevuld als de zoeken functie gebruikt wordt om het EVCS te koppelen aan het GX apparaat.
 - C. **VRM portaal ID:** Het VRM portaal ID van het GX apparaat. Dit wordt automatisch ingevuld als de zoeken functie gebruikt wordt om het EVCS te koppelen aan het GX apparaat.
 - D. **Zoeken:** Klik op de Zoeken knop om te zoeken naar het GX apparaat. Selecteer het GX apparaat in de lijst die getoond wordt; het IP adres van GX en VRM portaal ID wordt dan automatisch ingevoerd.
 - E. **Controleer:** Druk op deze knop om communicatie met het GX apparaat te controleren. Bovenaan de pagina wordt het resultaat weergegeven.
 - F. **Start met opladen op backup accu laadtoestand(%):** De minimale backup accu laadtoestand, vereist om te starten met laden in Auto modus.
 - G. **Stop met opladen op backup accu laadtoestand, als netspanning niet aangesloten (%):** Stopt met laden als de backup accu laadtoestand onder deze waarde valt en er geen netspanning is.
 - H. **Laat accu/net vermogen toe voor auto modus:** Als ingeschakeld dan blijft auto modus laden met minimale stroom als er onvoldoende extra PV vermogen is. Vermogen wordt geleverd van het net of de accu. Deze functie is nuttig om het aantal cycli voor inschakelen/uitschakelen auto laden te verminderen bij het laden in auto modus.
 Merk op dat EVCS niet kan beslissen waar vermogen vandaan te halen (net of accu), dit beslist de omvormer.
 - I. **Laat laag overmatig PV vermogen toe voor de auto modus:** Hiermee kan de EV worden opgeladen met overtollige zonne-energie plus stroom van het elektriciteitsnet als de overtollige zonne-energie niet genoeg is

om aan de minimale stroom vereisten (6 A, 1380 W) te voldoen. Voorbeeld: Om de EV op te laden met 6 A terwijl er slechts 800 W overmatige PV energie is, moet er 580 W van het lichtnet worden afgenomen om de vereiste 1380 W te bereiken.

- J. **Accu/netvermogen onderbreking (min):** De maximale onderbreking om te stoppen met stroom uit accu/net te verbruiken. Deze parameter is gerelateerd tot 'Accu/net vermogen toelaten voor auto modus'.
 - K. **Beveiliging tegen te hoge belasting:** Het EVCS leest de statussen van te hoge belasting van de omvormer. Als de omvormer een te hoge belasting meldt, dan verlaagt het EVCS de laadstroom tot de minimumwaarde en wacht ongeveer 5 seconden. Als de te hoge belasting nog steeds actief is, stopt het EVCS met laden en gaat pas verder als de status van te hoge belasting niet meer aanwezig is + een bepaalde time-out.
 Als het EVCS meerdere te hoge belastingen situaties detecteert binnen een bepaalde tijdsperiode dan wordt de laadstroom met 10% verminderd.
 Hetzelfde geldt voor zelfvoorzienende en netstroomafhankelijke systemen. Voor netstroomafhankelijke systemen is er ook een "Ingangsstroomlimiet" en het EVCS werkt op dezelfde manier zoals hierboven beschreven als deze limiet overschreden wordt.
 Er wordt een waarschuwing weergegeven op de webinterface of in VictronConnect als het laadvermogen verminderd wordt of laden onderbroken wordt.
 - L. **Ingangsstroomlimiet (A):** Bij een netstroom afhankelijk systeem toont het de ingangsstroomlimiet instelling van de omvormer, wat dient als een drempel voor 'Beveiliging tegen te hoge belasting'.
 - M. **Emulatie back accu:** Als het systeem geen back-up accu heeft, emuleert het inschakelen van deze optie accugegevens op de EVCS zijde. Met deze emulatie kan het opladen automatisch gebeuren, omdat er accugegevens nodig zijn.
- c. **EVCS Modbus TCP Server:**
 EVCS Modbus TCP server. Dit adres is gelijk aan dat van het GX apparaat.
- i. **Status van IP address whitelist:** status van whitelist inschakelen of uitschakelen.
 Let op dat, als de "IP address whitelist state" ingeschakeld is, alleen de apparaten van de IP address whitelist tabel met het EV Charging Station kunnen communiceren.
 - ii. **IP address whitelist tabel:** Voeg IP adressen toe die toegelaten zijn om te communiceren met het EV Charging Station.
- d. **Beeldscherm:**
- i. **Actief achtergrondlicht (%):** De helderheid van het beeldscherm als actief.
 - ii. **Inactief achtergrondlicht (%):** De helderheid van het beeldscherm als inactief.
 - iii. **Actieve timeout (s):** De tijd waarna het actieve beeldscherm inactief wordt.
 - iv. **Weergave lader vergrendelen:** Besturing op het beeldscherm inschakelen/uitschakelen.
 - v. **WiFi verificatiegegevens verbergen:** gebruik dit om WiFi verificatie gegevens te verbergen.
- e. **Datum & tijd:**
- i. **Regio:** Selecteer de tijdzone van de regio.
 - ii. **Tijdzone/Correctie** Selecteer de tijdzone. Als UTC geselecteerd wordt, dan is het nodig de juiste correctie in te voeren.
 Geldig tijdformaat: +uu:mm of -uu:mm - Voorbeeld: +02:00 of -01:00
 Zomertijd wordt automatisch verwerkt.
- f. **Overige:**
- i. **Energieprijs per kWh:** voer de kostprijs per kWh in om de bespaarde kosten van de sessie te berekenen.
 - ii. **Apparaat naam:** wijzig de naam van EV Charging Station, hetgeen ook bijgewerkt wordt in het GX apparaat, VictronConnect en in het VRM portaal.
3. **Planner** tabblad: Het vereiste schema voor de geplande modus wordt in dit menu gecreëerd.
 Er kunnen schema's gepland worden om onder bepaalde voorwaarden automatisch te activeren. Deze voorwaarden zijn onder andere:
- a. **Starttijd:** Starttijd van het schema in uu:mm (24-uurs notatie van toepassing)
 - b. **Eindtijd:** Eindtijd van het schema in uu:mm (24-uurs notatie van toepassing)
 - c. **Stroom[6-32 A]:** Maximale laadstroom terwijl het schema actief is

d. **Herhalen:** De tijd interval waarbij het schema automatisch uitgevoerd wordt. Mogelijke opties:

- i. **Dagelijks:** Wordt dagelijks herhaald
- ii. **Ma.-Vr.:** Herhaald van maandag tot vrijdag
- iii. **Weekends:** Wordt elk weekend herhaald
- iv. **Aangepast:** Kies de dagen van de week waarop de scène herhaald moet worden

e. **Status:** status van het schema . De planning voor het schema draait niet als uitgeschakeld.

Druk, als een schema gemaakt is, op de Aanvaarden toets en dan op de Opslaan toets. Let op dat de schema's alleen actief zijn als het EV Charging Station in geplande modus staat. Een momenteel actie schema wordt in het groen gemarkeerd in de planner en als actief gemarkeerd. Schema's kunnen op elk ogenblik bewerkt worden. Dezelfde regels, zoals bovenaan beschreven, zijn van toepassing.

Gebruik de import- en export toetsen om schema's te importeren/exporteren in .json formaat.

4. Tabblad **Lichtring:** stelt de ring lichtjes op de voorzijde van het station in, rond de contactstop. Er zijn verschillende opties met verschillen in hoe lang de lichtjes branden, hoe fel en in welke kleur.

De gekleurde ring is bedoeld om in één oogopslag te zien waar het EV Charging Station mee bezig is: of het voertuig bijvoorbeeld volledig opgeladen is, of als de laadtoestand laag is.

Klik op de knop Opslaan onderaan het scherm na elke wijziging of op importeren/exporteren van de lichtring instellingen in .json formaat.

5. Tabblad **toegang:** wijzigen van de gebruikersnaam en het wachtwoord.

6. Tab **Back-up & FW:** Exporteren of importeren van opgeslagen instellingen, terugzetten van het apparaat naar de fabrieksinstellingen en firmware met de hand bijwerken.

a. **FW bijwerken:** De EVCS firmware kan handmatig in de webinterface of remote met [VRM: Remote firmware update](#).

- i. **Selecteren firmware file (*.evcsup):** Druk op de Openen toets en blader naar de locatie waar het geleverde firmwarebestand opgeslagen wordt, klik dan op Bijwerken. Dit start het bijwerken proces. Als het bijwerken geslaagd is, dan herstart het laadstation en de hoofdpagina wordt opnieuw getoond. Let op dat alle instellingen bewaard blijven.

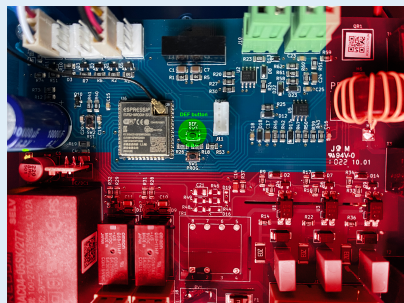
b. **Backup:** Backup en herstellen van alle systeeminstellingen van/tot een .json formaat bestand.

c. **Terugzetten naar fabrieksinstellingen:** Er zijn twee manieren om het apparaat terug te zetten naar de standaard instellingen:

- i. Vanuit de webpagina: selecteer het menu Back-up & FW en druk op "Terugzetten naar fabrieksinstellingen"; of:
- ii. Druk vanuit het apparaat op de knop DEF knop, langer dan 15 seconden ingedrukt. Zie de afbeelding hieronder. Let op dat, als de DEF toets minder dan 15 seconden maar meer dan 5 seconden ingedrukt wordt, dan alleen het wachtwoord gereset wordt.



De DEF toets procedure mag alleen door bevoegd personeel uitgevoerd worden daar dit proces vereist dat de EV Charging Station gevoed wordt. Werken onder hoge spanning is zeer gevaarlijk en kan fataal aflopen bij onjuist gebruik. Zorg ervoor geen onderdelen aan te raken in de rood gemarkeerde zone.



- iii. Met VictronConnect vanuit de productinformatiepagina.

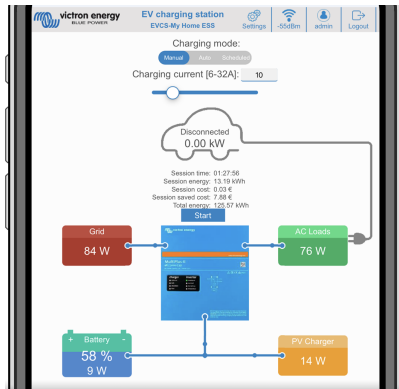
8.1.3. De hoofdpagina

De hoofdpagina van de webinterface biedt besturings- en bewakingselementen voor de EV Charging Station. Deze zijn van boven naar beneden:

- Schakelaar voor de laadmodus: Wijzig de laadmodus naar handmatig, automatisch of gepland.
- Schuifregelaar laadstroom: Pas de laadstroom aan.
- Start/Stop toets: Start of stop met laden als in de handmatige modus.

Let op dat na het indrukken van de stop toets eerst de laadstroom tot een minimum verminderd wordt en alleen dan opent de magneetschakelaar (met een vertraging van 2 seconden).

- Sessie statistieken en een geanimeerd grafisch overzicht om met een oogopslag het laadproces te zien.



Schakelaar voor de laadmodus in detail

De schakelaar voor de laadmodus bevindt zich op het hoofdscherm en geeft keuze uit drie verschillende bedrijfsmodi:

- **Handmatige** modus: Hierin kan de gebruiker het opladen van het voertuig met de hand AAN en UIT zetten, door de knop START STOP te gebruiken. De hoeveelheid stroom die door het EV Charging Station geleverd wordt is te wijzigen met de schuifregelaar Laadstroom.
- **Automatische** modus: Alle instellingen worden door het systeem ingevuld voor de gebruiker. Net als op een GX apparaat toont het scherm hoe de stroom stroomt. Een GX apparaat zoals de [Cerbo GX](#) of [Color Control GX](#) moet in het systeem aanwezig zijn zodat deze bedieningsmodus werkt. Er zijn tal van instellingen die rechtstreeks van het GX apparaat gewijzigd kunnen worden die met de handmatige of de automatische modus te maken hebben. Op het hoofd dashboard van het [VRM Portal](#) zijn het EV Charging Station, overzicht én meer geavanceerde energie grafieken te zien.
- **Geplande** modus: Laad het EV op bepaalde tijdsintervallen, bijvoorbeeld tijdens de nachturen als netenergie goedkoper is.

Dankzij de handmatige modus en de automatische modus kan het laadstation optimaal gebruikt worden.

De laadmodus wijzigen kan via:

- Het scherm van de lader
- De webinterface
- Een GX apparaat
- Het VRM portaal (vereist een GX apparaat in het systeem)
- Bluetooth en VictronConnect

De handmatige modus biedt flexibiliteit in de keuze en laadt de auto onafhankelijk van PV productie. Door handmatig te bepalen hoeveel vermogen er voor EV laden gebruikt wordt, kan rekening gehouden worden met andere belastingen in huis.

In de automatische modus werkt het PV systeem met maximale efficiëntie, en stuurt extra PV vermogen eerst naar de accu van het EV en daarna pas naar het elektriciteitsnet.

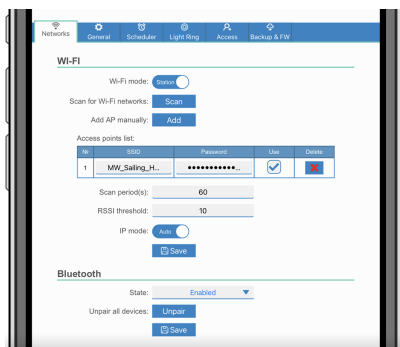
Als het EV Charging Station aan een Victron systeem verbonden is en in automatische modus werkt, dan kan overtollig PV vermogen gebruikt worden om de auto op te laden in plaats van bijvoorbeeld terug te leveren aan elektriciteitsnet tegen een lagere prijs.

8.1.4. Netwerken menu

WiFi opties en Bluetooth kunnen ingesteld worden in het netwerkmenu van de webinterface. Beschikbare opties zijn:

1. WiFi

- a. **WiFi modus:** Schakelt tussen toegangspunt en station modus.
 - i. **Toegangspunt** modus: de eenheid maakt zijn eigen WiFi hotspot. Dit dient of voor het instellen van het apparaat, of bij afwezigheid van een apart WiFi netwerk inclusief GX apparaat. SSID, wachtwoord, IP adres en netmask zijn instelbaar.
 - ii. **Station** modus: Verbind het apparaat met een WiFi netwerk waarin ook andere Victron apparaten hangen, zoals een GX apparaat of VRM. Om dit te doen:
 - A. Wijzig de WiFi modus van AP naar station.
 - B. Klik op de Zoeken toets om handmatig te zoeken naar andere WiFi netwerken of voeg handmatig een bekend AP toe door te klikken op de toevoegen toets. Noteer de WiFi normen: 802.11 b/g/n (2,4 GHz alleen).
 - C. Vink het gewenste netwerk aan en klik op "Toepassen".
 - D. Voer het wachtwoord van het externe WiFi netwerk in en klik op Volgende.
 - E. Wijzig, als er een statisch IP adres nodig is in plaats van DHCP, de IP modustoets naar handmatig en vul het statische IP adres, Mask, Gateway en DNS in.
 - F. Klik opslaan. Let op dat, als de station modus ingeschakeld is, er een WiFi sterkte indicator bovenaan de webpagina verschijnt.



- iii. **Zoek periode:** Als er maar één netwerk is om verbinding mee te maken (bv. een router) dan kan de zoek periode ingesteld worden op 0 om onnodig scannen tijdens een bestaande verbinding te vermijden. Als het EVCS verbinding maakt met meer dan één netwerk dan wordt het aanbevolen het op de standaard (60) te laten. Let op dat dit over achtergrond netwerkscannen gaat. Deze parameter heeft geen effect op de handmatige Zoeken toets.
- iv. **RSSI drempel:** Een RSSI drempel kan toegepast worden op achtergrond zoeken.

2. Bluetooth

Bluetooth zorgt voor een rechtstreekse draadloze verbinding tussen een mobiel apparaat en de EV Charging Station om het EV Charging Station te besturen en te bewaken met [VictronConnect](#). Binnen bedraagt de afstand meestal enkele meters.

Let op dat Bluetooth uitgeschakeld is bij apparaten die zijn verzonden met firmware versie 1.23 of eerder en moeten handmatig ingeschakeld worden voordat VictronConnect gebruikt kan worden. De standaard koppelingscode hiervoor is 000000. Met firmware versie 1.24 en hoger verzonden apparaten hebben Bluetooth standaard ingeschakeld. De koppelingscode hiervoor is te vinden in de behuizing en is uniek.

De koppelingscode kan gewijzigd worden met VictronConnect. Terugzetten naar fabrieksinstellingen herstelt de koppelingscode naar fabrieksinstellingen.

Om Bluetooth in het netwerkmenu in te schakelen, uit te schakelen of te ontkoppelen, zijn de volgende opties beschikbaar:

- a. **Status:** Schakelt Bluetooth functionaliteit in of uit. Een wijziging vereist het indrukken van de opslaan toets om de nieuwe status toe te passen.
- b. **Ontkoppel alle apparaten:** Klik om het EV Charging Station te ontkoppelen van de mobiele apparaat(en). Let op dat dit ook het EV Charging Station opnieuw start en moet nog steeds de koppeling van het Bluetooth menu van het mobiele apparaat verwijderd worden.

8.1.5. Menu toegang

In het menu Toegang kunnen de eigen gebruikersnaam en wachtwoord ingesteld worden (sterk aanbevolen). Let op dat er aan herinnerd wordt het wachtwoord te wijzigen tijdens de eerste keer instellen.

Om de gebruikersnaam en het wachtwoord te wijzigen:

1. Klik in het veld Gebruikersnaam en voer de gebruikersnaam in.
De standaard gebruikersnaam is 'admin' (zonder apostrof).
2. Klik in het veld Wachtwoord en voer het nieuwe wachtwoord in; dit moet minstens 8 tekens lang zijn en kleine letters, hoofdletters en speciale karakters.
Het standaard wachtwoord staat gedrukt op de sticker aan binnenkant van het apparaat.
3. Bevestig het nieuwe wachtwoord.
4. Klik op Volgende.

Als het wachtwoord verloren is, raadpleeg dan het [hoofdstuk Terugzetten naar fabrieksinstellingen en wachtwoordherstel](#). [25]

8.2. Externe besturing van net relevant vermogen (§14a EnWG Duitsland)

De laadstroom van het EVCS kan beperkt worden tot een maximum van 6 A met een externe schakelaar. Dit is in het bijzonder relevant in Duitsland om de vereisten na te leven van §14a EnWG (van toepassing op laadstations, geïnstalleerd vanaf 1 januari 2024) en om de netbeheerder de kans te bieden het laadvermogen te verlagen om de net stabiliteit te helpen behouden. Houd er rekening mee dat deze functie EVCS firmware v2.0 of later vereist.

Een waarschuwing (W-108 – de laadstroom is beperkt door een externe schakelaar) wordt getoond op het scherm, de webinterface of in VictronConnect als de schakelaar geactiveerd wordt.

Het onderstaande schema toont hoe een dergelijke schakelaar of relais op het EVCS aangesloten moet worden.

