

INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management

Alfen-laadpaal

Inhoudsopgave

Alfen-laadpaal	3
<i>Alfen-laadpaal installatie</i>	3
<i>Alfen-laadpaal configuratie</i>	4
<i>Jullix configureren</i>	5
<i>Alfen laadpaal toevoegen aan de installatie</i>	5



Alfen-laadpaal

De Alfen-laadpaal kan volledig geïntegreerd worden in de Jullix. Met de volledige integratie zal de laadpaal gestuurd worden door het Jullix energiemangement systeem. Laad sessies, laadkosten en laadmodi worden geregeld via het portaal en de Jullix app. De app van de laadpaal zelf heeft geen functie meer.

Alfen-laadpaal installatie

De Alfen-laadpaal dient verbonden te worden via het netwerk. De communicatie van de Jullix gebeurt via het netwerk. Het is belangrijk dat de Jullix en Alfen-laadpaal via hetzelfde netwerk verbonden zijn.





Standaard krijgt de Alfen-laadpaal automatisch een IP-adres toegewezen van de Router waarmee hij verbonden is. Het IP-adres dat aan de Alfen laadpaal is toegewezen moet in gesteld worden bij de Jullix, als dit verandert moet dit ook in de Jullix aangepast worden.

Voor een stabiele installatie zorg je er dus best voor dat het IP-adres van de laadpaal altijd hetzelfde is. De beste manier om dit te bereiken is door in de Router waarmee de Alfen-laadpaal verbonden is een DHCP-reservering in te stellen zodat de Alfen-laadpaal altijd hetzelfde IP-adres krijgt van de router. **Dit is de aanbevolen manier.** Een andere manier is om in de Alfen-laadpaal zelf een statisch IP-adres in te stellen, dit kan via de **ACE Service Installer configuration tool**.

Alfen-laadpaal configuratie

De Alfen-laadpaal moet geconfigureerd worden om door de Jullix aangestuurd te worden. Hiervoor heeft de Alfen-laadpaal ook nog een licentie nodig. Om de Alfen laadpaal te kunnen besturen via modbus tcp heb je de '**Active Load Balancing**'-licentie nodig.

Voor de beste regeling wordt best ook de '**32A licentie**' geactiveerd.

De configuratie van de Alfen laadpaal gebeurt via het **ACE Service Installer configuration tool**. Dit wordt geïnstalleerd op een computer, je hebt hiervoor ook een Alfen Account nodig.

In de **ACE Service Installer configuration tool** schakel je de **Active load balancing** in. Bij **Data Source** kies je voor **Energy Management System**. Je vinkt ook **Allow 1- and 3-phase charging** aan.

Bij **Connectivity > Wired** kan je indien gewenst een vast IP-adres instellen. Bij de keuze van een vast IP-adres moet je ervoor zorgen dat het IP-adres geldig is:

- Het IP-adres moet uniek zijn en mag nog niet in gebruik zijn door een ander apparaat.
- Het IP-adres moet in dezelfde range als het IP-adres van de Jullix zijn.
- Als er nog een DHCP-server in het netwerk actief is, dan moet je er zeker van zijn dat het gekozen vaste IP-adres voor de laadpaal zich niet in de DHCP-scope van de DHCP server bevindt.
- Wanneer de Alfen-laadpaal en de Jullix aangesloten zijn aan een telenet-modem dan kies je voor de Alfen-laadpaal een adres tussen 192.168.0.2 en 192.168.0.99, De jullix zelf zal via DHCP een IP-adres gekregen hebben boven de 100.

In hoofdstuk 2 (Enabling Modbus Slave in charging stations) van [de handleiding van Alfen](#) vind je

meer details.

Jullix configureren

Als het IP-adres van de Alfen-laadpaal gekent is en de nodige licenties in de Alfen-laadpaal geactiveerd zijn, dan kan u de Jullix met de Alfen-laadpaal verbonden worden. Om de Alfen-laadpaal in te stellen in Jullix maak je verbinding met de Jullix. Via je laptop of je smartphone maak je verbinding met het wifi netwerk van de Jullix. Je vindt de gegevens op de sticker.

Je smartphone of laptop wordt verbonden met het wifi netwerk van de Jullix. Je krijgt de melding dat deze verbinding geen verbinding heeft met het internet: dit is normaal.

Als je verbinding hebt met de Jullix open je een browser op je smartphone of laptop en type je het webadres: <https://192.168.4.1>



Je klikt op **Config** om op configuratie van de Jullix aan te passen.



In de configuratie ga je naar de step5x voor de configuratie van een ModBus TCP connectie. Je kan vier dergelijke verbindingen configureren, je kiest de eerste die nog niet gebruikt is, bijvoorbeeld:

Step 5a: Modbus TCP T

Bij **Select device manufacturer**¹ kies je '**Alfen**'. Vervolgens kies je bij **Select device model**² de laadpaal: Alfen EVSE.

Bij **Configure IP-address**³ geef je het IP-adres van de Alfen laadpaal in. Eventueel pas je het Modbus adres nog aan in 'Configure MODBUS station' en de Modbus poort 'Configure Port'.

Vervolgens moet nog een virtueel MAC-adres ingesteld worden om de Alfen laadpaal te identificeren. Dit Virtuele MAC-ID is absoluut noodzakelijk om de laadpaal via de Jullix te kunnen besturen. Je schakelt **Use Virtual MAC**⁴ in en je vult het **Virtual MAC**⁵ met bijhorende **Virtual MAC POP code**⁶ in.

Via **Apply**⁷ wordt de verbinding gemaakt. Als de gegevens juist zijn ingevuld wordt dit bevestigd.



Alfen laadpaal toevoegen aan de installatie

Nadat de Alfen laadpaal geïnstalleerd en geconfigureerd is en met de gekoppeld is met de Jullix moet de Laadpaal ook nog toegevoegd worden aan de installatie in het portaal. Dit gebeurt in 2 stappen. Eerst moet je op het portaal bij configuratie⁽¹⁾, apparaten⁽²⁾ instellen⁽³⁾ de Alfen laadpaal via het Virtuele MAC-ID claimen. Dit doe je door bij **Claim apparaat** bij MAC-id het virtuele MAC-ID in te geven ⁽⁴⁾, bij POP-code ⁽⁵⁾ geef je opnieuw de POP-code. Door te klikken op het plusteken ⁽⁶⁾ wordt het MAC-ID en de POP-code gecontroleerd en is het apparaat geclaimd.



Als MAC-ID en POP-code overeenkomen en het apparaat is geclaimd⁽¹⁾ dan komt er een pop-up venster ⁽²⁾ met de vraag of je apparaat wil toevoegen aan de installatie. Kies **Ja** om de Alfen laadpaal toe te voegen aan je installatie.



De Alfen laadpaal komt bij in de lijst van apparaten te staan. Je kan eventueel de naam van de laadpaal nog wijzigen ⁽¹⁾

Als de laadpaal is toegevoegd aan de installatie kan de laadpaal verder ingesteld worden, op het portaal via **settingsconfiguratie** ⇒ **ev-stationLaadpaal**

