

Handleiding Configuratie Blitz Power

Configuratievereisten:

- Configuratiepakket voor Charge-R8
 - Bevat: Simkaart (optioneel), EVSE-ID, configuratiehandleiding voor de installateur en registratiehandleiding voor de eigenaar van de laadpaal.
- Online handleiding Blitzpower
- Laptop
- UTP-kabel



Volg de stappen:

Stap 1: Sluit de UTP kabel aan op de laptop

• Ga naar <u>http://ev3000.local:3000</u>

Stap 2: Log in met de volgende inloggegevens:

- Gebruikersnaam: operator
- Wachtwoord: blitzoperator91500591

Stap 3: Klik op "Snelle instelling"

Stap 4: Verbind de laadpaal met het internet (zie afbeelding hieronder):

User	Charge Points	Load Management	Network	Save
vork				
	Network Stat	u s k connection already looks go	odi	
	рнср	Service ac	tive	
IP Ad	dress	Sim Pin		
Subn	et Mask	APN		
Gate	way	UseCreder	ntiars	
-		Default Ro	oute	

Je kunt dit op **twee manieren** doen:

- 1. UTP:
- Klik op "DHCP";
- Het IP-adres en het bijbehorende subnet mask worden automatisch ingevuld;



- Voer de gateway in. Dit doe je door je IP-adres te kopiëren en het laatste nummer te vervangen door een "1".
 - → Bijvoorbeeld: Als je IP-adres 192.168.2.36 is, verwijder dan "36"en vul in plaats daarvan "1" in. Jouw gateway zou dan "192.168.2.1" moeten zijn.

OF

2. Simkaart:

- Voer de gegevens van de simkaart in:
 - Pincode sim laat dit veld leeg;
 - APN enter m2m.services
- Sla de wijzigingen op.

Stap 5: Ga naar **Laadpunten** en geef aan welke laadpunten je wilt aansluiten op het OCPP of klik op **Alles configureren.**

Stap 6: Kies Charge-R8 als OCPP-provider

Stap 7: Klik op opslaan

User Charge Points Lo	ad Management Network Save
Charge Points	
Configure All	
Release Charging Mode	
By OCPP 👻	
Charge Current Maximum (A)	
32	
Charge Current Minimum (A)	
6	
OCPP Settings	
OCPP Interface	Charge Point Serial No.
LAN - FTHO	21063100195
and arrive and	
OCPP Provider	Charge Point Model
OCPP Provider Optimile	BPS BPS
OcCPP Provider Optimile Provider URL	Charge Point Model BPS Charge Point Vendor



Als je de installateur van de laadpaal bent, ga naar **stap 8**. Als je de eigenaar van de laadpaal bent, ga naar **stap 9**.

Stap 8: Voer de volgende stappen uit om het station op het Charge-R8 platform te activeren:

- 1. Log in op je <u>Field Service-account</u> of maak een Field Service-account aan via <u>https://dashboard.charge-r8.be/CPO/signup</u>*.
- 2. Ga naar "Nieuwe laadpaal toevoegen" in het menu aan de linkerkant en voer het serienummer of de OCPP-ID van het station in.
- 3. Klik op "Configureer laadpaal".
- 4. Klik op "Upload configuratie" en daarna op "Volgende".
- 5. Kies en definieer het type connector. Kies vervolgens "Connector configuratie opslaan".
- 6. De laadpaal is nu geactiveerd en klaar om geregistreerd te worden door de eigenaar!

*Een Field Service-account is alleen voor installateurs en wordt gebruikt als contactpunt voor technische tickets.

Stap 9: Voer de volgende stappen uit om het station op het Charge-R8 platform te registreren:

- Vraag je installateur om Stap 8 uit te voeren om de configuratie af te ronden, of neem contact op met <u>Charge-R8</u>.
- 2. Maak een Charge-R8 account aan op https://dashboard.charge-r8.be/CPO/signup.
 - Wordt deze laadpaal gefaciliteerd door je werkgever? Controleer dan je e-mail voor de uitnodiging.
- 3. Volg de stappen om je locatie toe te voegen en jouw laadpaal te registreren.
- 4. Plak de sticker met de QR-code op jouw laadpaal. Zo is het gemakkelijker om het te identificeren wanneer je ondersteuning nodig hebt.
- 5. De laadpaal is nu geregistreerd en klaar om gebruikt te worden!

Het laadstation is nu gekoppeld aan het Charge-R8 platform!

Neem vervolgens contact op met Charge-R8 zodat de laadpaal kan worden toegevoegd aan jouw klantenaccount.

