

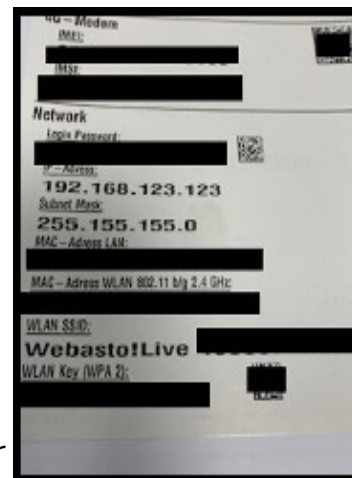
Einrichten der E-Flux eMobility-Plattform an einer Webasto Live Ladestation über den Hotspot



Lesen Sie in dieser Anleitung, wie Sie die Ladestation einrichten, damit die Verbindung mit der E-Flux eMobility-Plattform hergestellt werden kann.

Bevor Sie anfangen, bitte beachten!

- Zum Einlegen einer SIM-Karte folgen Sie der Installationsanweisung von Webasto (Sie finden weitere Erläuterungen in der Bedienungsanleitung der Live oder im FAQ-Bereich von www.webasto-charging.com)
- Das Passwort zur Live finden Sie auf dem Aufkleber der Live-Bedienungsanleitung. Sehen Sie das Bild rechts:
- Kontaktieren Sie nach der Installation der Ladestation E-Flux, wir werden dann überprüfen, ob die Ladestation mit der E-Flux Plattform verbunden ist.



Um die Einstellungen Ihrer Webasto Ladestation zu ändern, empfehlen wir Ihnen die Verwendung eines Windows-Laptops. Wenn es Ihnen nicht gelingt, eine Verbindung herzustellen, können wir Ihnen über unseren Helpdesk helfen (Arbeitszeiten 08:30 -17:00).

Schritt 1: Verbindung mit dem Hotspot herstellen

- ✓ Stellen Sie sicher, dass die Webasto Live eingeschaltet ist und sorgen dafür, dass Sie mit ihrem Laptop, in der Nähe der Live stehen.
- ✓ Suchen Sie den Konfigurations-Hotspot mit dem WLAN-Namen (SSID), der der Seriennummer Ihrer Ladestation entspricht.
- ✓ Verbinden Sie sich mit dem Konfigurations-Hotspot der Ladestation und geben Sie Ihr persönliches Hotspot-Passwort ein.
- ✓ Öffnen Sie den Browser Ihres Laptops und geben Sie die folgende IP-Adresse in die Adressleiste ein: 172.20.0.1



Kontakt details:

www.e-flux.nl/de/webasto-aktion/

support@e-flux.de

Pedro de Medinalaan 15, 1086 XP, Amsterdam, die Niederlande

Feel Free!

Schritt 2: Das E-Flux OCPP-Backend wählen

- ✓ Im Webasto Konfigurationsmenu (die Anmeldung erfolgt mit dem Login Passwort das auf dem Aufkleber in der Betriebsanleitung steht).
- ✓ Klicken Sie im Dashboard auf „Netzwerk“ und geben Sie die folgenden Werte ein:
 - Acces point Name (APN) in: m2m.services
 - APN Username: „Dieses Feld bitte leer lassen“
 - APN Password: „Dieses Feld bitte leer lassen“
 - Simcard PIN Number: „Dieses Feld bitte leer lassen“
 - Network selection mode: Auto
 - Requested Network operator: „Dieses Feld bitte leer lassen“
 - Network operator name format: Alphanumeric Short



Schritt 3: Klicken Sie auf „Backend“

Geben Sie die folgenden Werte ein:

- ✓ Connection Type: GSM
- ✓ OCPP Chargeboxidentity (ChargeBoxID): Sie benötigen den Aufkleber aus dem Briefumschlag "Ready to install", um die ChargeboxID einzugeben (NL-EFL-EXXXXXX)
- ✓ OCPP Mode: OCPP - J 1.6
- ✓ **Websockets JSON OCPP URL: ws://kpneflux.optimile.eu/services/ocppj (bitte kopieren mit Strg C und einfügen mit Strg V)**
- ✓ Websocket keep-alive interval: 60
- ✓ Restart transaction after power loss: On
- ✓ Backend connection timeout: 60
- ✓ SSL Strictness as Client: Normal SSL Auth



Schritt 4: Speichern -> neu starten. Nach dem Neustart verlieren Sie die Verbindung zum Hotspot, weil die Ladestation neu startet. Bitte warten Sie 10 Minuten, nachdem die Ladestation eingeschaltet worden ist.

Schritt 5: Kontaktieren Sie bitte E-Flux. Wir überprüfen ob eine Verbindung zustande gekommen ist (Arbeitstagen 08:30-17:00).

Kontaktdetails:

www.e-flux.nl/de/webasto-aktion/

support@e-flux.de

Pedro de Medinalaan 15, 1086 XP, Amsterdam, die Niederlande

Feel Free!