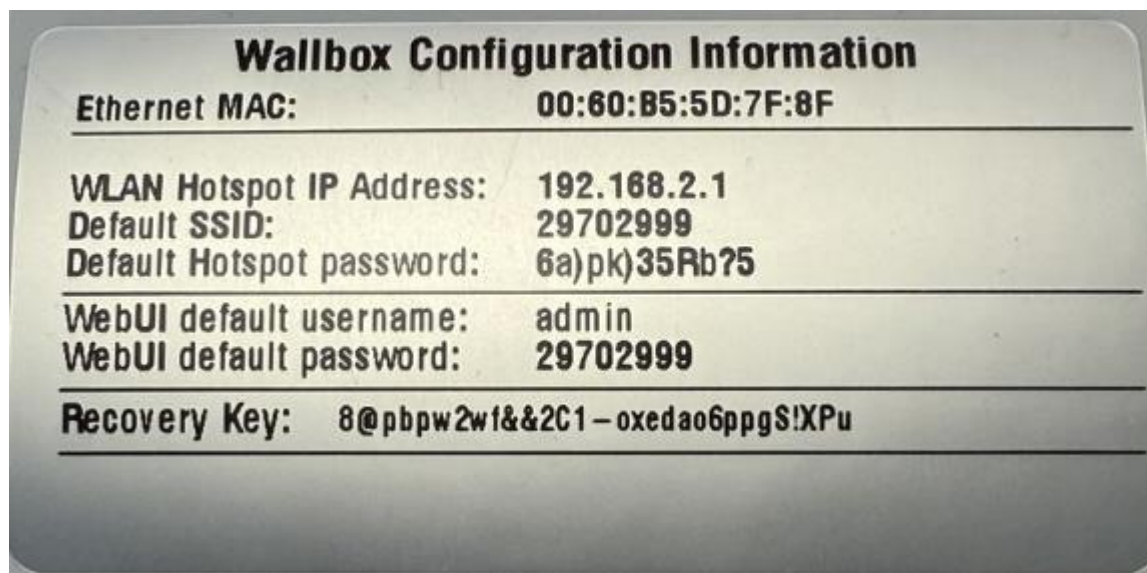


## HVORDAN ÆNDRE OPERATØR TIL CIRCLE K PÅ DIN KEBA LADER

### 1. Forberedelser

#### Påkrævet information:

Sammen med opladerens manual følger et klistermærke med information, der er nødvendig for at få adgang til administrationspanelet. Det ser sådan ud:



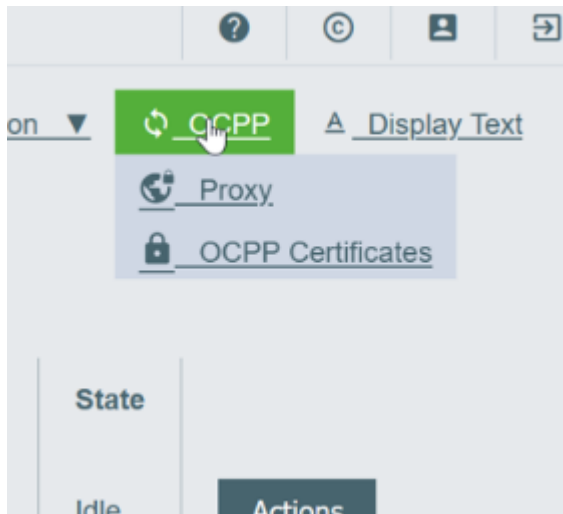
### 2. Første tilslutning: Opret forbindelse til opladeren og gå til admin-siden

Keba P30-opladeren deler et WiFi-netværk, når den tændes. Navnet på WiFi-netværket er *Default SSID*, som vist på klistermærket ovenfor. I dette eksempel betyder det, at det er *29702999*.

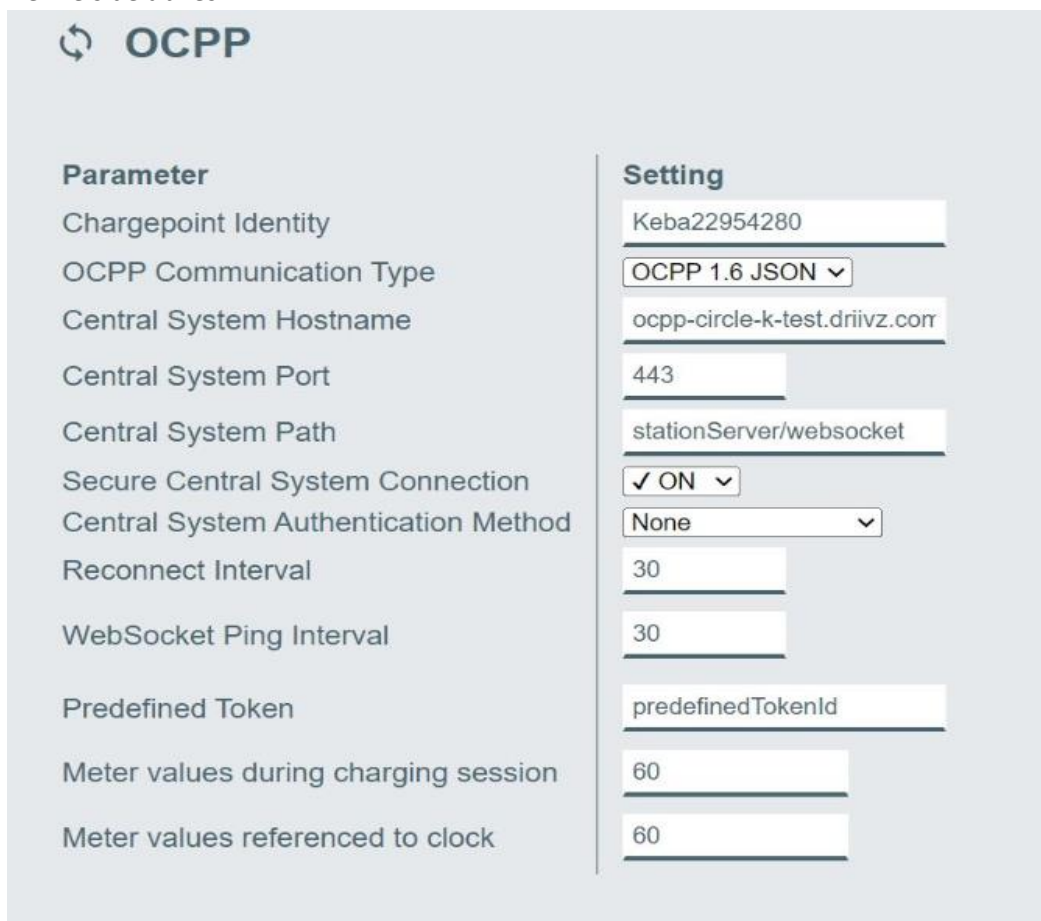
1. Forbind en smartphone eller computer til Keba P30 WiFi-netværket
2. Åbn en browser på den tilsluttede enhed, og indtast WLAN Hotspot IP-adressen *192.168.2.1* i adressefeltet
3. Log ind på admin-siden med det angivne WebUI standardbrugernavn og -adgangskode. Hvis disse loginoplysninger ikke virker, skal du bruge gendannelsesnøglen til at nulstille dem.

## Forbindelse til Circle K CPMS

1. Når admin-siden er åben, gå til fanen *OCPP* ved at klikke på “OCPP” (ikke på undermenuerne)



2. Denne side åbnes:

A screenshot of the OCPP configuration page. The page has a header with a refresh icon and the text 'OCPP'. Below the header, there are two columns: 'Parameter' and 'Setting'. The 'Parameter' column lists various configuration items, and the 'Setting' column shows their current values in input fields or dropdown menus.

Parameter	Setting
Chargepoint Identity	<input type="text" value="Keba22954280"/>
OCPP Communication Type	<input type="text" value="OCPP 1.6 JSON"/>
Central System Hostname	<input type="text" value="ocpp-circle-k-test.drivz.com"/>
Central System Port	<input type="text" value="443"/>
Central System Path	<input type="text" value="stationServer/websocket"/>
Secure Central System Connection	<input type="text" value="ON"/>
Central System Authentication Method	<input type="text" value="None"/>
Reconnect Interval	<input type="text" value="30"/>
WebSocket Ping Interval	<input type="text" value="30"/>
Predefined Token	<input type="text" value="predefinedTokenId"/>
Meter values during charging session	<input type="text" value="60"/>
Meter values referenced to clock	<input type="text" value="60"/>

3. Udfyld følgende oplysninger:

- **Chargepoint Identity (Identity Key):** Keba22954280
- **OCPP Communication Type:** OCPP 1.6 JSON
- **Central System Hostname:** ocpp.circlek.com/
  - tilføj *ikke* "wss://" foran URL'en
- **Central System Port:** 443
- **Central System Path:** stationServer/websocket
- **Secure Central System Connection:** TIL
- **Central System Authentication Method:** Ingen
- **Reconnect Interval:** 30
- **WebSocket Ping Interval:** 30
- **Predefined Token:** predefinedTokenId
- **Måleværdier under opladning:** 60
- **Måleværdier i forhold til ur/klokkeslæt:** 300

4. Gem ændringerne

5. Genstart opladeren

6. Tjek nederst på admin-siden, om opladeren er forbundet til CPMS