

WEBASTO NEXT x MONTA

1

Příprava.

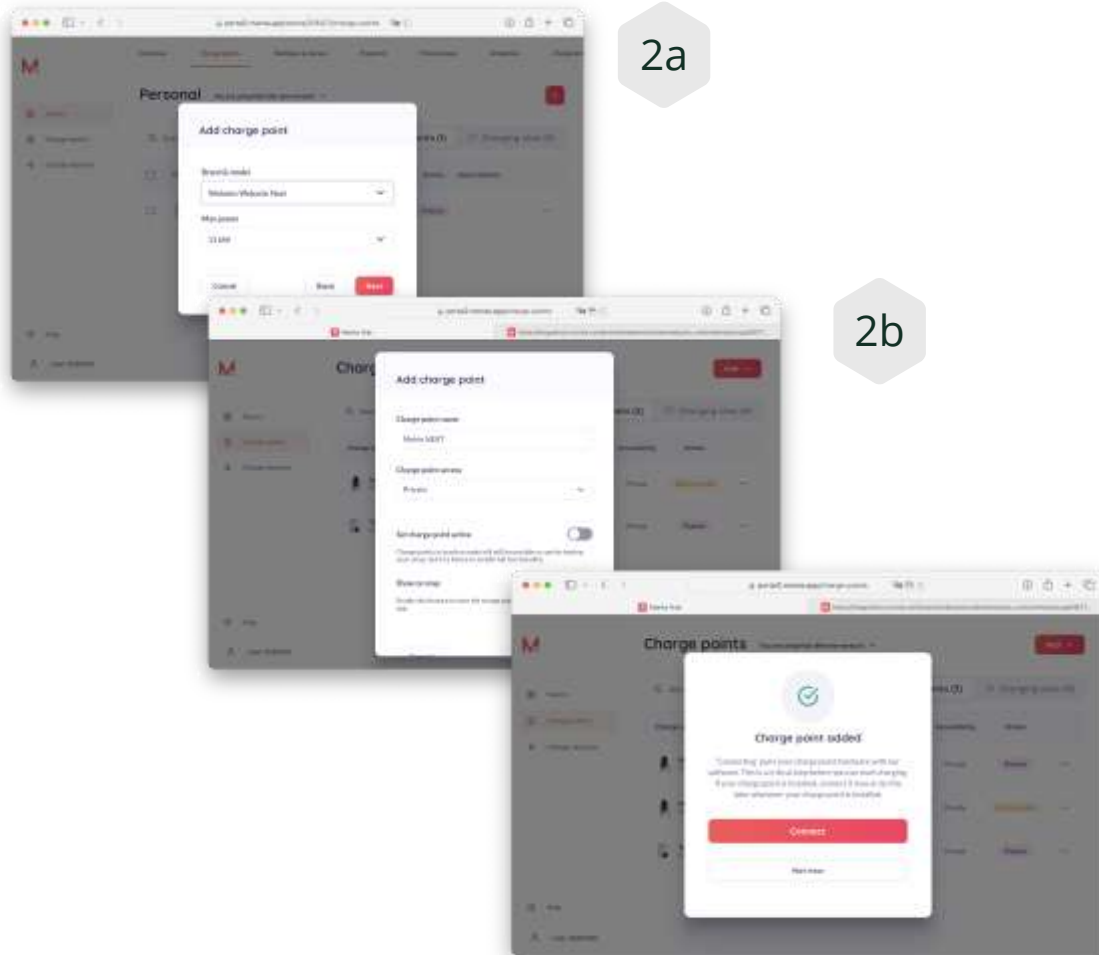
K integraci budete potřebovat

- Přístup k webovému rozhraní Webasto NEXT
- Přístup k portálu Monta Charging Portal nebo novému Charging Hub (<https://portal2.monta.app>)
- ID vašeho Webasto NEXT (např. NEXT-WS110607). To lze nalézt mimo jiné na štítku zařízení.

Summary	
Total Charging Sessions	52 Sessions
Duration of current charging session	0.0 minutes
Current Energy	0.021 kWh

Systemstatus	
OCPP ChargeBoxIdentity (Charge PointID)	NEXT-WS110607
OCPP State	Available
Type2 State	CableNotConnected
Signal Current	0 A, 0 A, 0 A
Signal Voltage	233 V, 232 V, 234 V
OCPP Connection State (Backend)	Not Connected
Connected interface (Backend)	
Free Charging	Enabled

WEBASTO NEXT x MONTA



2a

2b

2c

2

Jak postupovat v Monta portálu

Postupujte následovně

- Zvolte možnost Add charge point a vyberte „Webasto Next“
- Vyberte umístění
- Zadejte podrobnosti (soukromé nebo veřejné použití a jméno)
- Kliknutím na „CONNECT“ přejdete do Správce integrací

WEBASTO NEXT x MONTA

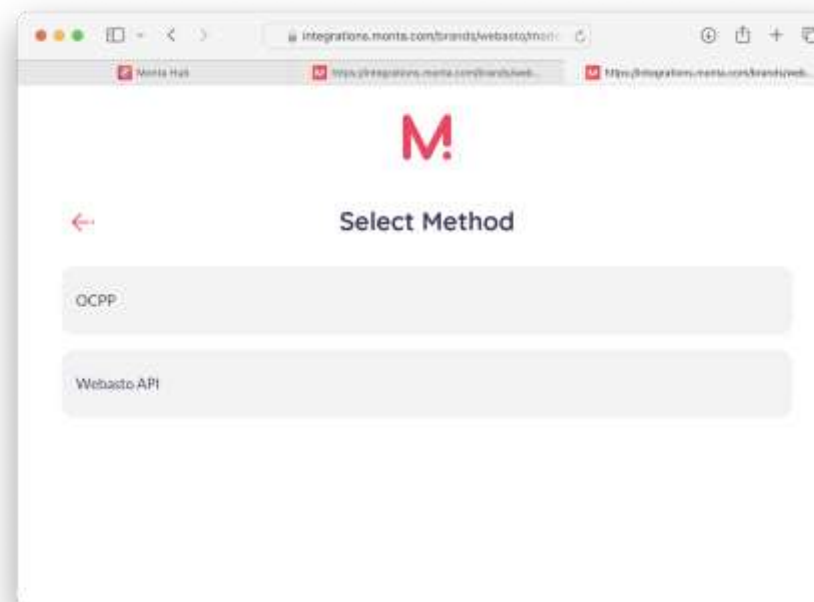
3

Jak postupovat v Monta portálu

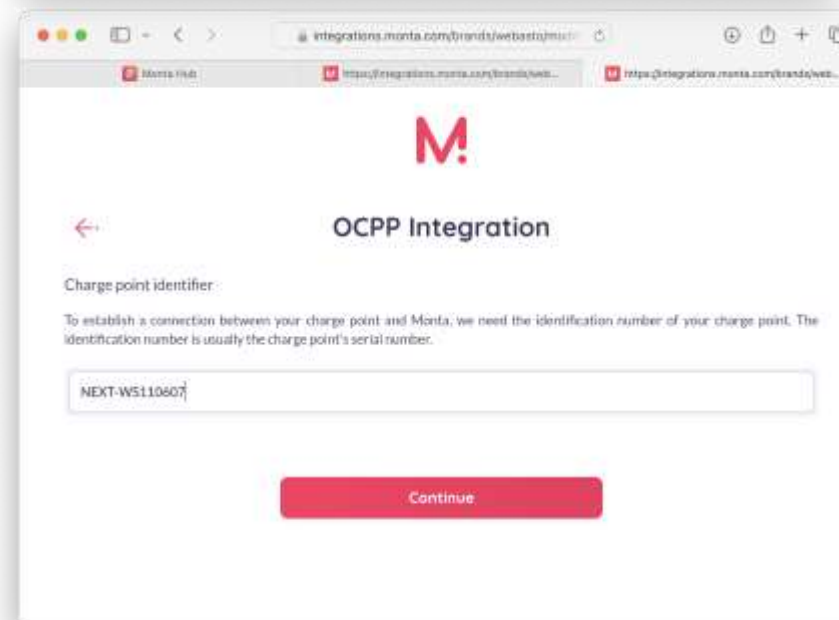
- Ve Správci integrací vyberte OCPP
- Poté zadejte ID vašeho Webasto NEXT, důležitá je velikost písmen.
- Klikněte na „Continue“. Obdržíte koncový bod backendu, který je třeba zadat do webového rozhraní Webasto NEXT:

<wss://ocpp.monta.app/>

3a



3b



WEBASTO NEXT x MONTA

4

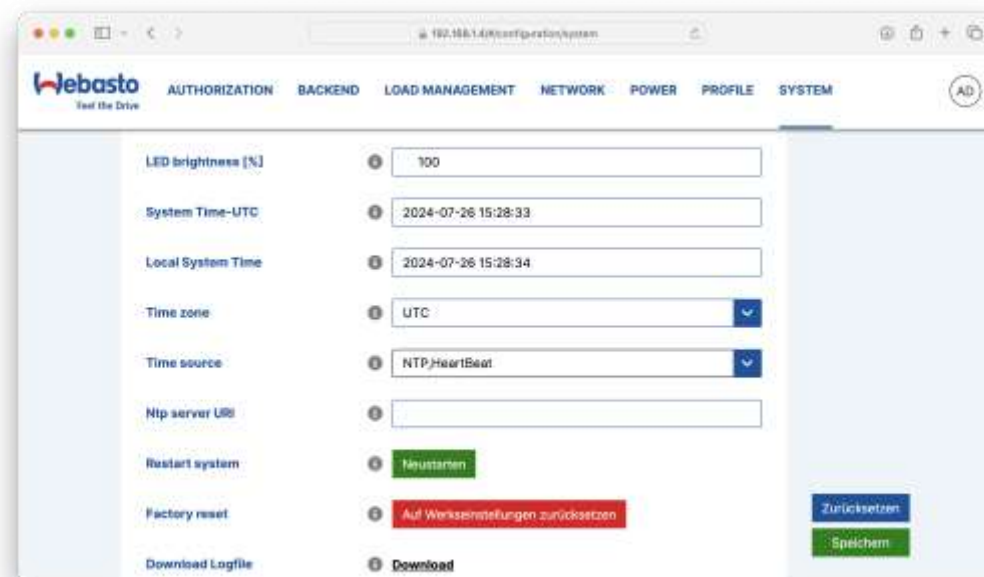
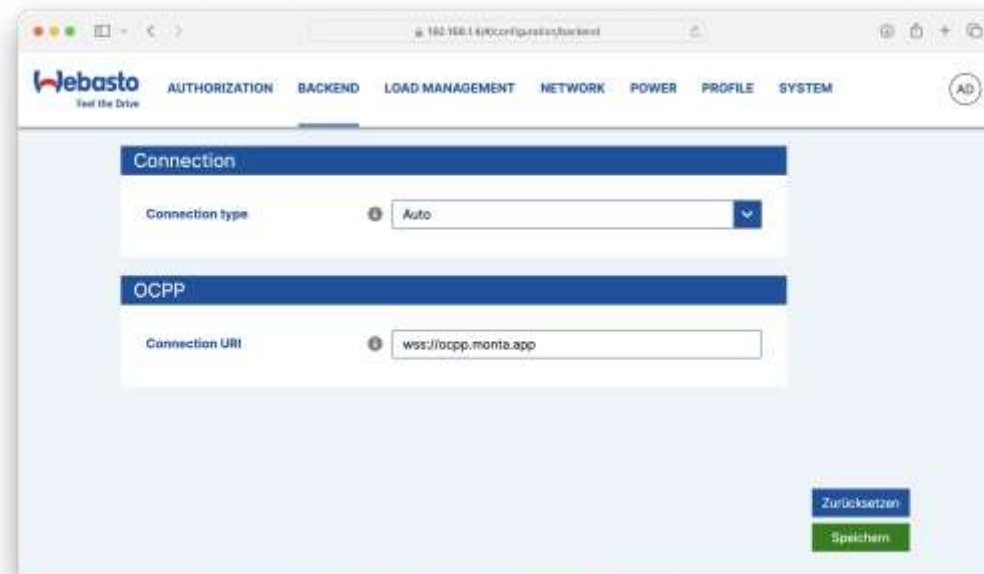
Konfigurace stanice

Je důležité, aby byla nabíjecí stanice připojena k internetu buď přes WLAN nebo LAN.

Je třeba provést tato nastavení:

- Na záložce BACKEND vložte do OCPP Connection URI: `wss://ocpp.monta.app`
- Na záložce SYSTEM musí být jako Time Source nastaveno pořadí „NTP, Heartbeat“.

Poté klikněte na „Save“.



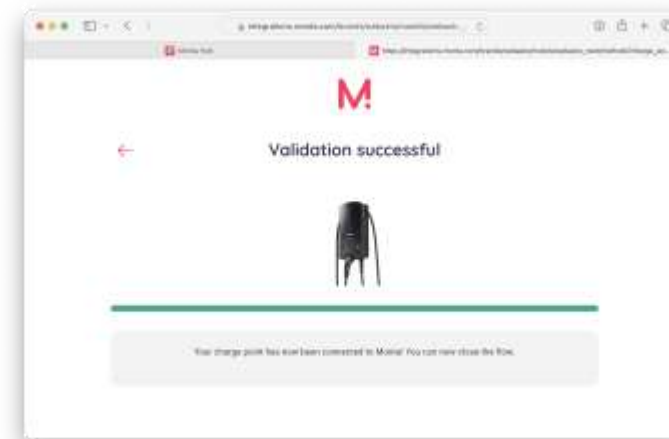
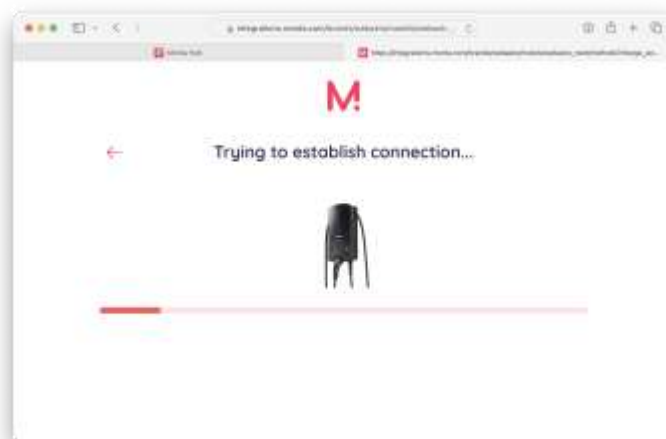
WEBASTO NEXT x MONTA

5

Dokončení

Nyní klikněte na „Yes, pair charge point“ na portálu Monta. Portál nyní akceptuje připojení a spáruje se s nabíjecí stanicí.

Yes, pair charge point



WEBASTO NEXT x MONTA

6

Kontrola spojení

V Monta i Webasto NEXT se zobrazí správné backendové připojení.

