

# Integration EVlink AC (alte Version) Ladestation ins Eponet Portal

Diese Anleitung ist der Schritt 3 für die Aufschaltung einer EVlink AC Ladestation (Schneider Electric) ins Eponet Portal.

Schritt 1 finden Sie unter diesem Link: [Grundanleitung Integration Ladestationen](#)

grafik.png

Software Versionen EV Link Ladestation V3400 (Electronic board and Commissioning tool) und V1400 (RFID reader) ist geprüft und wird von Eponet unterstützt

Die EV Link wird über den Webbrowser konfiguriert. Dazu muss die IP Adresse der Ladestation im Browser eingegeben werden. Die Standard Login Daten sind wie folgt.

**Benutzername: admin**

**Passwort: ADMIN**

Nach erfolgreichem login kann bei "Configuration - Network" die IP Adresse eingestellt oder auf DHCP belassen werden.

grafik.png

Unter "Configuration - Supervision" wird der OCPP link eingetragen.

OCPP Link: **wss://ocpp.eponet.io/1.6J/dd60**

Die "Charging station ID" muss auf dem Standard belassen werden.

grafik.png

Hier die Einstellungen zum "Energy Management" :

grafik.png

Nach diesen Einstellungen speichern und die Ladestation neu starten. Danach sollte die Ladestation auf dem Eponet Portal online kommen.

Notieren Sie bitte die Serien-Nummer Ihrer EVlink Ladestation (z.B. 2004XXXX). Diese Serien-Nummer benötigen Sie nachher auch im Eponet Portal.

**Checkliste:**

- Software kontrolliert / neuester Stand?
- OCPP aufgespielt und Ladestation Online auf dem Eponet Portal

Fahren Sie nun wieder mit dem Schritt 4 weiter.

---

Version #10

Erstellt: 17 Januar 2025 14:47:29 von David Brouwer

Zuletzt aktualisiert: 6 August 2025 10:29:23 von Lukas Haarmann