

Integration EVlink Pro AC (neue 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](#)

EVB3S22N4EB_Image-IC-1360x775-3986315422.jpg

Software Versionen EV Link Pro AC Ladestation
Firmwareversion 1.6.1 ist getestet und
kompatibel.

OCPP Link: <wss://ocpp.eponet.io/1.6j/dd60/>

Die EV Link wird über die eSetup App von Schneider konfiguriert.

Prüfen Sie als erstes, dass die Firmware der Ladestation mindestens die Version 1.6.1 aufweist. Sollte dies nicht der Fall sein, können Sie diese über die App updaten.

IMG_2124.jpeg

Klicken Sie hierzu auf den Rot markierten Bereich.

Sie können dann die Firmware über die Cloud updaten oder über einen USB Stick, welcher an der Ladestation eingesteckt werden kann. Die entsprechende Firmware können Sie von der offiziellen Schneider Homepage downloaden.

IMG_2124.PNG

Klicken Sie nun auf "Konfiguration".

IMG_2122.PNG

Klicken Sie nun auf "Aufsicht".

IMG_2123.PNG

Aktivieren Sie nun "Aufsicht" und tragen Sie die URL wie oben zu sehen ein.

Die BOX-ID ist wie oben zu sehen einzutragen und entspricht der Seriennummer, welche auf dem Eponetportal eingetragen werden muss.

Klicken Sie nun auf "Speichern". Im Anschluss sollte die Ladestation auf dem Eponetportal als online angezeigt werden.

Checkliste:

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

Fahren Sie nun wieder mit dem Schritt 4 weiter.

Version #6

Erstellt: 6 August 2025 08:29:39

Zuletzt aktualisiert: 17 November 2025 14:53:35 von David Brouwer