

Integration Mennekes ACU Ladestation ins Eponet Portal

Diese Anleitung ist der Schritt 3 für die Aufschaltung einer Mennekes AC Ladestation ins Eponet Portal.

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

mennekes-slide-2-3285424422.jpg

Verbinden Sie sich als erstes per Kabel mit der ACU, welche sich innerhalb der Ladestation befindet.

Nach dem einloggen stellen Sie die Ladestation wie auf den folgenden Bildern zu sehen ein.

grafik-20251029-093126.png

grafik-20251029-092856.png

wss://ocpp.eponet.io/1.6J/FA61/

Speichern Sie im Anschluss die Einstellungen und starten Sie die Ladestation neu. Unter «Info» sehen Sie, ob die Ladestation erfolgreich eine Verbindung zum Eponet-Backend aufgebaut hat.

grafik.png

Damit sollte die Ladestation auf dem Eponet-Portal online kommen.

Hinweis:

Sollte die Verbindung nicht aufgebaut werden, können Sie die nur mit «ws» verwenden:

ws://ocpp.eponet.io/1.6J/FA61/

Der Grund dafür ist, dass die Controller ausschliesslich TLS 1.0 unterstützen, da ein älteres Betriebssystem installiert ist, welches nicht per Firmware-Update aktualisiert werden kann. Falls eine sichere «wss»-Verbindung erforderlich ist, kann diese ausschliesslich vor Ort mittels eines speziellen Mennekes-Updates (Software-Update 2.15 inklusive Update auf TLS 1.2) umgesetzt werden.

Checkliste:

- Software kontrolliert / neuester Stand?
- Internet konfiguriert / online?
- OCPP Server: Eponet Link eingestellt und Ladestation Online auf dem Eponet Portal?

Fahren Sie nun wieder mit dem Schritt 4 weiter.

Version #4

Erstellt: 3 November 2025 10:32:02 von Lukas Haarmann

Zuletzt aktualisiert: 19 Dezember 2025 09:12:20 von David Brouwer