

Integration Hager Ladestation

- Integration Hager Witty Pro
- Konfiguration Hager Witty Pro

Integration Hager Witty Pro

Diese Anleitung ist der Schritt 3 für die Aufschaltung einer Hager Witty Pro (AC) Ladestation ins Eponet Portal.

Verbinden Sie sich mit der Hager Ladestation im Netzwerk via IP Adresse.

Groß (Hager1).jpeg

Benutzername: admin
Passwort: die ersten 4 Stellen der QR ID auf dem Gerät

Auf dem Gerät befindet sich ein Aufkleber mit QR Code. Daneben steht eine UUID. Die ersten 4 Stellen sind das Passwort. Nach dem ersten Login muss das Passwort geändert werden.

Groß (IMG_3883).jpeg

Nach erfolgreichem Login, Navigieren Sie zum Punkt "Access management". Von dort klicken Sie auf "Charge point operator". Dann auf den Pfeil neben "not linked"

Groß (Bildschirmfoto 2026-05-28 um 10.39.35).jpeg

Nun können Sie den Eponet Link eingeben. Dieser lautet:

<wss://ocpp.eponet.io/1.6j/101e>

Achtung, die Ladestation fügt Ihre ID automatisch dem Link an.
Im Beispiel ist der vollständige Link dann:

<wss://ocpp.eponet.io/1.6j/101e/TLqLuDToyt2XtTjgHqEve3>

Die ID, in Beispiel also: TLqLuDToyt2XtTjgHqEve3 benötigen Sie um die Ladestation im Eponet Portal zu registrieren unter Serien Nummer.

Groß (Bildschirmfoto 2026-05-28 um 10.45.48).jpeg

Nach klicken auf "Save" war es das schon und die Ladestation verbindet sich mit Eponet.

Es wird empfohlen, dass bei "Access Methods" CPO badges only gewählt ist

Konfiguration Hager Witty Pro

Nachdem die Ladestation mit dem Eponet Portal verbunden wurde, navigieren Sie bitte ins Ladegerät Dashboard und wählen dort die Ladestation aus. Gehen Sie dann auf den Reiter "Konfiguration" und stellen folgende Einstellungen sicher:

Groß (Bildschirmfoto 2026-05-28 um 11.36.19).jpeg

Mit diesen Einstellungen stellen Sie sicher, dass die Ladestation sich korrekt Verhält und somit auch alle Features vom Eponet Portal unterstützt

Einstellung	Wert
MeterValueSampleInterval	60
AuthorizationCacheEnabled	false
AuthorizeRemoteTxRequests	true
HeartbeatInterval	30
MeterValuesSampledData	ENERGY.ACTIVE.IMPORT.REGISTER,POWER.ACTIVE.IMPORT ,POWER.OFFERED,CURRENT.IMPORT,VOLTAGE

Eine komplette Beispiel Konfiguration können Sie hier: [ocpp-config-10409.pdf](#) herunterladen

Groß (Bildschirmfoto 2026-05-28 um 11.35.27).jpeg

Glückwunsch. Die Ladestation ist nun korrekt konfiguriert und kann im Eponet Portal sowie im Lastmanagement von Eponet verwendet werden