

Handbücher für die Neuvernetzung von Ladestationen

Nachfolgend sind die von ChargePoint unterstützten Ladestationen aufgeführt. Klicken Sie auf ein Bild, um die Bedienungsanleitung für die jeweilige Ladestation herunterzuladen:

*Allgemeiner Hinweis:

- Verwenden Sie für die OCPP ChargeBox-ID in der Herstellerkonfiguration **KEINE** Sonderzeichen der angegebenen MAC-Adresse. Beispiel:






Führen Sie **0224B1FFFE0013AC** statt **0224:B1FF:FE00:13AC** in der Stationskonfiguration ein.





- SIM-Karten-APN: **cp-onramp-1.m2m** (kein Benutzername/kein Passwort)





Backend Ocpp 1.6 Die Url für die öffentliche Verbindung sind die Folgenden, sofern nicht speziell erwähnt.




- FÜR Vereinigte Staaten von Amerika (US) : <wss://ocpp-us.chargepoint.com/open/ocpp/j1.6>
- FÜR Kanada (CA): <wss://ocpp-ca.chargepoint.com/open/ocpp/j1.6>
- FÜR Europäische Länder (EU) : <wss://ocpp-eu.chargepoint.com/open/ocpp/j1.6>

Ladestation	Region	Kommentare
ABB DC Terra & HVC 	US, CA, EU	Wenden Sie sich an ABB, um die Ladestation gemäß den ChargePoint-Spezifikationen mit der ChargeBox-ID zu konfigurieren, die auf dem Aktivierungsaufkleber gefunden wurde
ADSTec 	EU, US	Die Ladestation benötigt eine private URL. FÜR DIE EU: <code>wss://ws-private.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</code> FÜR USA: <code>wss://ws-private-us.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</code>
ALFEN EVE DUAL PRO-LINE 	EU	Laden Sie das Stammzertifikat über das ACE-Service-Installationsprogramm herunter Die Ladestation benötigt eine private URL. FÜR DIE EU: <code>wss://ws-private.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</code>



<p>ALFEN EVE SINGLE PRO-LINE</p> 	<p>EU</p>	<p>Laden Sie das Stammzertifikat über das ACE-Service-Installationsprogramm herunter</p> <p>Die Ladestation benötigt eine private URL.</p> <p>FÜR DIE EU: wss://ws-private.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</p>
<p>Alpitronic HYC</p> 	<p>US, CA, EU</p>	<p>Wenden Sie sich an Alpitronic, um Anweisungen zur Konfiguration der Ladestation zu erhalten</p> <p>US erfordert Ocpp 2.0-Verbindung mit der folgenden URL.</p> <p>FÜR DIE US: wss://ocpp-us.chargepoint.com/open/ocpp/j2.0</p>
<p>Control Module EVSE 3704</p> 	<p>US, CA</p>	<p>Wenden Sie sich an CMI, um die Ladestation mit der richtigen URL und der ChargeBox-ID zu konfigurieren, die auf dem Aktivierungsaufkleber zu finden sind.</p>
<p>DELTA 25 kW</p> 	<p>US, CA, EU</p>	<p>Wenden Sie sich an Delta, um das Installationshandbuch zu erhalten und für Installation und Inbetriebnahme geschult zu werden</p>

<p>EATON Green Motion Building</p> 	<p>EU</p>	<p>Kontaktieren Sie Eaton/GreenMotion, um die Konfigurationsanleitung zu erhalten</p>
<p>EFACEC</p>  <p>QC45</p>	<p>US, CA, EU</p>	<p>Wenden Sie sich an EFACEC, um das Handbuch für EV-Konfig. und Anmeldedaten zu erhalten. Konfigurieren Sie die dann Ladestation mit der richtigen URL und der ChargeBox-ID, die Sie auf dem Aktivierungsaufkleber finden</p>
<p>Freewire Boost 150 & 200</p> 	<p>US, CA, EU</p>	<p>Wenden Sie sich an freewire, um die Ladestation mit der richtigen URL und der ChargeBox-ID zu konfigurieren, die auf dem Aktivierungsaufkleber zu finden sind.</p>
<p>Hager Witty XEV</p> 	<p>EU</p>	<p>Achten Sie darauf, dass die Ladestation bereits mit dem optionalen 4G-Modem Sierra oder Teltonika ausgestattet ist, das innerhalb der Ladestation oder außerhalb installiert ist oder mit dem 4G-SIM-KIT ausgestattet werden kann. Die Ladestation benötigt auch ein optionales MID-Meter.</p>

<p>Hager Witty Park</p> 	<p>EU</p>	<p>Achten Sie darauf, dass die Ladestation bereits mit dem optionalen 4G-Modem Sierra oder Teltonika ausgestattet ist, das innerhalb der Ladestation oder außerhalb installiert ist oder mit dem 4G-SIM-KIT ausgestattet werden kann. Die Ladestation benötigt auch ein optionales MID-Meter.</p>
<p>IES KEYWATT</p> 	<p>US, CA, EU</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie die zu konfigurierende Ladestation aus. 2. Wählen Sie auf der linken Seite „Support-Software“ aus. 3. Klicken Sie auf das Handbuch für InTools. <p>Befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch, um die Ladestation zu konfigurieren.</p>
<p>KEBA P30</p> 	<p>EU</p>	<p>Laden Sie das Installationshandbuch herunter, und wählen Sie Ihre Sprache aus. Bei Bedarf können Sie auch im Update-Bereich das Firmware-Update V3.10.28 herunterladen.</p>
<p>Kempower</p> 	<p>EU, US</p>	<p>Wenden Sie sich an Kempower, um ein Benutzerkonto für den Kempower-Cloud-Service zu erhalten und die Ladestation mit der URL und der ChargeBox-ID zu konfigurieren, die auf dem Aktivierungsaufkleber zu finden sind.</p>

<p>LEGRAND GREEN-UP PREMIUM</p> 	<p>EU</p>	<p>Ladestation benötigt optionale Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KIT COM 059056 - KIT RFID 059059 <p>4G-Modem von Teltonika wie von Legrand empfohlen</p>
<p>MENNEKES AMTRON PRO+</p> 	<p>EU</p>	
<p>MENNEKES AMTRON TWINCHARGE</p> 	<p>EU</p>	

<p>MENNEKES AMEDIO PRO+</p> 	<p>EU</p>	
<p>Power Electronics NB 120/240</p> 	<p>US, CA, EU</p>	<p>Wenden Sie sich an die Leistungselektronik, um die Anleitung zur Web-Manager-Anwendung zum Konfigurieren der Ladestation anzufordern</p>
<p>SCHNEIDER EV LINK SMART WALLBOX</p> 	<p>EU</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gehen Sie zum Bereich Dokumente 2. Laden Sie den Leitfaden zur Inbetriebnahme herunter
<p>SCHNEIDER EV Link PRO AC</p> 	<p>EU</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gehen Sie zum Bereich Dokument 2. Laden Sie den Leitfaden zur Inbetriebnahme herunter

<p>TRITIUM RT</p> 	<p>US, CA, EU</p>	<p>Wenden Sie sich an Tritium, um das Installationshandbuch zu erhalten und für Installation und Inbetriebnahme geschult zu werden</p>
<p>TRITIUM PK</p> 	<p>US, CA, EU</p>	<p>Wenden Sie sich an Tritium, um das Installationshandbuch zu erhalten und für Installation und Inbetriebnahme geschult zu werden</p>