

Manuales de estaciones de nueva conexión a la red

A continuación se muestran las estaciones compatibles con ChargePoint. Haga clic en cualquier imagen para descargar el manual de instrucciones de dicha estación:

*Nota general:

- Para el ID de la ChargeBox OCPP de la configuración de los fabricantes, **NO** utilice caracteres especiales de la dirección MAC proporcionada. Ejemplo:



Introduzca: **0224B1FFE0013AC** en la configuración de la estación en lugar de **0224 B1FF FE00:13AC**

- APN de la tarjeta SIM: **cp-onramp-1.m2m** (sin nombre de usuario / sin contraseña)

Las URL de Backend Ocpp 1.6 para conexión pública son las siguientes, salvo mención específica.

- PARA Estados Unidos de América (EE.UU.) : <wss://ocpp-us.chargepoint.com/open/ocpp/j1.6>
- Para Canadá (CA): <wss://ocpp-ca.chargepoint.com/open/ocpp/j1.6>
- PARA países europeos (UE) : <wss://ocpp-eu.chargepoint.com/open/ocpp/j1.6>

| Cargador | Región | Comentarios |
|--|----------------|---|
| ABB DC Terra & HVC   | EE.UU., CA, UE | Póngase en contacto con ABB para configurar la estación según las especificaciones de ChargePoint con el ID de ChargeBox que se encuentra en la pegatina de activación. |
| ADSTec  | UE, EE.UU. | <p>La estación requiere una URL privada.</p> <p>Para la UE: wss://ws-private.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</p> <p>Para los EE.UU.: wss://ws-private-us.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</p> |
| ALFEN EVE DUAL PRO-LINE  | UE | <p>Asegúrese de descargar el certificado raíz con el instalador ACE Service</p> <p>La estación requiere una URL privada.</p> <p>Para la UE: wss://ws-private.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</p> |

| | | |
|---|----------------|---|
| ALFEN EVE SINGLE PRO-LINE  | UE | <p>Asegúrese de descargar el certificado raíz con el instalador ACE Service</p> <p>La estación requiere una URL privada.</p> <p>Para la UE: wss://ws-private.ocpp.chargepoint.net/open/ocpp/j1.6</p> |
| Alpitronic HYC  | EE.UU., CA, UE | <p>Póngase en contacto con Alpitronic para obtener instrucciones sobre cómo configurar la estación</p> <p>EE.UU. requiere una conexión a Ocpp 2.0 con la siguiente url.</p> <p>Para los EEUU: wss://ocpp-us.chargepoint.com/open/ocpp/j2.0</p> |
| Control Module EVSE 3704  | EE.UU., CA | Contacte con CMI para configurar la estación con la URL y el ID de ChargeBox correctos que encontrará en la etiqueta de activación |
| DELTA de 25 kW  | EE.UU., CA, UE | Póngase en contacto con Delta si desea obtener el manual de instalación y recibir formación sobre la puesta en marcha de la instalación |

| | | |
|--|----------------|---|
| EATON Green Motion Building  | UE | Contacte con Eaton/GreenMotion para recibir la guía de configuración |
| EFACEC QC45  | EE.UU., CA, UE | Póngase en contacto con EFACEC para obtener el manual de configuración de VE y las credenciales para iniciar sesión. A continuación, configure la estación con la URL y el ID de ChargeBox correctos que encontrarás en la etiqueta de activación |
| Freewire Boost 150 & 200  | EE.UU., CA, UE | Contacte con freewire para configurar la estación con la URL y el ID de ChargeBox correctos que encontrarás en la etiqueta de activación |
| Hager Witty XEV  | UE | Asegúrate de que la estación ya está equipada con el módem 4G Sierra o Teltonika opcional que se puede instalar en el interior o el exterior de la estación, o equiparse con el KIT sim 4G. La estación también necesita un medidor MID opcional |

| | | |
|-------------------------|----------------|---|
| Hager Witty Park | UE | Asegúrese de que la estación ya está equipada con el módem 4G Sierra o Teltonika opcional que se puede instalar en el interior o el exterior de la estación, o equiparse con el KIT sim 4G. La estación también necesita un medidor MID opcional |
| IES DE KEYWATT | EE.UU., CA, UE | <ol style="list-style-type: none"> 1. Seleccione el cargador que se está configurando. 2. A la izquierda, seleccione "Support Software" (Software de asistencia). 3. Haga clic en el manual de InTools. Siga los pasos indicados en el manual para configurar la estación. |
| KEBA P30 | UE | Descargue el manual de instalación seleccionando su idioma Si fuera necesario, también podría descargarlo en la sección Actualizaciones, en Actualización de Firmware V3.10.28 |
| Kempower | UE, EE.UU. | Contacte con Kempower para obtener una cuenta de usuario del servicio en la nube de Kempower y configurar la estación con la URL y el ID de ChargeBox que encontrarás en la etiqueta de activación |

| | | |
|--|----|---|
| LEGRAND GREEN-UP PREMIUM  | UE | <p>La estación necesita componentes adicionales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KIT COM 059056 - KIT RFID 059059 <p>Módem 4G de Teltonika recomendado por LeGrand</p> |
| MENNEKES AMTRON PRO+  | UE | |
| MENNEKES AMTRON TWINCHARGE  | UE | |

| | | |
|--|----------------|--|
| MENNEKES AMEDIO PRO+ | UE | |
| | | |
| Power Electronics NB 120/240 | EE.UU., CA, UE | Póngase en contacto con Power Electronics para obtener el manual de la aplicación Web Manager para configurar la estación |
| | UE | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vaya a la sección correspondiente del documento 2. Descargue la guía de puesta en marcha |
| SCHNEIDER EV LINK SMART WALLBOX | UE | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vaya a la sección correspondiente del documento 2. Descargue la guía de puesta en marcha |
| SCHNEIDER EV Link PRO AC | UE | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vaya a la sección correspondiente del documento 2. Descargue la guía de puesta en marcha |

| | | |
|---|----------------|---|
| RT DE TRITIUM  | EE.UU., CA, UE | Póngase en contacto con Tritium si desea obtener el manual de instalación y recibir formación sobre la puesta en marcha de la instalación |
| PK DE TRITIUM  | EE.UU., CA, UE | Póngase en contacto con Tritium si desea obtener el manual de instalación y recibir formación sobre la puesta en marcha de la instalación |