

Intégration de la borne de recharge EVlink Pro AC (nouvelle version) dans le portail Eponet

Ce guide correspond à l'étape 3 pour la connexion d'une station de recharge EVlink AC (Schneider Electric) au portail Eponet.

Vous trouverez l'étape 1 sous ce lien : [Instructions de base pour l'intégration des stations de recharge](#)

EVB3S22N4EB_Image-IC-1360x775-3986315422.jpg

Versions logicielles de la borne de recharge EV Link Pro AC La version 1.6.1 du micrologiciel a été testée et est compatible.

Lien OCPP : <wss://ocpp.eponet.io/1.6J/dd60/>

EV Link est configuré via l'application eSetup de Schneider.

Vérifiez tout d'abord que le micrologiciel de la borne de recharge est au moins de la version 1.6.1. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez le mettre à jour via l'application.

IMG_2124.jpeg

Pour ce faire, cliquez sur la zone marquée en rouge.

Vous pouvez ensuite mettre à jour le micrologiciel via le cloud ou via une clé USB qui peut être

insérée dans la station de recharge. Vous pouvez télécharger le micrologiciel correspondant sur le site officiel de Schneider.

IMG_2124.PNG

Cliquez maintenant sur « Configuration ».

IMG_2122.PNG

Cliquez ensuite sur « Surveillance ».

IMG_2123.PNG

Activez maintenant « Surveillance » et saisissez l'URL comme indiqué ci-dessus.

Le BOX-ID doit être saisi comme indiqué ci-dessus et correspond au numéro de série qui doit être saisi sur le portail Eponet.

Cliquez ensuite sur « Enregistrer ». La station de recharge devrait alors apparaître comme étant en ligne sur le portail Eponet.

Liste de contrôle :

- Le logiciel est-il vérifié / à jour ?
- OCPP installé et station de recharge en ligne sur le portail Eponet

Passez maintenant à l'étape 4.

Révision #6

Créé 6 août 2025 10:29:39 par Lukas Haarmann

Mis à jour 17 novembre 2025 15:53:35 par David Brouwer