

**AACHARGING** 

Application d'outils de configuration OCPP pour chargeur EV Manuel de l'Utilisateur Veuillez scanner le code QR pour télécharger et installer la dernière version de l'application de configuration EV Charger OCPP.







## Instructions de connexion

Connectez-vous au chargeur EV en utilisant le protocole Bluetooth via l'application.

- 1. Démarrez le chargeur EV
- 2. Ouvrez l'application





3. Recherchez un appareil Bluetooth (mot de passe par défaut : Admin888) 4. Sélectionnez EV Charger et connectez le chargeur EV.





5. Réglez le courant d'entrée. Entrez le courant d'entrée (ex: 32A). entrez 3200, cliquez sur « Définir ». 6. Définissez la connexion
4G. Entrez les mots clés
(ex : entrez un ou plusieurs paramètres 4g:apn, 4g:username,
4gpassword, Value),
cliquez sur « Définir la
valeur de la clé ».



## Instructions du logiciel

Configurez le serveur OCPP dans l'onglet « OCPP Config ».

- 1. Entrez l'URL OCPP (ex : wss://ocpp.io), cliquez sur
- 2.« Définir ».
- 3. Entrez AuthorizationKey (le mot de passe est une clé de 20 octets), cliquez sur « Set ».
- 4. Entrez le SSID Wi-Fi, cliquez sur « Définir ». (Sensible aux majuscules et minuscules)
- 5. Entrez le mot de passe Wi-Fi, cliquez sur « Définir ».
- 6. Entrez le courant d'entrée, cliquez sur « Définir ».
- 7. Entrez les mots clés, la valeur, cliquez sur « Définir la valeur clé ».
- 8. Cliquez sur « Redémarrer » pour redémarrer le chargeur EV afin de prendre en compte les informations de configuration mises à jour.

