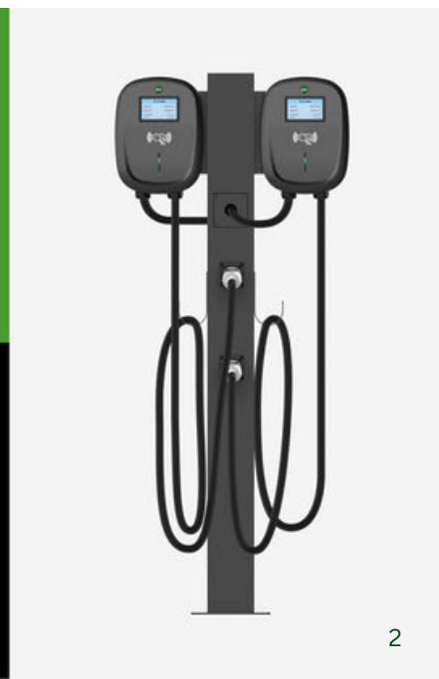
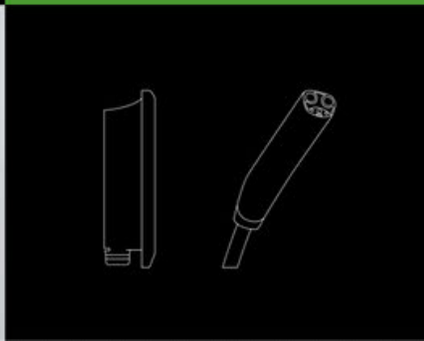
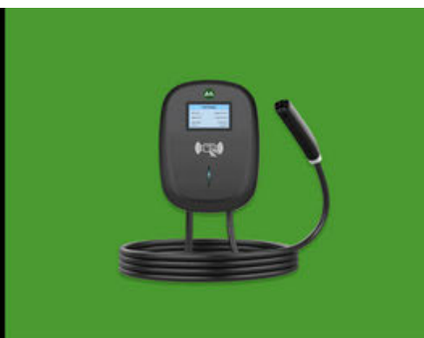




AACHARGING

Application d'outils de configuration OCPP pour chargeur EV Manuel de l'Utilisateur

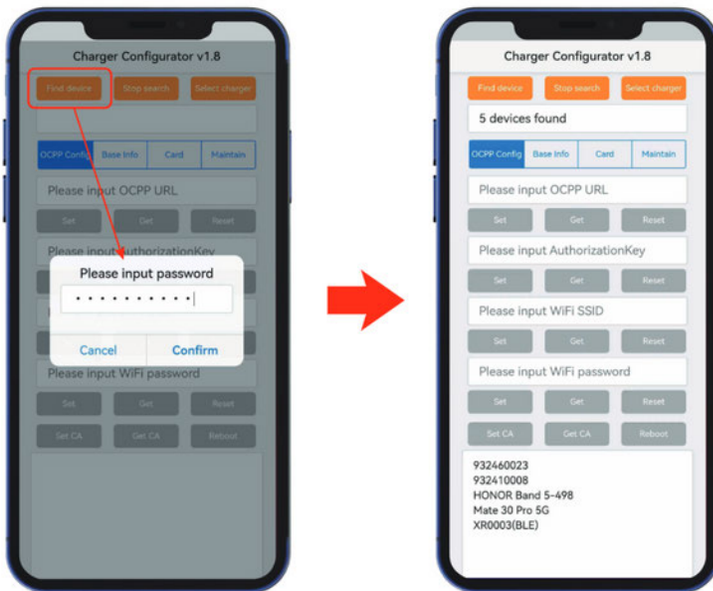
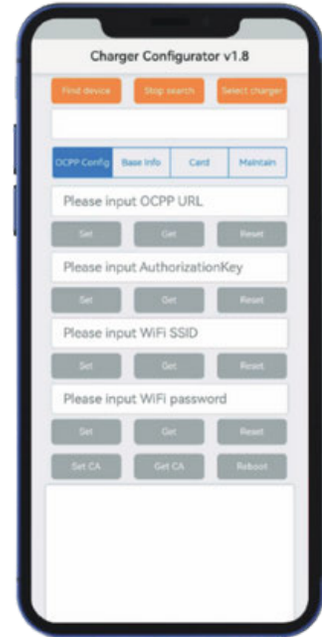
Veillez scanner le code QR pour télécharger et installer la dernière version de l'application de configuration EV Charger OCPP.



Instructions de connexion

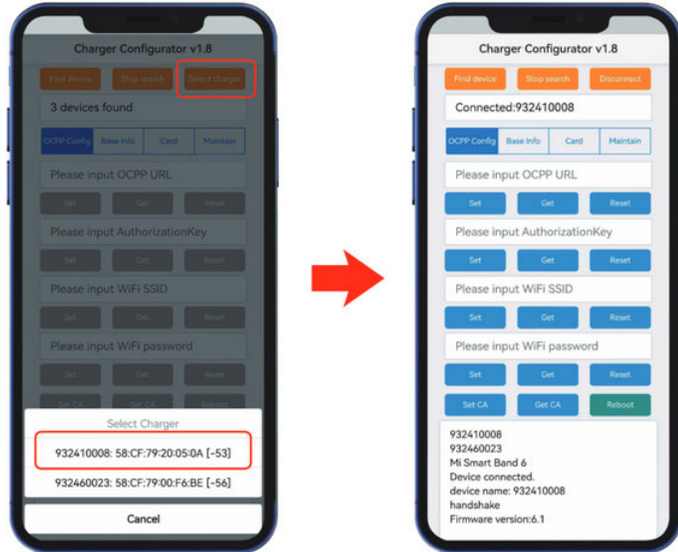
Connectez-vous au chargeur EV en utilisant le protocole Bluetooth via l'application.

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



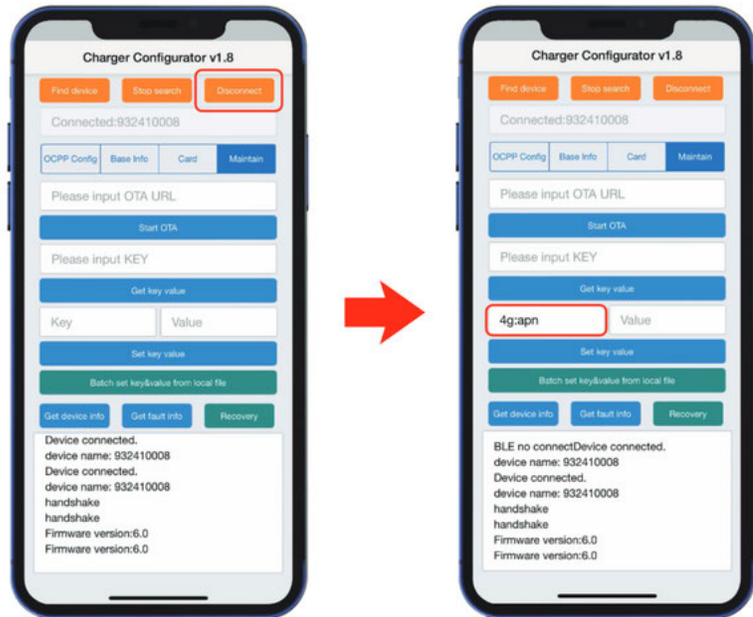
3. Recherchez un appareil Bluetooth (mot de passe par défaut : Admin888)

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, 4g:password, 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.

