

Chargeur EV OCPP Manuel d'utilisation de l'application Outils de configuration Veuillez scanner le code QR pour télécharger et installer la dernière version du chargeur EV Application de configuration OCPP.







GET IT ON

Téléchargement Universel

Google Play 1





Téléchargement chinois





Instructions de connexion

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

1.Démarrez le chargeur EV (Attendez environ 1 minute)

2.Ouvrez l'application

CCP Contig Base Info Card Maintain Please input OCPP URL Set Get Reset Please input AuthorizationKey Set Get Reset Please input WiFi SSID Set Get Reset Please input WiFi SSID Set Get Reset Please input WiFi password Please input WiFi password Set Set Set
Please input OCPP URL Set Get Reset Please input AuthorizationKey Set Get Reset Please input WiFi password Please input WiFi password
Set Get Reset Please input AuthorizationKey Set Get Reset Please input WiFi SSID Set Get Reset Please input WiFi password
Please input AuthorizationKey Set Get Reset Please input WiFi SSID Please input WiFi password
Set Get Reset Please input WiFi SSID Set Get Reset Please input WiFi password
Please input WiFi SSID Set Get Reset Please input WiFi password
Set Get Reset Please input WiFi password
Please input WiFi password
Set Get Reset
Set CA Get CA Reboot

End dauses	Charger Configurator v1.9
and purch	Find device Stop search Select charge 4 devices found
Network OCPP Info Base Info Maintain	Network CCPP Info Base Info Maintain
lease inpu WiFI SSID	Please input WiFi SSID
lease input WFi password	Please input WiFi password
Please input password	Set Get Reset
	Please input 4G APN
Cancel Confirm	Please input 4G username
lease input 4G password	Please input 4G password
Set Get Reset	Sot Get Resot
	932410008 HUAWEI B6-9C9 TY 1423130009

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



4. 4. Sélectionnez Chargeur EV et connectez le chargeur EV.





Instructions réseau

Définir le Wi-Fi et la 4G (facultatif)

1. Définissez la connexion Wi-Fi.

Entrez le mot de passe Wi-Fi SSID et cliquez sur « Définir ».

2. Définissez la connexion 4G (facultatif). Entrez l'APN 4G, le nom d'utilisateur 4G et le mot de passe 4G.

(Ces informations sont fournies par la STM opérateur de carte. Si vous ne l'avez pas, laissez-le vide.



Configuration OCPP

Configurez le serveur OCPP dans le Onglet « Infos OCPP ».

1.Entrez l'URL OCPP (EX. le Central L'URL OCPP du système est « wss://ocpp.io ». L'identifiant unique (SN) du chargeur EV est "1423130009", donc le chemin à demander devient "ocpp.io /1423130009"), cliquez sur "Définir".

2.Entrez la clé d'autorisation (le mot de passe est un Clé de 20 octets), cliquez sur « Définir » (la clé d'autorisation est assurée par le système central. Sinon, partez c'est vide.).

3.Définissez CA (facultatif). L'ensemble est fourni par le Système central. Sinon, laissez-le vide.

4.Cliquez sur « Redémarrer » pour redémarrer le chargeur EV pour prendre effet sur les informations de configuration mises à jour.

Find device	Stop s	earch	Disconnec
Connecte	ed:1423130	009	
Network	OCPP Info	Base Info	Maintai
Please in	put SN		
Set	G		Reset
Please in	put OCPP	URL	
Please in	put Authori	zationKey	
Set	G		Reset
Set CA	Get	CA	Reboot
device nar	me: 1423130	009	
handshake	B Normion:0 11	0	
Firmware	version:0.11.	0	



Autres instructions de fonction

Si vous souhaitez régler le courant d'entrée (limiter le courant maximum du chargeur), comme suit :

Entrez le courant d'entrée EX. 32A, entrez 3200, cliquez sur « Set ». EX. 40A, entrez 4000, cliquez sur « Définir ».



Si vous devez mettre à jour OTA : Débranchez le pistolet de chargement avant OTA, entrez l'URL OTA, cliquez sur "Démarrer OTA", EX. Reçu ci-dessous les informations du protocole OCPP, 1.Adresse FTP : ftp.google.com 2. Nom d'utilisateur FTP : ftpuser 3. Mot de passe FTP : mot de passe ftp 4. Nom du fichier OTA : C9.ota L'URL OTA est donc ftp://ftpuser : ftppassword@ftp.google.com/C9.ota



-		ingulator	1.0
Connecte	d:6533902	201	Disconnect
			k
Network	OCPP Info	Base Info	Maintain
Please in	put OTA U	RL	
_	Star	t OTA	
Please in	put KEY		
	Get ke	iy value	_
ui:tel		137799	61468
В	atch set keyðvi	alue from local	file
Get device in	fo Get fa	ult info	Recovery
I Idi Iubi Idin			
Firmware	version:0.11.	0	
hirmware	rsion:0.11.	.0	
	0001400		

Définir les paramètres de l'écran

Définir le numéro de téléphone sur l'écran

Entrez la clé « ui:tel », la valeur « numéro de téléphone ». Vous verrez le numéro de téléphone s'afficher sur l'écran lorsque vous branchez le pistolet. Exemple comme suit.



Afficher le code QR sur l'écran du chargeur

Entrez la clé "qrcode0", la valeur "https://.google..." Vous verrez l'affichage du code QR sur l'écran quand vous branchez le pistolet. S'il s'agit d'un chargeur double port, entrez la clé "qrcode1", valeur "https://.google...". "qrcode1" représente le code QR du deuxième arme. Exemple comme suit.





Ou vous pouvez utiliser le ChangeConfiguration commande dans le protocole OCPP pour modifier le numéro de téléphone et code QR. Comme suit. {"key": "ui:tel", "value": "numéro de téléphone"}, {"key": "qrcode0", "value": "http://play.google.com"}