

Ladestation (EVSE) Konfiguration

Anleitung



1. Allgemeine Information

Die EVSE CONFIGURATION ist die Offline-Konfigurations-Webseitenfunktion der elektrischen AC-Ladestation. Sie können die Parameterinformationen der AC-Ladestation offline konfigurieren/abrufen, wenn diese nicht mit einem Netzwerk verbunden ist. Sie benötigen nur ein WIFI-verbundenes Gerät (Smartphones oder Computer), um einige grundlegende Konfigurationen an der Ladestation durchzuführen, wenn diese offline ist.

2. Grundlegende Informationen

2.1 Geräteanforderung

Mobile	Unterstützt Ja/Nein	PC	Unterstützt Ja/Nein
Microsoft Edge	Nein	Microsoft Edge	Ja
Firefox	Nein	Firefox	Nein
Opera	Nein	Opera	Nein
Chrome	Ja	Chrome	Ja

2.2 AP Hotspot-Daten

Netzwerk: Offen

AP*-Laufzeit: Wenn nach dem Einschalten nicht auf die Ladestation zugegriffen wird, wird der AP nach 2,5 Minuten automatisch abgeschaltet. Wird innerhalb von 2,5 Minuten auf den AP zugegriffen, schaltet sich dieser innerhalb von 10 Minuten nach dem letzten Zugriff ab. Anzahl der Geräte, die angeschlossen werden können: 2 Stück.

3. Verwendung

3.1 Verbindung herstellen

Um auf die EVSE CONFIGURATION zuzugreifen, müssen Sie Ihr Smartphone oder Ihren Computer mit dem AP-Hotspot verbinden, der von der Ladestation erstellt wurde. Derzeit ist der von der Ladesäule erzeugte AP ein offenes Netzwerk. Die Benutzer müssen kein Passwort eingeben und können sich direkt mit ihm verbinden. Der Standard-AP-Name besteht aus EVSE- und den letzten 8 Ziffern der Ladesäulennummer, wie in Abbildung 3.1.1 dargestellt.

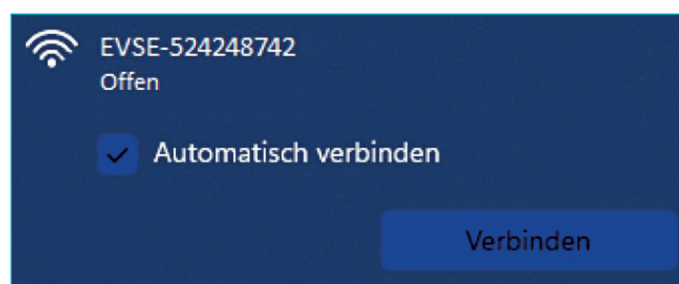


Abbildung 3.1.1

*AP=Access Point | Zugriffs Punkt

3.2 Zugriff auf die IP-Adresse des Geräts

Wenn das Gerät nach Abschluss von Schritt 3.1 mit dem AP-Netzwerk verbunden ist, kann die Ladestation über den PC oder den mobilen Browser unter der Adresse: „192.168.4.1“ erreicht werden. Geben sie die IP-Adresse in die Webadressenzeile des Browsers ein und drücken Sie die Eingabetaste. Wenn die Seite EVSE CONFIGURATION nicht angezeigt wird, überprüfen Sie, ob die Schritte 3.1 bis 3.2 nicht korrekt ausgeführt wurden. Wenn die vorigen Schritte in Ordnung sind, wiederholen Sie Schritt 3.2 mit einem Intervall von mehr als 10 Sekunden.

3.3 EVSE CONFIGURATION Anmeldung

Nach erfolgreichem LOGIN wird die Seite EVSE CONFIGURATION LOGIN angezeigt. Geben Sie hier das korrekte Kennwort ein. Wenn das Passwort nicht geändert wurde, können Sie das Standardpasswort 12345678 verwenden, um sich einzuloggen. Klicken Sie auf die Schaltfläche Login, die Schaltfläche wird grau und das Passwort wird überprüft. Wenn das Ergebnis der Passwortüberprüfung nicht korrekt ist, werden Sie in einem Pop-up-Fenster darauf hingewiesen, wie in Abbildung 3.3.1 gezeigt. Wenn die Passwordeingabe erfolgreich ist, wechselt die Seite automatisch zur Parameterkonfigurationsseite, wie in Abbildung 3.3.2 gezeigt.

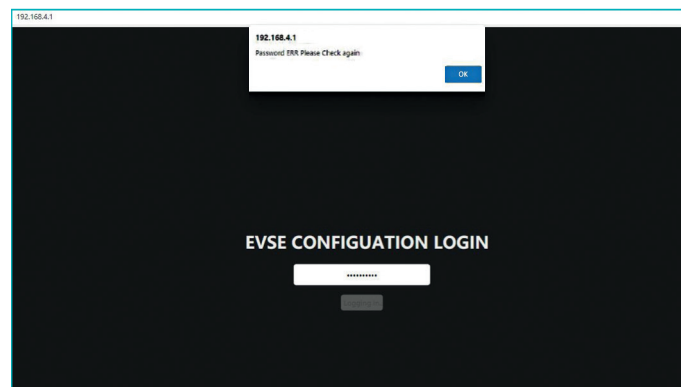


Abbildung 3.3.1: Passwordeingabe nicht erfolgreich

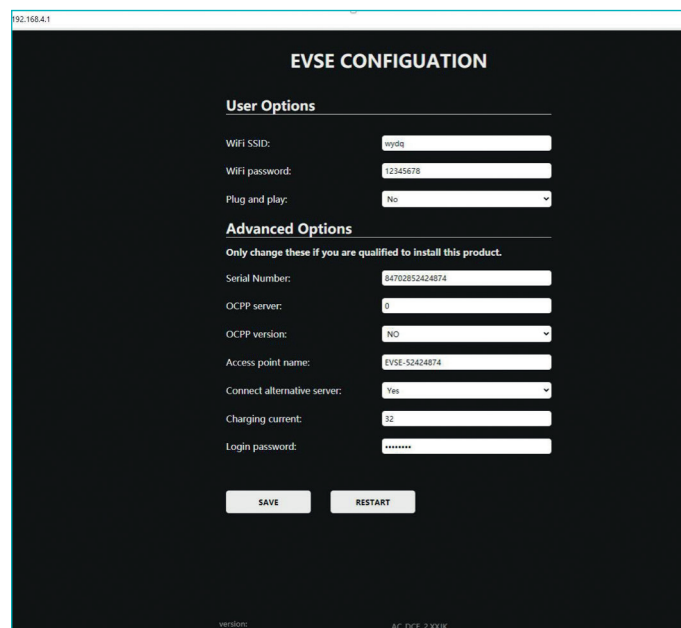


Abbildung 3.3.2: Passwordeingabe erfolgreich

3.4 Konfigurieren der Parameter

Nachdem sie das Passwort erfolgreich eingegeben haben, wird Ihnen die Parameter Konfiguration Seite angezeigt.

Benutzer Optionen				
Optionen	Definition	Standard	Format	Einschränkung
WiFi SSID	WiFi Name	wydq	Arbitray ASCII string	Max. 30 Zeichen
WiFi Passwort	WiFi Passwort	12345678	Arbitray ASCII string	Max. 30 Zeichen
Plug and Play	Lade Modus	Nein	Nein/Ja	/

Erweiterte Einstellungen				
Seriennummer	Ladegerät ID Nr.	14 digits	Arbitray ASCII string	Max. 30 Zeichen
OCPP Server	OCPP Server URL	0	Arbitray ASCII string	Max. 30 Zeichen
OCPP Version	OCPP Version	Nein	Nein: Nr. OCPP OCPP1.6-J OCPP1.6-TP OCPP1.6-TX	/
Access Point Name	AP Hotspot Name	EVSE-xxxxxxx (letzte 8 Zeichen der Ladegerät ID)	Arbitray ASCII string	Max. 30 Zeichen
Verbunden alternative Methode	Verbinden mit dem CMS von Weeyu oder Nicht	Ja		Nein: Nicht verbunden Ja: Erlauben sie die Verbindung zu Weeyu CMS
Ladestrom	Ladestrom Limit	Typenschild Data	Nicht mehr als Max Nennstrom	/
Login Passwort	Passwort zum einloggen auf der Offline Internet Seite	12345678	Arbitray ASCII string	Max. 30 Zeichen

Die obige Tabelle beschreibt die Bedeutungen und Parameter auf der Seite

Wenn die oberen Parameter geändert wurden, klicken Sie auf die Schaltfläche „SAVE“, und die Ladestation speichert die über die Schaltfläche angezeigten Parameter. Nach erfolgreichem Speichern werden diese in der Anzeigeliste aktualisiert. Sie können prüfen, ob die Änderung erfolgreich war, indem Sie die Parameter vergleichen.

*AP=Access Point | Zugriffs Punkt

Für Druckfehler keine Haftung. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

12/2022



Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns gern!

AKKU SYS Akkumulator- und Batterietechnik Nord GmbH

Verbindungsweg 23 · 25469 Halstenbek · GERMANY

Telefon +49 4101 37676-0 / Fax +49 4101 37676-66 / info@akkusys.de / www.akkusys.de