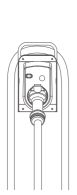


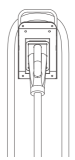
GWJ901xxx Series

30kW I-FAST WALLBOX DC Charging Solution

- (IT) Manuale di utilizzo ed installazione
- (EN) User and installation manual
- (FR) Manuel d'utilisation et d'installation
- (ES) Manual de uso e instalación
- (DE) Installations- und Bedienungsanleitung
- (RO) Manual de utilizare și instalare
- (HU) Használati és telepítési útmutató
- (NL) Gebruiks- en installatiehandleiding
- دليل المستخدم والتركيب (AR)









<u>INHALT</u>

Einführung	323
Merkmale	323
Anwendungen	323
1. Basis-Benutzerschnittstelle	324
2. Technische Daten	325
2.1 Produktspezifikation	325
2.2 Beschreibung der Ausführung GWJ901xxx	327
2.3 LED-Anzeige und Betriebszustand	327
2.4 Abmessungen (Einheit: mm)	328
2.5 Richtung des Kühlluftstroms	329
3. Lieferung und Lagerung des Geräts	330
3.1 Lieferung	330
3.2 Gerätekennung	330
3.3 Transportschäden	330
3.4 Lagerung	330
4. Installationsanweisungen	332
4.1 Vor der Installation	332
4.2 Erdung und Sicherheitsanforderungen	338
43 Entnahme des Ladegeräts aus der Verpackung	340
44 Für Installation und Inspektion empfohlene Werkzeuge	343
4.5 Installationsverfahren	345
46 Installation, Inspektion und Inbetriebnahme	351
5. Netzwerkeinstellung	354
51 WiFi-Netzwerkeinstellung	354
5.2 3G/4G-Einstellung	356
53 Zeiteinstellung	358
6. Betrieb	360
6.1 Betriebsablauf	360
6.2 Betriebsverfahren	360
6.3 Fehlersuche	365
6.4 Statuscodes	373

I-FAST

7. Wartung	395
7.1 Vor der Wartung	395
7.2 Allgemeine Wartung	395
Anhang 1 – Packstückliste	
Anhang 2 – Prüfliste vorbeugende Wartung	
Anhang 3 – Prüfliste jährliche vorbeugende Wartung	



Einführung

Die Gleichstrom-Ladelösung ist die erste Wahl für die Stromversorgung von batterieelektrischen Fahrzeugen (BEV) und Plug-in-Hybrid-Fahrzeugen (PHEV). Das Gerät ist für die Schnellladung sowohl an öffentlichen als auch an privaten Standorten konzipiert, beispielsweise Einzelhandel- und Gewerbeparkplätze, Ladestationen für Fahrzeugflotten, Autobahnraststätten, am Arbeitsplatz, in Wohnhäusern usw.

Die Gleichstrom-Ladelösung lässt sich problemlos installieren. Das Wandmontagedesign ermöglicht eine flexible und kosteneffiziente Installation für verschiedene Standorte. Darüber hinaus ist die Gleichstrom-Ladelösung netzwerkkommunikationsfähig. Sie ist in der Lage, sich mit externen Netzwerksystemen zu verbinden und Fahrern von Elektrofahrzeugen in Echtzeit Informationen, wie Ladefortschritt und Abrechnungsdetails, zu liefern. Die Gleichstrom-Ladelösung verfügt über eine übersichtliche Schnittstelle mit Funktionstasten, Sicherheitszertifizierungen und ein Design mit ausgezeichneter Wasserund Staubdichtheit, wodurch sie sich hervorragend für Außenumgebungen eignet.

Merkmale

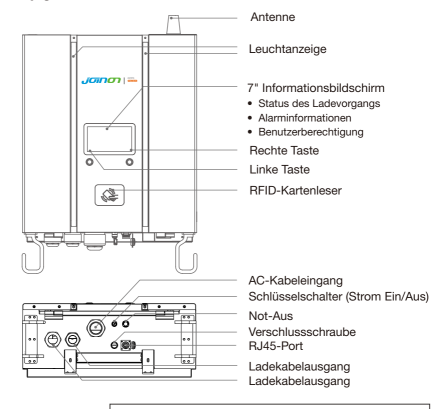
- Dank des für eine Wandbefestigung ausgelegten Designs erweist sich die Installation als einfach und flexibel.
- Das Gerät bietet Kunden den Komfort, den Ladevorgang über eine autorisierte RFID-Smartcard oder mobile APP (auf Anfrage erhältlich) ein- bzw. auszuschalten.
- Es basiert auf den neuesten Industriestandards für Gleichstromladung.
- Das Gerät ist für den Außenbereich ausgelegt und widerstandsfähig gegen ein Eindringen von festen und flüssigen Stoffen in Außenumgebungen, wodurch es sich als besonders stabil und ausgesprochen zuverlässig erweist.
- Es bietet eine kontrastreiche Bildschirmschnittstelle mit Multifunktionstasten.

Anwendungsbereiche

- Öffentliche und private Parkplätze
- Gemeinschaftsparkplätze
- Parkflächen von Hotels, Supermärkten und Einkaufszentren
- Parkplätze am Arbeitsplatz
- Ladestationen
- Autobahnrastplätze

1. Basis-Benutzerschnittstelle

Hauptgerät:







Hinweis: Gemäß den Anforderungen der Norm EN 17186 legt dieses Dokument harmonisierte Kennzeichnungen für die Versorgung von elektrischen Straßenfahrzeugen fest. Die Anforderungen in dieser Norm sollen den Benutzer mit ergänzenden Informationen zur Kompatibilität zwischen den EV-Ladestationen, den Kabelsätzen und den auf dem Markt erhältlichen Fahrzeugen versorgen. Die Kennzeichnung ist wie beschrieben zur sichtbaren Anbringung an den EV-Ladestationen, Fahrzeugen, Kabelsätzen, bei den EV-Händlern und in den Anleitungen für die Benutzer bestimmt.



2. Technische Daten

2.1 Produktspezifikation

Name des Modells		Baureihe GWJ901xxx	
	Nennspannung	3Ф380 ~ 415 Vac (±15 %)	
	Nenneingangsstrom	60 A	
	Max. Eingangsleistung	33 kVA	
	Stromnetz	TN/TT	
AC	Frequenz	50/60 Hz	
EINGANG	Elektrische Verteilung	3P+ N +PE (Wye-Konfiguration (Sternschaltung))	
	Leistungsfaktor	> 0,99	
	Effizienz	> 94 %, bei optimiertem V/I-Punkt	
	SCCR	10 KA	
	Ausgangsspannungsbe- reich	DC 150 ~ 950 V (CCS) DC 150 ~ 500 V (CHAdeMO)	
DC	Max. Ausgangsstrom	CCS:80 A@150 Vdc ~ 500 Vdc CCS:60 A@150 Vdc ~ 500 Vdc	
AUSGANG	Max. Ausgangsleistung 30 kW		
	Spannungsgenauigkeit +/-2 %		
	Stromgenauigkeit +/-2 %		
Elektrische Isolierung	Isolierung zwischen Eingang und Ausgang		
Standby- Stromverbrauch	< 100 W		
	Display	7 Zoll LCD	
Benutzerschnittstelle	Taste	Rechte Taste: Auswahl Ladeanschluss. (*Gilt nicht für dieses Modell) Linke Taste: Startseite/Ladestopp	
	Benutzerberechtigung	RFID: Unterstützung ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966) Backend: OCPP, APP, Mobile Payment	
	Backend-Unterstützung	OCPP 1.6JSON	
Benutzerschnittstelle	Display-Information	*Ladevorgang und -status *Status-Codes	

I-FAST

Elektrische Isolierung	Isolierung zwischen Eingang und Ausgang			
Standby- Stromverbrauch	< 100 W			
Kommunikation	Extern	Ethernet/4G/Wi-Fi		
Kommunikation	Intern	CAN/RS485		
Eingangsschutz	OVP, OPP, UVP, SPD			
Ausgangsschutz	SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, II	MD		
Interner Schutz	OTP, AC-Schützerkennung, Sicherungserkennung	DC-Schützerkennung,		
Lademanagement	Per OCPP 1.6JSON			
	Betriebstemperatur	-30 °C bis 50 °C (-22 °F bis 122 °F), Lastminderung ab 50 °C (122 °F) und darüber		
Umgebungsbedin-	Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)		
gungen	Relative Feuchte	5 %~95 % RH, nicht kondensierend		
	Höhe	≦ 2000 m (6560 ft)		
	Sicherheit	IEC 61851-1, IEC 61851-23		
	EMI/EMC	IEC 61851-21-2		
Verordnungen	Ladeschnittstelle	CHAdeMO Ver. 1.2 CCS DIN 70121 ISO 15118:2020/Q4		
	Abmessungen (BxTxH mm)	610 x 230 x 690		
	Gewicht (Typ.)	Zwei Ladepistolen: ≦ 88 kg Einzelne Ladepistole: ≦ 80 kg		
	Gleichstrom- Ladeanschluss	Siehe Kapitel 2.2 Tabelle		
Mechanische	Ladekabellänge	4 m (7,5 m optional)		
Spezifikationen	Anz. Ladekabel	bis zu 2		
	Eingangskabel und Anschluss	Nicht enthalten		
	Kühlung	Zwangsluft		
	Schutzart	IP55		
	Vandalismusschutz	IK10, ausgenommen LCD- und RFID-Abdeckung		

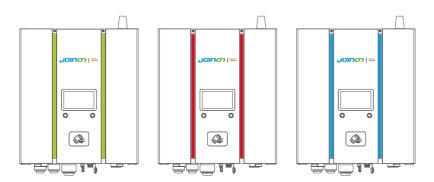


2.2 Beschreibung der Ausführung GWJ901xxx

Die Baureihen GWJ901xxx sind abhängig vom Ladeanschluss in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Die folgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kombinationen. Die entsprechenden Positionen der Ladeanschlüsse sind von links nach rechts angezeigt (bei Blick auf das Ladegerät).

Ausführung	Ladestecker links	Ladestecker rechts
GWJ9011W	CCS2	
GWJ9013W	CCS2	CHAdeMO

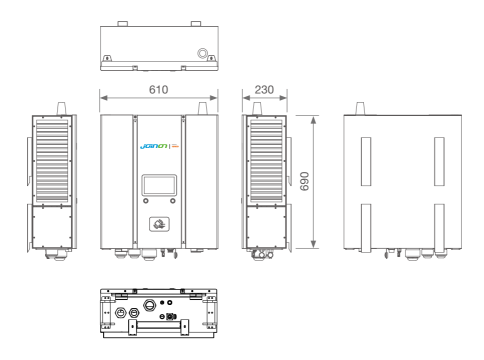
2.3 LED-Anzeige und Betriebszustand



Status LED	Signalleuchte links	Signalleuchte rechts
Standby	Grün	Grün
Fehler	Rot	Rot
Aufladen	Blau	Blau

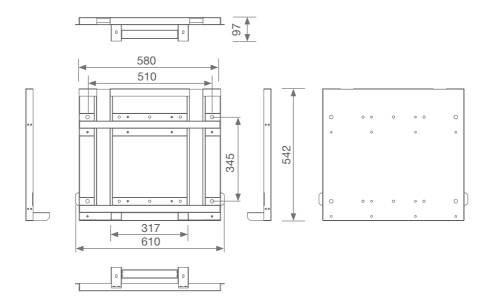
2.4 Abmessungen (Einheit: mm)

Außenabmessungen des Ladegeräts:

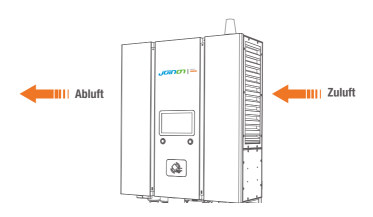




Wandhalterung:



2.5 Richtung des Kühlluftstroms



3. Lieferung und Lagerung des Geräts

3.1 Lieferung

Das Gerät bis zur Installation in der Verpackung aufbewahren.

3.2 Gerätekennung

Die Seriennummer kennzeichnet das Gerät auf eindeutige Weise. Bei eine Kontaktaufnahme mit Gewiss ist auf diese Nummer Bezug zu nehmen.

Die Seriennummer des Geräts ist auf dem Typenschild mit den technischen Daten (an der Frontplatte) mit einer Datenmatrix angegeben.

3.3 Transportschäden

Bei Transportschäden des Geräts:

- 1. Gerät nicht installieren.
- 2. Sachverhalt unverzüglich melden (innerhalb von 5 Tagen nach der Lieferung). Für eine evtl. Rücksendung des Geräts an den Hersteller die Originalverpackung verwenden.

3.4 Lagerung



Die Nichtbefolgung der in diesem Abschnitt erteilten Anweisungen kann zu Schäden am Gerät führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die sich aus der Missachtung dieser Anweisungen ergeben.

Wenn das Gerät nicht sofort nach der Auslieferung installiert wird, wie folgt verfahren, um eine Verschlechterung des Zustands zu vermeiden:

- Für eine korrekte Aufbewahrung der Ladestation die Originalverpackung bis zu ihrer Installation nicht entfernen.
- Eine Beschädigung der Verpackung (Schnitte, Löcher usw.) verhindert eine korrekte Aufbewahrung der Ladestation vor der Installation. Der Hersteller haftet nicht für die Folgen, die sich aus einer Beschädigung der Verpackung ergeben.



- Das Gerät sauber halten (Staub, Späne, Fett usw. entfernen) und vor Nagetieren schützen.
- Das Gerät vor Spritzwasser, Schweißfunken usw. schützen.
- Das Gerät mit einem atmungsaktiven Schutzmaterial abdecken, um die Bildung von Kondensat durch Umgebungsfeuchtigkeit zu vermeiden.
- Für im Lager aufbewahrte Ladestationen dürfen keine anderen als die nachstehend angegebenen klimatischen Bedingungen vorliegen:

Umgebungsbedingungen für die Lagerung
Min. Temperatur
Min. Temperatur der Umgebungsluft
Max. Temperatur der Umgebungsluft
Max. relative Feuchte ohne Kondensation

• Die Anlage unbedingt vor korrosiven chemischen Produkten und salzhaltigen Umgebungen schützen.

4. Installationsanweisungen

4.1 Vor der Installation

- Vor der Verwendung und Installation dieses Produkts alle Anweisungen lesen.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn das Netz- oder Ladekabel beschädigt ist.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn das Gehäuse oder der Ladeanschluss defekt oder offen ist bzw. wenn es Schäden aufweist.
- Keine Werkzeuge, Material, die Finger oder andere K\u00f6rperteile in den Ladeanschluss oder den EV-Anschluss einf\u00fchren.



WARNUNG: Das Produkt darf nur von einem Vertragshändler und/ oder Vertragstechniker in Übereinstimmung mit den Bauvorschriften, elektrischen Bestimmungen und Sicherheitsstandards installiert werden.



WARNUNG: Vor der ersten Verwendung sollte das Produkt von einem Fachinstallateur überprüft werden. Die Einhaltung der Informationen in diesem Handbuch entbindet den Benutzer in keinem Fall von seiner Verantwortung, alle geltenden Vorschriften und Sicherheitsstandards zu berücksichtigen.

- Es wird eine 3-Phasen-Versorgung in der Wye-Konfiguration (Sternschaltung) mit TN(-S)/TT-Erdungsanlagen benötigt.
- Bei der Installation von TN(-S)-Anlagen: Nullleiter (N) und PE der Stromverteilung werden direkt mit der Erde verbunden. Die PE der Ladeausrüstung wird direkt mit der PE der Stromverteilung und einem separaten Leiter für PE und Nullleiter (N) verbunden.
- Bei der Installation von TT-Anlagen: Nullleiter (N) und PE der Stromverteilung werden direkt mit der Erde verbunden. Die PE der Ladeausrüstung wird gegen die PE der Stromverteilung zur Erde isoliert.
- Die Kapazität des Netzteils sollte für einen einwandfreien Betrieb höher als 33,0 kVA sein.
- Das Produkt in einem freien Bereich installieren, in dem die Luftauslässe mindestens 30 cm ungehinderte Luftzirkulation zulassen.
- Da für die Installation und Wartung ausreichend Platz benötigt wird, muss ein Freiraum um das Produkt von nicht weniger als 60 cm eingehalten werden.
- Die Last nicht mit einer Geschwindigkeit von mehr als 1 m/Sekunde (etwa 3,6 km/h normale Geschwindigkeit) bewegen und nicht auf einem unebenen Untergrund transportieren.



HINWFIS

Es empfiehlt sich, während der Installation des Ladegeräts die WiFiund 3G/4G-Signalstärke zu prüfen. Der RSSI-Wert (Received Signal Strength Indication) gilt als gut, wenn er höher als -65 dBm ist. Eine schlechte Verbindungsqualität könnte den Ladevorgang oder die Datentransaktion unterbrechen.



4.1.1 Sicherheitsleitfaden für den Auftragnehmer

Einführung

- Eine sichere Arbeitsumgebung für alle Teilnehmer, Installations- und Abbruchteams, Auftragnehmer und Unterauftragnehmer.
- Es liegt letztendlich in der Verantwortung des Auftragnehmers, die Sicherheit sowie die sicheren Arbeitsverfahren der Mitarbeiter und Unterauftragnehmer zu gewährleisten, welche evtl. in seinem Auftrag am Standort arbeiten.
- Dieser Leitfaden bietet einfache Grundregeln für die Umsetzung. Dieser Leitfaden enthält nicht alle Sicherheitsstandards: Er ist als Ergänzung für Teilnehmer, Auftragnehmer und Unterauftragnehmer konzipiert.
- Auftragnehmer, Unterauftragnehmer und Mitarbeiter sollten mit ihren Arbeitgebern und anderen Personen bei der Einhaltung der Sicherheitsvorschriften und -anweisungen zusammenarbeiten.

Insbesondere sollten die Mitarbeiter:

- Die anerkannten Genehmigungen der zuständigen Stelle im Baugebiet einholen.
- 2. Zu sicheren Bedingungen arbeiten.
- 3. Nichts unternehmen, was sie selbst oder andere Personen gefährden könnte.
- 4. Ihre persönliche Schutzausrüstung wie vorgeschrieben tragen und sie bei Nichtverwendung sorgfältig pflegen.
- Unsichere T\u00e4tigkeiten sofort den Vorgesetzten oder der Aufsichtsperson am Arbeitsplatz mitteilen.
- Alle Unfälle und gefährlichen Ereignisse sofort nach dem Auftreten dem Vorgesetzten melden.

1. Arbeitsplatzbedingungen

- Eine geeignete Umzäunung errichten, um den Baubereich vom Außenbereich abzuschirmen.
- Alle Eingänge schließen und sichern, wenn die Baustelle unbeaufsichtigt ist.
- Warnhinweise mit den folgenden Informationen in der Nähe aufhängen: Warnsymbol und Telefonnummer der zuständigen Person.
- Ausreichende Leuchtmittel installieren.



2. Reinigung

- Arbeitsbereiche (einschließlich Zugänge) frei von Schutt und Hindernissen halten.
- Den Fußboden sauber und eben halten, um ein Stolpern oder Verletzungen durch Werkzeuge oder sonstige Gegenstände zu vermeiden.
- Ausrüstungen und Materialien geordnet und stabil stapeln und lagern.
- Regelmäßig reinigen und Abfälle entsorgen.
- Alle überschüssigen Materialien und Ausrüstungen nach Abschluss der Arbeiten entfernen.



3. Brandgefahren

Vorsicht vor brennbaren Materialien und Gütern.
 Diese von Arbeitsbereichen fernhalten.





4. Schutz vor hohen Temperaturen auf der Baustelle

- Einen Markise oder ein Schutzdach anbringen, um die Arbeiter vor Hitze und Sonne zu schützen.
- · Kühlgeräte, wie z. B. Abluftventilatoren, aufstellen.
- · Wasserspender bereitstellen.
- Geeignete Schutzkleidung wie Kopfbedeckungen, Sonnenbrillen und langärmlige Kleidung zum Schutz der Arbeiter vor einem Hitzschlag und UV-Strahlung zur Verfügung stellen.



5. Schlechtes Wetter

- Alle Gerüste, temporäre Konstruktionen, Ausrüstungen und lose Materialien sichern.
- Die Standardvorgehensweise (SOP) überprüfen und umsetzen, um die Abschaltung der Gaszufuhr, elektrischer Verbraucher und Ausrüstungen sicherzustellen.
- Baustellen überprüfen, um Schutz gegen Eindringen von Wasser oder Staub zu gewährleisten.
- Alle Arbeiten im Freien unterbrechen (mit Ausnahme von Notfallarbeiten).



6. Leitern

- Nur Leitern verwenden, die den örtlichen Sicherheitsvorschriften entsprechen.
- Keine Holzleitern verwenden.
- Bei Arbeiten in der Höhe sollten Arbeitsbühnen anstelle von Leitern verwendet werden.
- Wenn keine Arbeitsbühnen verwendet werden können, muss eine Aufsichtsperson das potenzielle Risiko bewerten und für Sicherheit sorgen.
- · Schutzausrüstung für Arbeiter.



I-FAST

- Bei elektrischen Arbeiten Leitern aus nicht-leitendem Material wie Glasfaser oder verstärktem Kunststoff verwenden.
- Bei Arbeiten auf Leitern Personal zur Unterstützung zuweisen.
- Alle Leitern vor dem Gebrauch und regelmäßig auf gebrochene Sprossen oder andere Mängel überprüfen.
- · Trittleitern bei Benutzung vollständig öffnen.
- Nicht auf den oberen beiden Sprossen einer Leiter stehen.
- Bei Arbeiten auf einer Leiter den K\u00f6rper nicht zu weit \u00fcber ihr Ende hinausragen lassen.
- Überlastbeschränkungen beachten.

Land	Normen			
Vereinigtes Königreich	BS1129, BS2037, EN131, EATS13/1			
USA	ANSI A 14.1, ANSI A 14.2, ANSI A 14.5			
Australien Neuseeland	AS 1892.2-1922, AS/NZS1892.1, AS/NZS 1892.3			
Kanada	CSA Z11 M81			

Gemeinsame Normen für Leitern

7. Arbeiten in der Höhet

- Soweit möglich, Arbeiten in der Höhe durch alternative Werkzeuge und Methoden vermeiden.
- Es wird dringend empfohlen, geeignete Gerüste oder Arbeitsbühnen zu errichten.
- Absturzsicherungssysteme für Arbeiter bereitstellen, wenn die Verwendung von Arbeitsbühnen nicht umsetzbar ist.
- Alle Materialien und Werkzeuge gegen Absturz sichern.





8. Hebevorgänge

- Hebezeuge und -geräte regelmäßig von Fachpersonal begutachten und prüfen lassen.
- Hebebereiche isolieren und absperren, um Personal fernzuhalten, das nicht zum Baubetrieb gehört.
- Sicherstellen, dass Hubstrecken keine Gebäude oder den Weg von Personen kreuzen; Kollisionen mit Gegenständen vermeiden.
- · Lastgrenzen für sicheres Arbeiten nicht überschreiten.



9. Für Arbeiter vor Ort

- · Alle Arbeiten planen.
- Versorgungen ausschalten (soweit möglich mit stromlosen Teilen arbeiten).
- Wartungssicherung Lockout/Tagout (LOTO)
- Zulassung für elektrische Arbeiten unter Spannung (Eingangsklemmen mit HV nach Türöffnung).
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA) verwenden.
- Arbeitsplatzbedingungen und Arbeitsraum sichern.
- Andere Arbeitsschutz- und Sicherheitsvorschriften einhalten, z. B. die von der OSHA veröffentlichten Bestimmungen.



10. Referenznormen

Folgende Norm einhalten:

 NFPA-70E (Elektrische Sicherheit am Arbeitsplatz, Bewertung des Stromschlagrisikos, Bewertung des Störlichtbogenrisikos)



4.2 Erdung und Sicherheitsanforderungen

- Das Produkt muss an ein geerdetes, fest verlegtes Verdrahtungssystem aus Metall angeschlossen werden. Die Anschlüsse müssen mit allen geltenden elektrischen Verordnungen übereinstimmen. Der empfohlene Erdungswiderstand beträgt weniger als 10 Ω.
- Sicherstellen, dass bei der Installation, Wartung oder Instandhaltung das Ladegerät niemals mit Strom versorgt wird.
- Beim Anschluss an das Hauptstromverteilungsnetz einen geeigneten Schutz verwenden.
- Für jede Aufgabe die geeigneten Werkzeuge verwenden.



VORSICHT: Der Netzabkoppler für jeden nicht geerdeten Leiter des Wechselstromeingangs muss vom Installateur oder Techniker in Übereinstimmung mit dem National Electric Code ANSI/NFPA 70 bereitgestellt werden.



VORSICHT: Ein Verlängerungskabel oder ein zweites Kabel darf nicht zusätzlich zum Kabel für den Anschluss des EV an die EVSE verwendet werden.



4.2.1 Wartungsverdrahtung

Erdungsanschluss

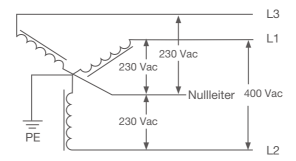
Die Nullleiter immer mit der Erdung verbinden. Wenn die Erdung nicht über das Stromnetz erfolgt, muss in der Nähe ein Erdungsstab angebracht werden. Die Erdungsstab muss im Hauptverteilerkasten an die Erdungsschiene angeschlossen werden, wobei der Nullleiter an diesem Punkt mit der Erde verbunden wird.

400 Vac (Leitung zu Leitung) dreiphasig

VORSICHT!



Die Versorgung erfolgt aus dem Wye-Stromnetz (Sternschaltung); die Gleichstrom-Ladelösung kann an L1, L2 oder L3 und den Nullleiter angeschlossen werden. Die Erdung darf nur an einem Punkt mit dem Nullleiter verbunden werden, in der Regel am Verteilerkasten.



400 V Dreiphasen-Verdrahtungsanschluss



GEFAHR

Vorsicht: Hochspannung!



WARNUNG!

Erdung erforderlich!

4.3 Entnahme des Ladegeräts aus der Verpackung

- Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gleichstrom-Ladegerät (DC). Das Verpackungsdesign hat den Simulationstest für Verpackungen bestanden. Wenn die Verpackung während des Transports durch Umkippen, Stürze oder äußere Einwirkungen beschädigt wird, kann dies zu Produktschäden oder Defekten führen. Sollte die Verpackung beim Empfang der Ware schwer beschädigt sein, bitte den Hersteller (GEWISS) über den festgestellten Zustand informieren.
- Erhalt der Gleichstrom-Ladelösung GWJ901xxx Das Produkt wird von einem Transportunternehmen an ein Lager oder einen bestimmten Ort geliefert, an dem es übergeben wird. Der Transport der Gleichstrom-Ladelösung GWJ901xxx bis zu ihrem endgültigen Standort (Last-Mile-Service) ist nicht standardmäßig in der Bestellung vorgesehen.

HINWEIS

Das Lieferfahrzeug entlädt die Palette mit der Gleichstrom-Ladelösung GWJ901xxx. Der Transfer der Ladelösung an ihren endgültigen Standort liegt in der Verantwortung des Kunden/Auftragnehmers.



Wenn die TiltWatch-Anzeige rot leuchtet (Neigung über 80°):

- 1. Die Sendung/den Empfang nicht verweigern.
- Einen Vermerk auf dem Lieferschein anbringen und das Gehäuse auf Schäden prüfen.
- Wenn Schäden festgestellt werden, das Gehäuse in der Originalverpackung lassen und eine sofortige Inspektion durch den Spediteur innerhalb von 3 Tagen nach der Lieferung verlangen.
- Den Lieferanten per Mail oder Telefon kontaktieren, um die Ergebnisse zu erörtern.





WARNUNG!

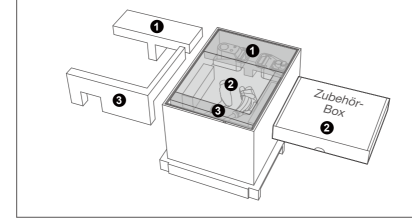
Das Gewicht des Ladegeräts könnte >80 kg betragen! Bei der Entnahme aus der Verpackung Vorsicht walten lassen.



SCHRITT 1. Die Außenverkleidungen entfernen.

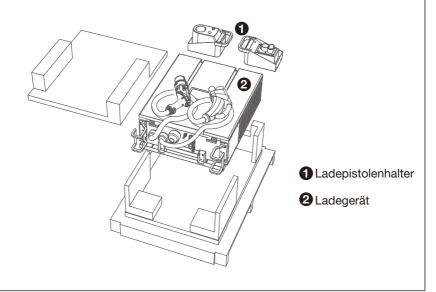
SCHRITT 2.

Die Verpackungsfolien und die Abdeckung aus Papier entfernen. Zubehör (Wandhalterung) ist in einer Schachtel verpackt.

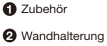


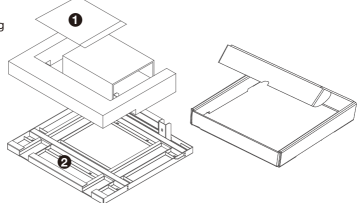


Den Umkarton und die Folie entfernen. Das Ladegerät und die Halter für die Ladepistolen entnehmen.



Zubehörbox







4.4 Für Installation und Inspektion empfohleneWerkzeuge

4.4.1 Für die Installation empfohlene Werkzeuge

Тур	Beschreibung
Kreuzschlitzschraubendreher	Nr. 2 und 3
Rollgabelschlüssel	8" (24 mm)
Sechskant-Schraubendreher mit Kugelkopf	2,5 mm und 5 mm
Schraubendreher mit Einsatz	Nr. 8, 10 und 17
Elektro-Isolierband	Schwarz/Breite 15 mm
AC-Eingangskabel Ringöse	AWG#4 (21,15 mm²) Kabel x 5 (L1, L2, L3, N, PE) empf. 600 V, 75 °C, XLPE Netzkabel 1. AWG#4 x 5 (L1, L2, L3, N, PE) 2. ID Ringöse 6,4 mm; AD 16,5 mm für L1, L2, L3 und N 3. ID Ringöse 5,3 mm; AD 12 mm für PE
Crimpzange für Ringöse	
Bohrmaschine	
Abisolierzange	
Drahtschneider	
Wasserwaage	

4.4.2 Für die Inspektion und Inbetriebnahme empfohlene Werkzeuge

Тур	Beschreibung
EV oder EV-Simulator	Entspricht CHAdeMO/CCS2 Standard
Multimeter	1000 V
Stromfühler	100 Amp
Autorisierte RFID-Karte	
Ungültige RFID-Karte	
Türschlüssel	

I-FAST

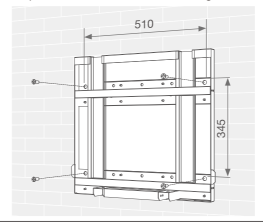
Netzschalterschlüssel	
Spitzzange	
Drehmoment-Schraubendreher	
Laptop oder PC und CAT6-Kabel	Für Ladegerät-Konfiguration
WiFi 3G/4G Signalqualität- Prüfgerät	Empfohlen



4.5 Installationsverfahren

SCHRITT 1.

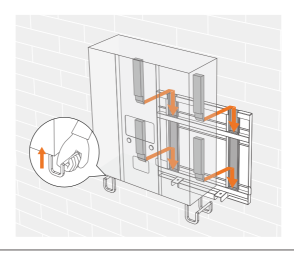
Die vier Zapfen an der Rückseite des Ladegeräts in die Nuten der Wandhalterung einsetzen. Den Griff von beiden Seiten anheben, um das Gerät in die Nuten der Wandhalterung zu schieben. Sollte die Wand nicht aus Zement gefertigt sein, ist zu prüfen, ob das Material bis 160 kgf belastbar ist.



Einheit: mm

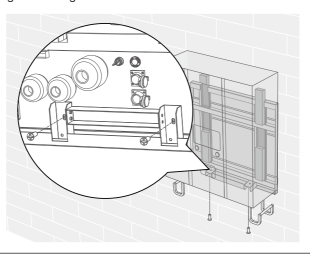
SCHRITT 2.

Die vier Zapfen an der Rückseite des Ladegeräts in die Nuten der Wandhalterung einsetzen.



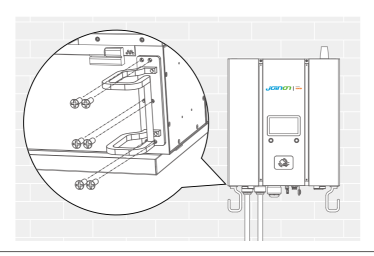
SCHRITT 3.

2 Sätze M6 Schrauben an die Unterseite des Ladegeräts schrauben, um es an der Halterung zu befestigen.



SCHRITT 4.

Die hakenförmigen Halterungen als Kabelhalter nutzen oder ausbauen, wenn sie nicht benötigt werden.



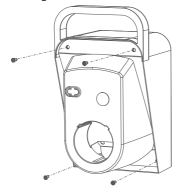


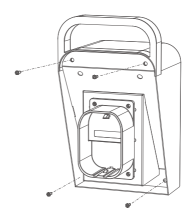
Installation der Ladepistolenhalterung

SCHRITT 1.

Vier Schrauben aus der Halterung für die Ladepistolen entfernen; siehe untere kreisförmige

Markierung.



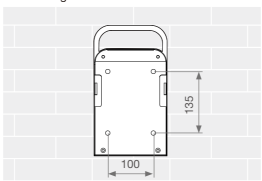


Schraubenposition Ladepistolenhalter

Schraubenposition Ladepistolenhalter

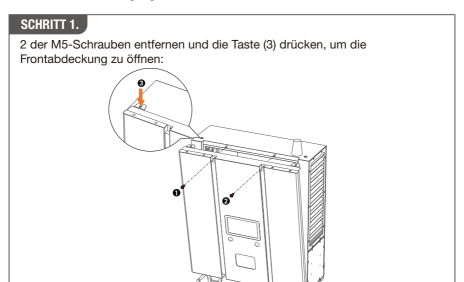
SCHRITT 2.

Die Abdeckung des Ladepistolenhalters entfernen und die Basis der Halterung in einer Höhe zwischen 600 mm (24 Zoll) und 1,2 m (4 Fuß) platzieren. Dann 4 Dehnschrauben 5/16" an der Basis des Ladepistolenhalters anbringen und die Abdeckung wieder befestigen.



Lochposition Ladepistolenhalter Einheit: mm

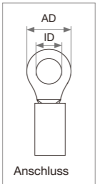
Installation des AC-Eingangsanschlusses

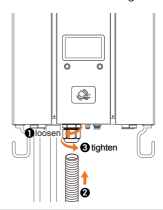


SCHRITT 2.

XLPE-Netzkabel oder gleichwertige Kabel für den AC-Eingangsanschluss verwenden. Der Außendurchmesser des Netzkabels beträgt 32-40 mm. Jeder Draht muss vor der Einspeisung mit dem entsprechenden Anschluss vercrimpt werden. L1, L2, L3 und N benötigen Anschlüsse mit einem Innendurchmesser von 6,4 mm und einem Außendurchmesser von 16,5 mm, für PE werden Anschlüsse mit Innendurchmesser 5,3 mm und Außendurchmesser 12 mm verwendet. Dann das Kabel von der Unterseite durch die Kabelführung leiten.



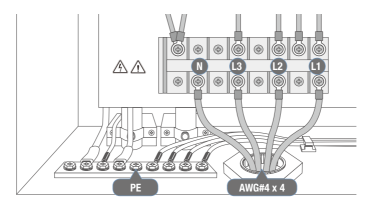






SCHRITT 3.

Die Drähte L1, L2, L3 und N mit M6-Schrauben am 4P-Anschluss befestigen; Drehmoment: 30 kgf cm/5-15 sec. Den PE-Draht mit einer M5-Schraube an der Stromschiene befestigen; Drehmoment: 27 kgf cm/5-15 sec. Auf die richtige Länge der einzelnen Drähte achten; dann die Kabel verschrauben.



SCHRITT 4.

L1, L2, L3 und N an einem externen LS-Schalter befestigen. Empf. Merkmale LS-Schalter: Bemessungsstrom 63 A, Typ B-Kurve; mit FI-Schutzschalter (RCD) max. 30 mA, Typ A.

SCHRITT 5.

Die Stromquelle einschalten; der Betriebsbildschirm wird innerhalb von 30 Sekunden angezeigt.



Die Missachtung der Installationsanweisungen verursacht Schäden am Ladegerät.



Es empfiehlt sich ein 63 A MCCB mit 30 mA RCD Typ A.

4.5.1 Drehmomenttabelle Schrauben

Metrische Schraube						
Schrau-	Schrauben-	Stahl	Stahl	Stahl	Aluminium	Aluminium
bengröße	typ	Inch-Lbs	kgf-cm	Nm	kgf-cm	Nm
M2*0,4	Maschine	3~4,77	3,5~5,5	0,34~0,54	3~4,5	0,34~0,44
M2.5*0,45	Maschine	3~4,77	3,5~5,5	0,34~0,54	3~4,5	0,34~0,44
M3*0,5	Maschine	5,5~9	6,5~10,5	0,64~1,04	5,2~8,4	0,51~0,82
M3.5*0,6	Maschine	8,5~13	10~15	0,98~1,47	8~12	0,78~1,18
M4*0,7	Maschine	13~18	15~21	1,47~2,06	12~17	1,18~1,66
M5*0,8	Maschine	25~34	29~39	2,84~3,82	23~32	2,26~3,14
M6*1,0	Maschine	45.55	52~63,5	5,1~6,22	42~51	4,11~5
M6*1,0	Sechskant	85~112	98~129	9,6~12,65	78~103	7,65~10,1
M8*1,25	Maschine	106~141	122~163	11,96~15,98	98~130	9,61~12,75
M8*1,25	Sechskant	205~274	237~316	23,24~30,98	190~253	18,63~24,8
M10*1,5	Sechskant	212~382	245~440	24,02~43,15	196~351	19,22~34,42
M12*1,75	Sechskant	372~668	430~770	42,17~75,49	343~615	33,63~60,3
		Z	Zollschra	ube		
2-56	Maschine	1,5~2	1,7~2,3	0,17~0,22	1,4~1,8	0,14~0,18
4-40	Maschine	3~4	3,5~4,5	0,34~0,44	2,8~3,6	0,27~0,35
6-32	Maschine	6~10	7~11,5	0,68~1,13	5,6~9,2	0,55~0,9
8-32	Maschine	10~15	11,5~17	1,13~1,66	9,2~14	0,9~1,37
10-32	Maschine	16~24	18,5~28	1,81~2,74	15~22	1,47~2,16
1/4-20	Maschine	35~46	40~53	3,92~5,2	32~42	3,14~4,11
1/4-20	Sechskant	57~77	66~89	6,47~8,73	53~71	5,2~6,96
5/16-18	Sechskant	119~158	137~182	13,43~17,85	110~145	10,77~14,21
3/8-16	Sechskant	205~274	237~316	23,24~30,99	190~253	18,63~24,82
7/16-14	Sechskant	338~451	390~521	38,24~51,09	312~416	30,59~40,79
1/2-13	Sechskant	515~686	595~792	58,35~77,66	476~634	46,68~62,17



4.6 Installation, Inspektion und Inbetriebnahme

4.6.1 Umgebungsprüfung

Punkt	Status	Anmerkung
Umgebungstemperatur		
Umgebungsfeuchte		
Markise		Empfohlen zum Schutz vor Sonnenlicht bei Umgebungs- temperaturen über 40 °C
Regenschutzdach		Empfohlen für ein besseres Ladeergebnis und bessere Wartung an Regentagen.
Luftzirkulation/Zugluft		
Staubgehalt		
Vandalismus- Schutzmaßnahmen		

4.6.2 Bereitschaft und Prüfung der externen Infrastruktur

Punkt	Status	Anmerkung
Eingangsverdrahtungen und Anschlüsse		Typ/Länge/Querschnitt
Schlüssel und Verriegelung der Gehäusetür		
Befestigungsschrauben		Typ/Nr.
Leistungsschutzschalter		Bemessungsstrom Leistungs- schutzschalter (MCCB) muss höher oder gleich 63 A sein, 4 Ports (für Draht L1, L2, L3, N)
FI-Schutzschalter		30 mA
Stromkapazität Eingang		
Stromkonfiguration Eingang		Wye (Sternschaltung)
Erdungswiderstand		<10 Ω
Erdungsanlage		
Netzspannung und -frequenz		TN/TT
Netzwerkverbindung und -qualität		WiFi, 3G/4G > -65 dBm

4.6.3 EVSE Prüfung – Statisch (ohne Strom)

Punkt	Status	Anmerkung
Erscheinungsbild		Frei von Dellen, Rost, Kratzern
Kennzeichnung und Warnschilder		
Verpackungsliste (Zubehör)		
Robustheit der Eingangsverdrahtungen		



WARNUNG: Ein unsachgemäßer Anschluss des EVSE-Erdungsleiters kann einen Stromschlag verursachen. Vor der Stromversorgung sicherstellen, dass die EVSE ordnungsgemäß geerdet ist.

4.6.4 EVSE Prüfung - Einschalten

Punkt	Status	Anmerkung
Bildschirm Ein		
Geräusche		
Bildschirmdisplay und -funktion		
Korrekte Zeitanzeige		
Netzwerkverbindungsqualität		
Betrieb und Geräusche Kühlgebläse		
LED-Statusanzeige		
EVSE-Einstellung		
Version HW und FW		
Fernsteuerung und Überwachung		
Backend-Serververbindung		
Netzwerkverbindung und -qualität		WiFi, 3G/4G > -65 dBm



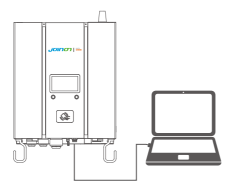
4.6.5 EVSE Prüfung - Ladevorgang

Punkt	Status	Anmerkung
Benutzerberechtigung – RFID		
Benutzerberechtigung – Sonstige		
Prüfung Wartezeit für Verbindungsaufbau		
Lesen jedes einzelnen Anzeigeelements		
Test vollständige Ladung		Temperaturmessung
Funktion Elektroschloss		
Luftstrom und Geräusche des Kühlgebläse		
Ladeprotokoll (Log) Upload		
Fernsteuerung und Überwachung		

4.6.6 EVSE Prüfung Anlage - Prüfung der Systemleistung

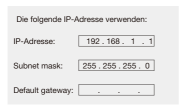
Punkt	Status	Anmerkung
Not-Aus-Taster und Wiederherstellung		Not-Aus-Taster. Den Nennlastzustand einstellen, den Not-Aus-Taster drücken, das Ladegerät sollte sich sofort abschalten. 1. Das Ladegerät stoppt den Ladevorgang und der Alarm wird ausgelöst, wenn der Not-Aus-Taster gedrückt wird.
		Wenn die Taste losgelassen und die Ladepistole herausgenommen wird, kehrt die EVSE in den Standby-Status zurück.

5. Netzwerkeinstellung



5.1 WiFi-Netzwerkeinstellung

- Laptop mit RJ45-Schnittstelle.
- Das RJ45-Kabel vom Laptop mit dem RJ45-Port des Ladegeräts verbinden.
- Die Parameter im Webservice einrichten.



Schritt 1.

Vor dem Öffnen des Webbrowsers die Netzwerkeinstellungen eingeben, um die statische IP IPV4 auf 192.168.1.1 im PC einzustellen

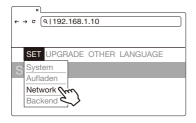


Schritt 2.

Den Browser des Webservice öffnen, die IP-Adresse des Ladegeräts "192.168.1.10" in die URL-Leiste eingeben, um die Website des Ladegeräts aufzurufen.

· Account: admin

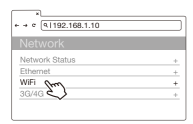
• Password: 1231231238



Schritt 3.

SET -> Network.





Schritt 4.

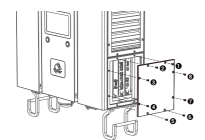
WiFi-Modul auswählen WiFi-Modi auswählen und je nach Anwendung SSID und Passwort eingeben; falls nicht erforderlich, einfach die Standardeinstellung behalten.



WiFi-Einstellung	Beschreibung
Wifi Ssid	Service Set Identifier - SSID
Wifi Password	Passwort für den WiFi-
	Zugang
Wifi Dhcp Server	DHCP-Server für WiFi
Wifi Dhcp Client	DHCP-Client für WiFi
WifilpAddress	WiFi IP-Adresse
WifiSubmask Address	WiFi Adresse Subnetzmaske
WifiGateway Address	WiFi Gateway-Adresse



WARNUNG: Aufgrund der verschiedenen Umgebungsbedingungen empfiehlt es sich, vor der Installation die Netzsignaltests des WiFi- und 4G-Moduls durchzuführen. Der RSSI-Wert (Received Signal Strength Indication) sollte höher als -65 dBm sein. Wenn der Wert darunter liegt, besteht das Risiko einer beeinträchtigten Qualität der WiFi- oder 4G-Verbindung oder einer Unterbrechung der Verbindung aufgrund externer Störungen in der Umgebung.

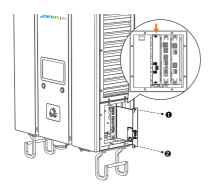


5.2 3G/4G-Einstellung

5.2.1 Installation der SIM-Karte

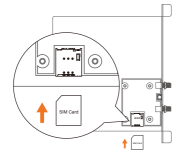
Schritt 1.

8 Schrauben M4 lösen, um die Tür auf der rechten Seite zu öffnen.



Schritt 2.

Die Schrauben lösen und das Fach auf der linken Seite herausnehmen; dort befindet sich das 3G/4G/WiFi-Modul.



Schritt 3.

Die 3G/4G-Micro-SIM-Karte in das Fach einlegen und sicherstellen, dass die goldenen Kontakte nach unten zeigen und sich die Kerbe in der oberen linken Ecke befindet. Achtung: Das Fach könnte beschädigt werden, wenn die SIM-Karte falsch herum eingelegt wird.

Schritt 4.

Das Fach und die Seitentür wieder anbringen und sicherstellen, dass die Seitentür gut in ihrer ursprünglichen Position befestigt ist, da diese die Wasserund Staubdichtheit gewährleistet.

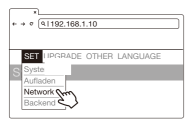


5.2.2 Einstellen und Aktivieren des 3G/4G-Moduls.



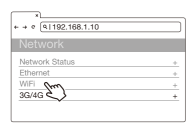
Schritt 1.

- Für APN, PPP ID und Passwort bitte den SIM-Anbieter kontaktieren.
 - *Hinweis: PPP ID und Passwort hängen möglicherweise vom SIM-Anbieter ab.
- Die Website des Ladegeräts aufrufen und anmelden.



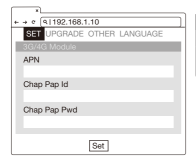
Schritt 2.

SET -> Network.



Schritt 3.

 Network -> 3G/4G-Modul, um die entsprechenden Informationen in APN, Chap Pap Id und Chap Pap Pwd einzugeben.



TelcomApn	APN-Einstellung
Chap Pap Id	Authentifizierung der Anmelde-ID
Chap Pap Pwd	Authentifizierung des Anmelde- Passworts

5.3 Zeiteinstellung

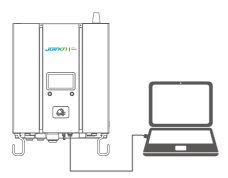
Automatische Einstellung: Die Zeit wird automatisch eingestellt, wenn das Ladegerät eine Verbindung zum Internet aufbaut.

Zeit-Server:

- time.windows.com
- cn.ntp.org.cn
- tock.stdtime.gov.tw

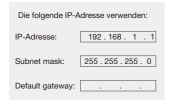
Hinweis: Firewall und Netzwerkumgebung können die Verbindung zum Zeit-Server beeinflussen

Manuelle Einstellung:



Schritt 1.

- Laptop mit RJ45-Schnittstelle.
- Das RJ45-Kabel vom Laptop mit dem RJ45-Port des Ladegeräts verbinden.
- Die Parameter im Webservice einrichten.



Schritt 2.

Vor dem Öffnen des Webbrowsers die Netzwerkeinstellungen eingeben, um die statische IP IPV4 auf 192.168.1.1 im PC einzustellen



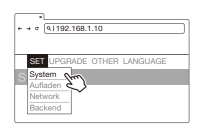
Schritt 3.

Den Browser des Webservice öffnen, die IP-Adresse des Ladegeräts "192.168.1.10" in die URL-Leiste eingeben, um die Website des Ladegeräts aufzurufen.

· Account: admin

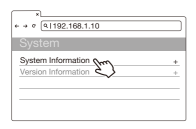
Password: 1231231238





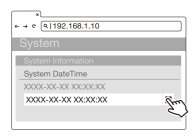
Schritt 4.

SET -> System.



Schritt 5.

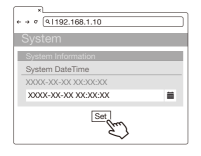
"System Information" anklicken.



Schritt 6.

System DateTime anklicken.

Die Kalendertaste rechts anklicken, um die aktuelle Uhrzeit einzustellen.



Schritt 7.

Nach Abschluss der Einstellungen SET anklicken und warten, bis das Fenster zur Fertigstellung der Einstellung erscheint.

6. Betriebsverfahren

6.1 Betriebsablauf

- Systeminitialisierung
- Benutzerberechtigung
- Verbinden des Gleichstrom-Ladeanschlusses
- Vorbereitung des Ladevorgangs
- Ladevorgang läuft
- Ende des Ladevorgangs
- Alarmmeldungen
- Statusmeldungen

6.2 Betrieb

6.2.1 Systeminitialisierung

- Beim Einschalten des Ladegeräts wird zunächst die Initialisierungsseite "Ladestation" angezeigt.
- Die folgende Darstellung ist auf dem Bildschirm zu sehen, und das System wird initialisiert.
- Der Initialisierungsprozess dauert etwa 2 Minuten, dann wird die Startseite angezeigt.



Initialisierungsseite





Startseite

Einheit und Währung, wenn die lokale Rechnungsfunktion aktiviert ist

Fthernet-Backend-Status





WiFi-Status





• 3G/4G-Status





OCPP-Backend-Status





Verbindung Fehlerbedingung

6.2.2 Benutzerberechtigung

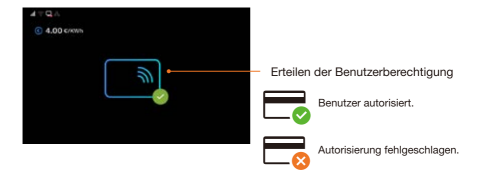
- Nachdem das System initialisiert ist, zeigt der Bildschirm weiterhin die Startseite an (wie nachfolgend dargestellt).
- Die persönliche RFID-Karte oder mobile App verwenden, um die Nutzung der EVSE zu autorisieren.



Startseite

Benutzerberechtigungsmethode: RFID und mobile APP.

· Unzulässige Methoden werden am Bildschirm dunkler dargestellt, wenn die Methode deaktiviert ist.



6.2.3 Verbinden des Ladeanschlusses

- Nach der Autorisierung fordert der Bildschirm den Benutzer auf, den Ladestecker an die EV-Ladedose anzuschließen; siehe folgende Abb.
- Den Ladestecker aus dem Ladekabelhalter nehmen und den Stecker in die EV-Ladedose einführen. Das Ladegerät erkennt automatisch den Typ des Ladeanschlusses.
- In der Regel dauert es weniger als 10 Sekunden, bis der Vorgang nach der tatsächlichen Verbindung des Ladesteckers mit der Ladedose beginnt. Die rechte Taste drücken, um diese Sitzung zu beenden und die Startseite wieder aufzurufen.



Stecker-Seite

Die rechte Taste drücken, um diese Ladesitzung zu beenden und die Startseite wieder aufzurufen.



6.2.4 Vorbereitung des Ladevorgangs

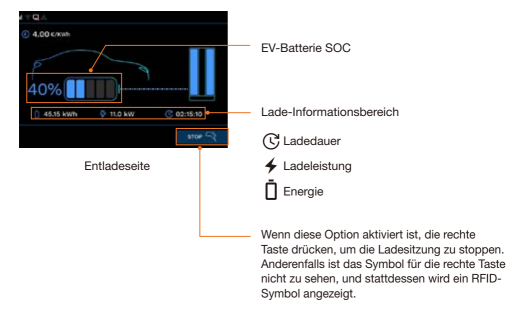
 Nach der Autorisierung und dem Einstecken beginnt das Ladegerät seine Kommunikation mit dem Fahrzeug, und der Bildschirm zeigt die Vorbereitungsseite an; siehe Abb. unten.



Vorbereitungszeit

6.2.5 Laufender Ladevorgang

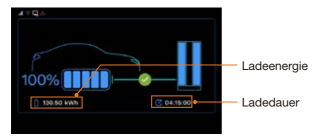
Der Bildschirm zeigt die Ladeseite an (siehe folgende Abb.), sobald das Ladegerät die Ladebereitschaft erreicht.



6.2.6 Ladevorgang beendet



- Nachdem der Ladevorgang beendet ist, zeigt das Ladesystem die Übersichtsseite des Ladevorgangs (siehe folgende Abb.), und der Ladestecker wird automatisch entsperrt.
- Den Ladestecker aus der EV-Ladedose ziehen und wieder im Ladekabelhalter unterbringen.
- Der Bildschirm kehrt zur Startseite oder zur Seite des anderen Ladesteckers zurück, wenn das Gerät vom Ladeanschluss getrennt wird.
- Während des gleichzeitigen Ladens wechselt der Bildschirm zur Seite des anderen Ladesteckers, wenn einer der beiden Ladeanschlüsse getrennt wird.



Übersichtsseite Ladevorgang

6.2.7 Statusmeldungen

 Wenn Probleme mit diesem Ladegerät oder dem Ladevorgang auftreten, wird ein Statuscode am Bildschirm angezeigt; siehe folgende Abb. Für die Fehlersuche die entsprechende Tabelle konsultieren.





6.3 Fehlersuche

- Sollten beim Ladevorgang Fehler auftreten, die Anweisungen in der Tabelle befolgen.
- Anderenfalls die EVSE mit dem Internet verbinden und dann den EVSE-Anbieter für weitere Anweisungen kontaktieren.
- Die EVSE-Informationen einschließlich Seriennummer, Modellname, Statuscode, Fehlerverhalten und -zeitpunkt angeben, außerdem die EVSE vor der Ferndiagnose und dem Upgrade mit dem Internet verbinden.
- Bei Auftreten eines Notfalls den Not-Aus-Taster drücken, um den Ladevorgangs sofort stillzusetzen.

6.3.1 Anleitung zur Fehlersuche für den Endbenutzer

Wenn während des Aufladens ein Fehler auftritt, kann der Benutzer den Fehlerstatus mit den folgenden Arbeitsschritten beheben.

Bedingungen	Anleitung zur Fehlersuche
Schwarzer Bildschirm	Händler kontaktieren.
Bildschirm auf Start- oder Wartungsseite aufgehängt	Händler kontaktieren.
Kartenabgriff fehlgeschlagen	 Ungültige RFID-Karte oder unzureichendes Guthaben. Ausfall Kartenleser oder sonstige Fehler. Händler kontaktieren.
Anzeigeseite kehrt vom Einstecken des Kabels zur Auswahl zurück	 Sicherstellen, dass die Auswahl des Ladekabels korrekt ist Sicherstellen, dass das Ladekabel vollständig eingesteckt wurde (Klickgeräusch) und die Taste der Ladepistole nicht gedrückt werden kann. An der Anzeige für den Ladeanschluss oder am Messgerät überprüfen, ob die Ladefunktion fehlgeschlagen ist. Erneut mit anderen Ladegeräten versuchen. Sollte die Situation unverändert bleiben, kann das EV möglicherweise nicht geladen werden; EV warten lassen. Ladekabel oder Führung defekt, Hersteller kontaktieren.

Bedingungen	Anleitung zur Fehlersuche
Anzeige wech- selt direkt von der Ladevorbe- reitungs- zur Ab- rechnungsseite	 Ladekabel abziehen und erneut versuchen. An der Anzeige des EV-Ladeanschlusses oder am Messgerät überprüfen, ob die Soll-Ladegrenze erreicht oder vor der Standardladezeit beendet wurde. EV einige Meter/Fuß wegfahren und zurückkehren, dann erneut versuchen. Händler kontaktieren.
Anzeige wech- selt direkt von der Ladevorbe- reitungs- zur Ab- rechnungsseite	 Ladekabel abziehen und erneut versuchen. An der Anzeige des EV-Ladeanschlusses oder am Messgerät überprüfen, ob die Soll-Ladegrenze erreicht oder vor der Standardladezeit beendet wurde. EV einige Meter/Fuß wegfahren und zurückkehren, dann erneut versuchen. Händler kontaktieren.
Abrechnungs- seite auf SOC 100 % oder 0 % ohne Ladevor- gang aufgehängt	 5. An der Anzeige des EV-Ladeanschlusses oder am Messgerät überprüfen, ob die volle Ladung bzw. die Soll-Ladegrenze erreicht oder vor der Standardladezeit beendet wurde. * 6. Ladekabel abziehen und erneut versuchen. 7. Händler kontaktieren.
Ladevorgang abgeschlossen, aber das Lade- gerät hat EV nicht freigege- ben	 Handler Kontaktieren. EV entriegeln, die Taste an der HV-Ladeanschlussabdeckung drücken und erneut versuchen, den Stecker abzuziehen*. Einschalttaste ein- und ausschalten, dann erneut versuchen, den Stecker abzuziehen. EV-Türen ver- und entriegeln, dann erneut versuchen, den Stecker abzuziehen. EV-Klimaanlage ausschalten; dann erneut versuchen, den Stecker abzuziehen. Mit dem manuellen EV-Entriegelungsschalter entriegeln. Wenn keine manuelle Entriegelung möglich ist, Ladegerät ausschalten oder zurücksetzen. EV-Hersteller oder -Händler kontaktieren.



6.3.2 Fehlersuche - Kein Statuscode

Bedingungen	Anleitung zur Fehlersuche
Schwarzer Bild-	Falsche Eingangsleistung oder Anschlussfehler; korrekte Stromversorgung herstellen und Strom wieder einschalten.
schirm	 Hilfsstromversorgung Ladegerät, Display oder sonstige Fehler. Händler kontaktieren.
Bildschirm auf	System im Aktualisierungs- oder Selbsttestverfahren, warten.
Start- oder Wartungsseite aufgehängt	Sonstige Ladegerätfehler; Strom wieder einschalten oder Ladegerät erneut starten.
adigenangt	3. Händler kontaktieren.
	Ungültige RFID-Karte oder unzureichendes Guthaben.
IX and an all amiff	2. Management-Personal kontaktieren, um die Internetverbindung zwischen Ladegerät und Backend-Server zu prüfen.
Kartenabgriff fehlgeschlagen	Code-Scanning oder Backend-Autorisierung fehlgeschla- gen; Management-Personal kontaktieren.
	 Ausfall Kartenleser oder sonstige Fehler. Händler kontaktie- ren.
	Sicherstellen, ob die Auswahl des Ladekabels korrekt ist.
Anzeigeseite kehrt vom Ein- stecken des Ka- bels zur Auswahl zurück	 Sicherstellen, dass das Ladekabel vollständig eingesteckt wurde (Klickgeräusch) und die Taste der Ladepistole nicht gedrückt werden kann.
	3. An der Anzeige für den Ladeanschluss oder am Messgerät überprüfen, ob die Ladefunktion fehlgeschlagen ist.
	 Erneut mit anderen Ladegeräten versuchen. Sollte die Situation unverändert bleiben, kann das EV möglicherweise nicht geladen werden; EV warten lassen.
	 Einschaltverfahren des Ladegeräts fehlgeschlagen. Lade- gerät aus- und wieder einschalten.
	6. Ladekabel oder Führung defekt, Hersteller kontaktieren.

Bedingungen	Anleitung zur Fehlersuche
	Ladekabel abziehen und erneut versuchen.
Anzeige wech- selt direkt von	 An der Anzeige des EV-Ladeanschlusses oder am Mess- gerät überprüfen, ob die Soll-Ladegrenze erreicht oder vor der Standardladezeit beendet wurde. *
der Ladevorbe- reitungs- zur Ab-	 EV einige Meter/Fuß wegfahren und zurückkehren, dann erneut versuchen.
rechnungsseite	 Ladegerät-Handshake fehlgeschlagen, Reset vornehmen, Ladegerät aus- und wieder einschalten.
	5. Händler kontaktieren.
Abrechnungs- seite auf SOC	 An der Anzeige des EV-Ladeanschlusses oder am Mess- gerät überprüfen, ob die volle Ladung bzw. die Soll-La- degrenze erreicht oder vor der Standardladezeit beendet wurde. *
100 % oder 0 %	2. Ladekabel abziehen und erneut versuchen.
ohne Ladevor- gang aufgehängt	 Laden der EV-Meldungen fehlgeschlagen. Ladegerät aus- und wieder einschalten.
	4. Händler kontaktieren.
	EV entriegeln, die Taste an der HV-Ladeanschlussabde- ckung drücken und erneut versuchen, den Stecker abzu- ziehen. *
Ladevorgang abgeschlossen,	Einschalttaste ein- und ausschalten, dann erneut versu- chen, den Stecker abzuziehen.
aber das Lade- gerät hat EV nicht freigege- ben	 EV-Türen ver- und entriegeln, dann erneut versuchen, den Stecker abzuziehen.
	EV-Klimaanlage ausschalten; dann erneut versuchen, den Stecker abzuziehen.
	5. Mit dem manuellen EV-Entriegelungsschalter entriegeln.
	Wenn keine manuelle Entriegelung möglich ist, Ladegerät ausschalten oder zurücksetzen.
	7. EV-Hersteller oder -Händler kontaktieren.

^{*}Jedes EV-Modell hat andere Ladebedingungen und Methoden für die Freigabe der Ladepistole; die jeweilige Betriebsanleitung berücksichtigen.

6.3.3 (011-XXX) Fehlersuche - Fehlercode

011-XXX enthält Meldungen über Teile des Ladegeräts oder Verbindungsfehler; Ladestecker abziehen, Versorgung abschalten, das Teil wieder anschließen und das Gerät einschalten. Bei Anzeige des gleichen Fehlercodes muss das Gerät von einem Fachtechniker gewartet werden. Händler kontaktieren.



6.3.4 Fehlersuche - Warncode-Formular

Status- code	Bedingungen	Fehlersuchmethoden
012200 ↓ 012214	Fehlerhafte Eingangsspannung	 Der Ladevorgang kann nach ordnungsgemäßer Netzversorgung aktiviert werden. Eingangsleistung prüfen oder Ladegerät ausschalten und neu starten. Händler kontaktieren.
012223 ↓ 012232	Fehlerhafte Umgebungs- oder Gerätetemperatur	 Luftstromeinlass und -auslass freihalten oder Wärmequellen entfernen. Der Ladevorgang beginnt nach dem Abkühlen. Fehlfunktion Übertemperaturschutz oder zu hohe Gerätetemperatur. Händler kontaktieren.
012241 ↓ 012244	Externes Netzwerk getrennt	App-Autorisierung im Moment nicht verfügbar; zu RFID oder anderen Autorisierungen wechseln. Netzwerk-Management-Personal für Netzwerkinspektionen kontaktieren.
012251	Not-Aus-Taster wurde gedrückt	Not-Aus-Taster durch Drehen lösen. Der Ladevorgang wird nach Entfernen des Warncodes gestartet. (Wenn in der Zwischenzeit die Wartungsseite angezeigt wird, den Taster zurückdrehen, das Ladegerät ausschalten und neu starten) Händler kontaktieren oder Ladegerät ausschalten und neu starten.
012304	Kommunikationsfehler zwischen Strom- und Ladepistolenschrank	 Sicherstellen, dass die Ethernet-Kabelverbindung zwischen den Schränken zuverlässig ist. Wenn das Licht am Schaltschrank nicht dauerhaft grün leuchtet, zurücksetzen. Für weitere Anweisungen den Händler kontaktieren.

6.3.5 (013-XXX) Fehlersuche-Meldungscode vom Ladegerät

Code 013-XXX enthält Setup, Wartungs- oder Referenzhinweismeldungen; in der Regel ohne Auswirkungen auf den Ladevorgang. Mit dem allgemeinen Verfahren laden und den Händler kontaktieren.

6.3.6 (023-XXX) Fehlersuche-Meldungscode vom EV

023-XXX enthält Meldungen von EV; d. h. es liegt ein Fehler in der Kommunikation oder im Ladevorgang vor. Diese Fehler führen dazu, dass der Ladevorgang nicht abgeschlossen oder das Kabel nicht abgezogen werden kann. In der EV-Anleitung die Verfahren zum Lade-Setup oder -Backup nachschlagen; dann den Fehlerstatus mit den folgenden Schritten beheben oder das Management-Personal für das Ladegerät kontaktieren.

- Ladekabel abziehen und weitere 5 Sekunden warten. Ladekabel vollständig einstecken (Klickgeräusch) und versuchen, den Ladevorgang erneut zu starten.
- 2) Ladekabel abziehen, mit dem anderen Kabel oder Ladegerät versuchen.
- 3) Ladekabel abziehen, EV einige Meter/Fuß wegfahren und zurückkehren, EV stoppen, Schlüssel abziehen, erneut versuchen.
- 4) Nach dem Abziehen des Ladekabels am EV prüfen, ob der Lademodus und das Zeitlimit aktiviert wurden.
- 5) Wenn der Ladevorgang nicht gestartet werden kann und das EV-Messgerät oder die Ladeanzeige einen fehlerhaften Status oder Fehlermeldungen anzeigt, zur Fehlersuche die Betriebsanleitung des jeweiligen EV konsultieren.
- 6) Nach dem Abziehen des Ladekabels das Management-Personal kontaktieren, um das Ladegerät auszuschalten und erneut zu starten.
- 7) Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, aber das Kabel nicht abgezogen werden kann, siehe Anweisungen in der Betriebsanleitung des EV, Entriegelungstaste drücken (an EV-Fernsteuerung) oder manuellen Entriegelungsschalter verwenden. Wenn all diese Methoden nicht umgesetzt werden können, das Management-Personal kontaktieren, um das Ladegerät auszuschalten und erneut zu starten.



Status- code	Bedingungen	Fehlersuchmethoden
23758	Prozessfehler EV-Seite Rückmeldungscode	Ladekabel abziehen, Ladegrenze auf EV- Seite eingeben und erneut versuchen.
	-	Zur Fehlersuche Schritt 1-7 befolgen.
23809	Ladegerät hat erste Nachricht vom EV verpasst	Ladekabel nicht an EV verriegelt; Ladekabel abziehen und vollständig einstecken (Klickgeräusch). Zur Febloreughe Sebritt 1, Z befolgen.
		2. Zur Fehlersuche Schritt 1-7 befolgen
23814	Handshake- Rückmeldung auf EV-	Ladekabel abziehen, BMS auf EV-Seite neu starten und erneut versuchen.
	Seite inkorrekt	2. Zur Fehlersuche Schritt 1-7 befolgen.
23844	Zeitüberschreitung V2G-Kommunikation	Ladekabel abziehen, BMS auf EV-Seite neu starten und erneut versuchen.
	EV-Seite	2. Zur Fehlersuche Schritt 1-7 befolgen.
23847	Zeitüberschreitung der Ladekabelisolierung	Ladekabel abziehen und erneut versuchen. Ladekabel abziehen, Ladegerät neu starten und erneut versuchen.
23889	Störgeräusche oder Ladevorgang auf EV- Seite abgebrochen; verursacht Statusfehler beim Einschaltverfahren	Ladekabel abziehen, BMS auf EV-Seite neu starten und erneut versuchen. Zur Fehlersuche Schritt 1-7 befolgen.
23891	Ladegerät nicht bereit	 Ladekabel abziehen, weitere 5 Sekunden warten und erneut versuchen. Ladekabel abziehen, Ladegerät neu starten und erneut versuchen.
23983	Ladevorgang beendet wegen unbekannter Anfrage von	 Prüfen, ob Ladesollwert oder -zeit begrenzt sind. Zur Fehlersuche die EV-Betriebsanzeige beachten.
		Ladekabel abziehen, BMS auf EV-Seite neu starten und erneut versuchen.

6.3.7 (033-XXX) Fehlersuche-Meldungscode vom Ladegerät-Netzwerk

033-XXX enthält Meldungen vom Server der Ladesteuerung, auf dem die intelligente Fernsteuerung ausgeführt wird. Remote-Verfahren befolgen oder das Management-Personal kontaktieren, um den Ladevorgang zu veranlassen.

Bedingungen	Fehlersuchmethoden
Backend derzeit getrennt	App-Autorisierung im Moment nicht verfügbar; zu RFID oder anderen Autorisierungen wechseln.
	Management-Personal kontaktieren, um die Backend-Server-Konnektivität zu überprüfen.
	3. Wenn die Verbindung nach dem Neustart des Routers oder AP nicht wiederhergestellt werden kann, Haupt-/Nebenschrank neu starten.
	Wenn die Verbindung nach dem Neustart des Haupt-/Nebenschranks nicht wiederhergestellt werden kann, gesamtes Ladegerät ausschalten und neu starten.
	5. Händler kontaktieren.
Aufladen per	Remote-Autorisierung erfolgreich, Ladekabel zum Aufladen einstecken.
-	Management-Personal für weitere Anweisungen kontaktieren.
033904 Aufladen per Fernsteuerung gestoppt	Ladevorgang entspricht eingestellter Zeit, Watt-Stunde oder Menge; Ladevorgang wird durch Fernsteuerung beendet.
	Management-Personal für weitere Anweisungen kontaktieren.
Neustart per Fernsteuerung	 Ladegerät-Reset- und Wartungsverfahren per Fernsteuerung; Ladevorgang beendet. Management-Personal für weitere Anweisungen kontaktieren.
	Backend derzeit getrennt Aufladen per Fernsteuerung gestartet Aufladen per Fernsteuerung gestoppt Neustart per



6.4 Statuscodes

Für den neuesten Statuscode siehe Website.

(V0.48)

Statuscode	Beschreibung
011001	CHAdeMO Ausgangssicherung defekt
011002	CCS Ausgangssicherung defekt
011003	GB Ausgangssicherung defekt
011004	RCD/CCID Selbsttest fehlgeschlagen
011005	AC-Eingang Schütz 1 Schweißen
011006	AC-Eingang Schütz 1 Antriebsfehler
011007	AC-Eingang Schütz 2 Schweißen
011008	AC-Eingang Schütz 2 Antriebsfehler
011009	AC-Ausgang Relais Schweißen
011010	AC-Ausgang Relais Antriebsfehler
011011	CHAdeMO-Ausgang Relais Schweißen
011012	CHAdeMO-Ausgang Relais Antriebsfehler
011013	CCS-Ausgang Relais Schweißen
011014	CCS-Ausgang Relais Antriebsfehler
011015	GB-Ausgang Relais Schweißen
011016	GB-Ausgang Relais Antriebsfehler
011017	AC-Anschluss Temperaturfühler defekt
011018	CHAdeMO-Anschluss Temperaturfühler defekt
011019	CCS-Anschluss Temperaturfühler defekt
011020	GB-Anschluss Temperaturfühler defekt
011021	WiFi-Modul defekt
011022	3G/4G-Modul defekt
011023	Hilfsstromversorgung defekt
011024	Relais Steuermodul/Smart Box defekt
011025	CHAdeMO Anschlussverriegelung defekt
011026	GB Anschlussverriegelung defekt
011027	AC Anschlussverriegelung defekt
011028	CHAdeMO-Modul defekt
011029	CCS-Modul defekt

Statuscode	Beschreibung
011030	GBT-Modul defekt
011031	PSU-Modul defekt
011032	RCD/CCID-Modul defekt
011033	Einstellungsfehler max. Ausgangsstrom
011034	Shutter-Fehler
011035	BLE-Modul defekt
011036	Steuerdrehschalter-Fehler
011037	CCS Wasserstandfehler Flüssigkeitskühler
011038	Temperaturfühler Kühler defekt
011039	Parallel Relais Schweißen
011040	Parallel Ausgangsrelais Antriebsfehler
012200	System L1 Eingang OVP
012201	System L2 Eingang OVP
012202	System L3 Eingang OVP
012203	System L1 Eingang UVP
012204	System L2 Eingang UVP
012205	System L3 Eingang UVP
012206	PSU L1 Eingang OVP
012207	PSU L2 Eingang OVP
012208	PSU L3 Eingang OVP
012209	PSU L1 Eingang UVP
012210	PSU L2 Eingang UVP
012211	PSU L3 Eingang UVP
012212	System L1 Eingang Ausfall
012213	System L2 Eingang Ausfall
012214	System L3 Eingang Ausfall
012215	System AC Ausgang OVP
012216	System AC L1 Ausgang OCP
012217	System CHAdeMO Ausgang OVP
012218	System CHAdeMO Ausgang OCP
012219	System CCS Ausgang OVP



Statuscode	Beschreibung
012220	System CCS Ausgang OCP
012221	System GB Ausgang OVP
012222	System GB Ausgang OCP
012223	System Umgebung/Einlass OTP
012224	System kritischer Punkt OTP
012225	PSU Umgebung/Einlass OTP
012226	PSU kritischer Punkt OTP
012227	Hilfsstromversorgung OTP
012228	Relais-Platine/Smart Box OTP
012229	CHAdeMO Anschluss OTP
012230	CCS Anschluss OTP
012231	GB Anschluss OTP
012232	AC Anschluss OTP
012233	RCD/CCID ausgelöst
012234	CHAdeMO GFD ausgelöst
012235	CCS GFD ausgelöst
012236	GB GFD ausgelöst
012237	SPD ausgelöst
012238	Hauptschutzschalter ausgelöst
012239	Hilfsschutzschalter ausgelöst
012240	PSU Kommunikation fehlgeschlagen
012241	WiFi-Modul Kommunikation fehlgeschlagen
012242	3G/4G-Modul Kommunikation fehlgeschlagen
012243	RFID-Modul Kommunikation fehlgeschlagen
012244	Bluetooth-Modul Kommunikation fehlgeschlagen
012245	LCM-Modul Kommunikation fehlgeschlagen
012246	Hilfsstromversorgung Kommunikation fehlgeschlagen
012247	Relais-Steuerkarte/Smart Box Kommunikation fehlgeschlagen
012248	CCS-Modul Kommunikation fehlgeschlagen
012249	CHAdeMO-Modul Kommunikation fehlgeschlagen
012250	GBT-Modul Kommunikation fehlgeschlagen

Statuscode	Beschreibung
012251	Not-Aus
012252	Tür offen
012253	System-Lüfter defekt
012254	Gemeinsamer Speicher kann nicht erstellt werden
012255	CSU-Initialisierung fehlgeschlagen
012256	AC Erdungsfehler
012257	MCU Selbsttest Fehler
012258	Relais Selbsttest Fehler
012259	CHAdeMO Erdschluss Melder Timeout (GFD)
012260	CCS Erdschluss Melder Timeout (GFD)
012261	GB Erdschluss Melder Timeout (GFD)
012262	System AC L1 Ausgang Kurzschluss
012263	PSU duplizierte ID
012264	PSU Ausgang Kurzschluss
012265	PSU Fehlfunktion Entladung
012266	PSU DC Seite ShutDown
012267	PSU Fehleralarm
012268	PSU Schutzalarm
012269	PSU Lüfter-Fehleralarm
012270	PSU Eingang UVP
012271	PSU Eingang OVP
012272	PSU Walkin Status
012273	PSU Leistungsdrosselung Status
012274	PSU ID Verstärkung
012275	PSU starke Stromschwankung
012276	PSU Dreiphasen-Eingang unzureichend
012277	PSU Dreiphasen-Eingang ungleichmäßig
012278	PSU FFC Seite ShutDown
012279	KEINE PSU-Ressource
012280	Selbsttest fehlgeschlagen wegen Relaiskarte- Kommunikationsfehler
012281	Selbsttest fehlgeschlagen wegen Lüfterkarte-Kommunikationsfehler



Statuscode	Beschreibung
012282	Selbsttest fehlgeschlagen wegen Primär-Kommunikationsfehler
012283	Selbsttest fehlgeschlagen wegen Chademo-Karte- Kommunikationsfehler
012284	Selbsttest fehlgeschlagen wegen CCS-Karte- Kommunikationsfehler
012285	Selbsttest fehlgeschlagen wegen AC-Kontaktfehler
012286	Selbsttest fehlgeschlagen wegen PSU-Kommunikationsfehler
012287	Selbsttest fehlgeschlagen wegen nicht übereinstimmendem Modellnamen
012288	CCS-Ausgang UVP
012289	CHAdeMO-Ausgang UVP
012290	GBT-Ausgang UVP
012291	Selbsttest fehlgeschlagen wegen GBT-Karte-Kommunikationsfehler
012292	Selbsttest fehlgeschlagen wegen AC-Kommunikationsfehler
012293	Selbsttest fehlgeschlagen wegen LED-Karte-Kommunikationsfehler
012294	AC-Eingang OVP
012295	AC Eingang UVP
012296	CHAdeMO Erdschluss Melder - Warnung
012297	CCS Erdschluss Melder - Warnung
012298	GB Erdschluss Melder - Warnung
012299	System AC L2 Ausgang OCP
012300	System AC L3 Ausgang OCP
012301	System AC L2 Ausgang Kurzschluss
012302	System AC L3 Ausgang Kurzschluss
012303	CCS Warnung Wasserstand Flüssigkeitskühler
012304	vom Schaltschrank getrennt
012305	Timeout Messgerät-Kommunikation
012306	DIP-Schalter von PSU möglicherweise nicht korrekt
012307	PSU-Fehler: Infy => Sicherung defekt, UU =>PFC interner OVP
012308	PSU-Fehler: Infy => PFC und DCDC Kommunikationsfehler, UU => PFC und DCDC Kommunikationsfehler
012309	PSU-Fehler: Infy => Bus-Spannungsunsymmetrie, UU => DC-Ausgang Spannungsunsymmetrie
012310	PSU-Fehler: Infy => Bus-Überspannung, UU => AC Seite OVP

Statuscode	Beschreibung
012311	PSU-Fehler: Infy => Falsche Busspannung, UU => AC Seite UVP
012312	PSU-Fehler: Infy => Bus-Unterspannung, UU => PFC interne UVP
012313	PSU-Fehler: Infy => Eingangsphasenverlust, UU => DC zu DC funktioniert nicht
012314	PSU-Fehler: Infy => Volle Lüfterdrehzahl, UU => Lüfter funktioniert nicht
012315	PSU-Fehler: Infy => Temperatur-Leistungsgrenze, UU => env OTP, PFC OTP, Ausgangsrelais defekt, DC OTP
012316	PSU-Fehler: Infy => AC-Leistungsgrenze, UU => AC OVP und Abschaltung
012317	PSU-Fehler: Infy => DCDC EEPROM-Fehler, UU => DC zu DC defekt
012318	PSU-Fehler: Infy => PFC EEPROM-Fehler, UU => DC zu DC defekt
012319	PSU DCDC Überspannung
012320	System CHAdeMO Ausgang UCP
012321	System CCS Ausgang UCP
012322	System GBT Ausgang UCP
012323	System Kühler Ausgang OTP
012324	Anschluss 1 erkennt falsche Spannung an Ausgangsleitung
012325	Anschluss 2 erkennt falsche Spannung an Ausgangsleitung
012326	System Aufgabe verloren
012327	System DC-Eingang OVP
012328	System DC-Eingang UVP
012329	PSU-Fehler: Infy => PSU CAN Kommunikationsfehler, UU =>
012330	PSU-Fehler: Infy => PSU DC zu DC OTP, UU => env UTP
012331	PSU-Fehler: Infy => PSU DC zu DC OVP, UU = Ausgang OVP
012332	Kühler Rohr OTP
012333	PSU-Fehler: Infy => DC-Eingang OVP (Phase OVP), UU => D-Ausgang UVP
012343	Selbsttest Neigungssensor fehlgeschlagen
012344	Timeout Messgerät IC-Kommunikation
012345	Negativer Fehler Pilot
012346	PSU-Kommunikationsfehler mit CSU
012347	AC: Lokaler Kommunikationsfehler bei Stromverteilung (Slave vom Master getrennt)



Statuscode	Beschreibung
012348	
012349	
012350	
012351	
012352	Timeout Kommunikation Bezahlsystem
012353	Messgerät Slave Verbindung verloren
012354	Messgerät Fehler Synch.zeit
012355	Messgerät Fehler Start Transaktion
012356	Messgerät Fehler Stopp Transaktion
012357	Messgerät Fehler Transaktion OCMF erhalten
013600	Normalstopp Ladevorgang durch Benutzer
013601	Ladezeit abgelaufen
013602	System-Luftfilter austauschen
013603	CHAdeMO max. Einsteckzeiten erreicht.
013604	CCS max. Einsteckzeiten erreicht.
013605	GB max. Einsteckzeiten erreicht.
013606	AC max. Einsteckzeiten erreicht.
013607	CSU Firmware-Update fehlgeschlagen
013608	CHAdeMO-Modul Firmware-Update fehlgeschlagen
013609	CCS-Modul Firmware-Update fehlgeschlagen
013610	GB-Modul Firmware-Update fehlgeschlagen
013611	Hilfsstromversorgung Firmware-Update fehlgeschlagen
013612	Relaissteuerung Firmware-Update fehlgeschlagen
013613	LCM-Modul Firmware-Update fehlgeschlagen
013614	Bluetooth-Modul Firmware-Update fehlgeschlagen
013615	WiFi-Modul Firmware-Update fehlgeschlagen
013616	3G/4G-Modul Firmware-Update fehlgeschlagen
013617	SMR Firmware-Update fehlgeschlagen
013618	RFID-Modul Firmware-Update fehlgeschlagen
013619	konfiguriert durch USB-Stick
013620	konfiguriert durch Backend

Statuscode	Beschreibung
013621	konfiguriert durch Website
013622	vom Internet über Ethernet getrennt
013623	vom Internet über WiFi getrennt
013624	vom Internet über 3G/4G getrennt
013625	vom AP über WiFi getrennt
013626	vom APN über 3G/4G getrennt
013627	WiFi deaktiviert (nur separates Ladegerät)
013628	4G deaktiviert (nur separates Ladegerät)
013629	PSU Menge stimmt nicht überein
013630	Reserviert
013631	Reserviert
023700	CHAdeMO EV Kommunikation fehlgeschlagen
023701	CCS EV Kommunikation fehlgeschlagen
023702	GB EV Kommunikation fehlgeschlagen
023703	AC: Pilotfehler
023704	CHAdeMO: Batteriestörung
023705	CHAdeMO: keine Ladeerlaubnis
023706	CHAdeMO: Batterie-Inkompatibilität
023707	CHAdeMO: Batterie OVP
023708	CHAdeMO: Batterie UVP
023709	CHAdeMO: Batterie OTP
023710	CHAdeMO: Batterie-Stromdifferenz
023711	CHAdeMO: Batterie-Spannungsdifferenz
023712	CHAdeMO: Schaltposition
023713	CHAdeMO: Batterie sonstiger Fehler
023714	CHAdeMO: Ladesystemfehler
023715	CHAdeMO: EV Normalstopp
023716	CHAdeMO: Anschluss Temperaturfühler defekt
023717	CHAdeMO: Anschluss Verriegelung defekt
023718	CHAdeMO: D1 Ein kein Empfang
023719	CHAdeMO: Timeout BMS K zu J Ein



Statuscode	Beschreibung
023720	CHAdeMO: Timeout BMS Ladeerlaubnis
023721	CHAdeMO: Wartezeit Timeout Erdschluss (Kurzschluss Ausgang)
023722	CHAdeMO: Timeout BMS EV Relais Ein
023723	CHAdeMO: Timeout BMS Anf. Strom
023724	CHAdeMO: Timeout BMS K zu J Aus
023725	CHAdeMO: Timeout BMS EV Relais Aus
023726	CHAdeMO: ADC über 10 V
023727	CHAdeMO: ADC über 20 V
023728	CHAdeMO: BMS Laden vor Stopp
023729	CHAdeMO: Ladegerät Normalstopp CMD erhalten
023730	CHAdeMO: Ladegerät Not-Aus CMD erhalten
023731	CHAdeMO: Isolierungsergebnis fehlgeschlagen
023732	CHAdeMO: Verbindung Hauptplatine fehlgeschlagen
023733	CHAdeMO: Ausgangsspannung über Grenzwert
023734	CHAdeMO: Anf. Strom über Grenzwert
023735	CHAdeMO: RE Kapazität BMS EQR Strom überschritten
023736	CHAdeMO: Restzeit Ladevorgang erfolgt
023737	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_RESSTemperatureInhibit
023738	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_EVShiftPosition
023739	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_ChargerConnectorLockFault
023740	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_EVRESSMalfunction
023741	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_ChargingCurrentdifferential
023742	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_ChargingVoltageOutOfRange
023743	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_ChargingSystemIncompatibility
023744	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_EmergencyEvent
023745	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_Breaker
023746	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_NoData
023747	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_reserved_by_DIN_A
023748	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_reserved_by_DIN_B
023749	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_reserved_by_DIN_C
023750	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_reserved_by_ISO_1

Statuscode	Beschreibung
023751	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_reserved_by_ISO_2
023752	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_reserved_by_ISO_3
023753	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_reserved_by_OEM_1
023754	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_reserved_by_OEM_2
023755	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_reserved_by_OEM_3
023756	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_reserved_by_OEM_4
023757	CCS_EVCC_EVErrorCode_FAILED_reserved_by_OEM_5
023758	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_SequenceError
023759	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_SignatureError
023760	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_UnknownSession
023761	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_ServiceIDInvalid
023762	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_Payment SelectionInvalid
023763	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_IdentificationSelectionInvalid
023764	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_ServiceSelectionInvalid
023765	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_CertificateExpired
023766	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_CertificateNotYetValid
023767	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_CertificateRevoked
023768	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_NoCertificateAvailable
023769	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_CertChainError
023770	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_CertValidationError
023771	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_CertVerificationError
023772	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_ContractCanceled
023773	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_ChallengeInvalid
023774	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_WrongEnergyTransferMode
023775	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_WrongChargeParameter
023776	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_ChargingProfileInvalid
023777	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_TariffSelectionInvalid
023778	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_EVSEPresentVoltageToLow
023779	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_PowerDeliveryNotApplied
023780	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_MeteringSignatureNotValid
023781	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_NoChargeServiceSelected
023782	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_ContactorError



Statuscode	Beschreibung
023783	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_ CertificateNotAllowedAtThisEVSE
023784	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_GAChargeStop
023785	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_AlignmentError
023786	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_ACDError
023787	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_AssociationError
023788	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_EVSEChargeAbort
023789	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_NoSupportedApp-Protocol
023790	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_ContractNotAccepted
023791	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_MOUnknown
023792	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_OEM_Prov_ CertificateRevoke
023793	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_OEM_SubCA1_ CertificateRevoked
023794	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_OEM_SubCA2_ CertificateRevoked
023795	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_OEM_RootCA_ CertificateRevoked
023796	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_MO_Prov_ CertificateRevoked
023797	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_MO_SubCA1_ CertificateRevoked
023798	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_MO_SubCA2_ CertificateRevoked
023799	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_MO_RootCA_ CertificateRevoked
023800	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_CPS_Prov_ CertificateRevoked
023801	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_CPS_SubCA1_ CertificateRevoked
023802	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_CPS_SubCA2_ CertificateRevoked
023803	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_CPS_RootCA_ CertificateRevoked

Statuscode	Beschreibung
023804	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_reserved_1
023805	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_reserved_2
023806	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_reserved_3
023807	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_reserved_4
023808	CCS_SECC_ResponseCode_FAILED_reserved_5
023809	CCS_SECC_TIMEOUT_SLAC_TT_EVSE_SLAC_init
023810	CCS_SECC_TIMEOUT_SLAC_TP_match_response
023811	CCS_SECC_TIMEOUT_CM_START_ATTEN_CHAR_IND
023812	CCS_SECC_TIMEOUT_SLAC_TT_EVSE_match_MNBC
023813	CCS_SECC_TIMEOUT_SLAC_TP_EVSE_avg_atten_calc
023814	CCS_SECC_TIMEOUT_SLAC_CM_ATTEN_CHAR_RSP
023815	CCS_SECC_TIMEOUT_SLAC_CM_VALIDATE_REQ_1STCM_ SLAC_MATCH_REQ
023816	CCS_SECC_TIMEOUT_SLAC_TT_EVSE_assoc_session
023817	CCS_SECC_TIMEOUT_SLAC_TT_EVSE_vald_toggle
023818	CCS_SECC_TIMEOUT_SLAC_CM_MNBC_SOUND_IND
023819	CCS_SECC_TIMEOUT_SLAC_CM_VALIDATE_REQ_2NDCM_ SLAC_MATCH_REQ
023820	CCS_SECC_TIMEOUT_SLAC_reserved_3
023821	CCS_SECC_TIMEOUT_SLAC_reserved_4
023822	CCS_SECC_TIMEOUT_SLAC_reserved_5
023823	CCS_SECC_TIMEOUT_SLACC_SDP_UDP_TT_match_join
023824	CCS_SECC_TIMEOUT_SLACC_SDP_TCP_TT_match_join
023825	CCS_SECC_TIMEOUT_SLACC_SDP_TP_amp_map_exchange
023826	CCS_SECC_TIMEOUT_SLACC_SDP_TP_link_ready_notification
023827	CCS_SECC_TIMEOUT_SLACC_SDP_reserved_1
023828	CCS_SECC_TIMEOUT_SLACC_SDP_reserved_2
023829	CCS_SECC_TIMEOUT_SLACC_SDP_reserved_3
023830	CCS_SECC_TIMEOUT_SLACC_SDP_reserved_4
023831	CCS_SECC_TIMEOUT_SLACC_SDP_reserved_5



Statuscode	Beschreibung
023832	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_Msg_Performance_Time_ SupportedAppProtocolRes
023833	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_Msg_Performance_Time_ SessionSetupRes
023834	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_Msg_Performance_Time_ ServiceDiscoveryRes
023835	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_Msg_Performance_Time_ ServicePaymentSelectionRes
023836	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_Msg_Performance_Time_ContractAuthenticationRes
023837	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_Msg_Performance_Time_ ChargeParameterDiscoveryRes
023838	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_Msg_Performance_Time_ PowerDeliveryRes
023839	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_Msg_Performance_Time_CableCheckRes
023840	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_Msg_Performance_Time_ PreChargeRes
023841	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_Msg_Performance_Time_ CurrentDemandRes
023842	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_Msg_Performance_Time_WeldingDetectionRes
023843	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_Msg_Performance_Time_ SessionStopRes
023844	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_Sequence_Time
023845	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_ReadyToCharge_Performance_Time
023846	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_CommunicationSetup_Performance_ Time
023847	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_CableCheck_Performance_Time (Kurzschluss Ausgang)
023848	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_CPState_Detection_Time
023849	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_CPOscillator_Retain_Time
023850	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_PreCharge_Performace_Time
023851	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_reserved_2

Statuscode	Beschreibung
023852	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_reserved_3
023853	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_reserved_4
023854	CCS_SECC_TIMEOUT_V2G_reserved_5
023855	CCS_CAN_TIMEOUT_TP_GET_EV_TARGET_INFO
023856	CCS_CAN_TIMEOUT_TT_GET_EV_TARGET_INFO
023857	CCS_CAN_TIMEOUT_TP_GET_EV_BATTERY_INFO
023858	CCS_CAN_TIMEOUT_TT_GET_EV_BATTERY_INFO
023859	CCS_CAN_TIMEOUT_TP_EV_STOP_EVENT
023860	CCS_CAN_TIMEOUT_TT_EV_STOP_EVENT
023861	CCS_CAN_TIMEOUT_TP_EVSE_STOP_EVENT
023862	CCS_CAN_TIMEOUT_TT_EVSE_STOP_EVENT
023863	CCS_CAN_TIMEOUT_TP_GET_MISC_INFO
023864	CCS_CAN_TIMEOUT_TT_GET_MISC_INFO
023865	CCS_CAN_TIMEOUT_TP_DOWNLOAD_REQUEST
023866	CCS_CAN_TIMEOUT_TT_DOWNLOAD_REQUEST
023867	CCS_CAN_TIMEOUT_TP_START_BLOCK_TRANSFER
023868	CCS_CAN_TIMEOUT_TT_START_BLOCK_TRANSFER
023869	CCS_CAN_TIMEOUT_TP_DATA_TRANSFER
023870	CCS_CAN_TIMEOUT_TT_DATA_TRANSFER
023871	CCS_CAN_TIMEOUT_TP_DOWNLOAD_FINISH
023872	CCS_CAN_TIMEOUT_TT_DOWNLOAD_FINISH
023873	CCS_CAN_TIMEOUT_TP_ISOLATION_STATUS
023874	CCS_CAN_TIMEOUT_TT_ISOLATION_STATUS
023875	CCS_CAN_TIMEOUT_TP_CONNECTOR_INFO
023876	CCS_CAN_TIMEOUT_TT_CONNECTOR_INFO
023877	CCS_CAN_TIMEOUT_TT_RTC_INFO
023878	CCS_CAN_TIMEOUT_TP_RTC_INFO
023879	CCS_CAN_TIMEOUT_TP_EVSE_PRECHARGE_INFO
023880	CCS_CAN_TIMEOUT_TT_EVSE_PRECHARGE_INFO
023881	CCS_CAN_TIMEOUT_MSG_Sequence
023882	CCS_CAN_MSG_Unrecognized_CMD_ID



Statuscode	Beschreibung
023883	CCS_SECC_DIN_Msg_Decode_Error
023884	CCS_SECC_DIN_Msg_Encode_Error
023885	CCS_SECC_ISO1_Msg_Decode_Error
023886	CCS_SECC_ISO1_Msg_Encode_Error
023887	CCS_SECC_ISO2_Msg_Decode_Error
023888	CCS_SECC_ISO2_Msg_Encode_Error
023889	CCS_SECC_CP_State_Error
023890	CCS_SECC_Unexpected_60V_Before_Charing_Error
023891	CCS_SECC_Not_Ready_For_Charging
023892	CCS_SECC_TIMEOUT_QCA7000_COMM (Firmware-Code von QCA7000 evtl. noch nicht installiert)
023893	CCS_SECC_FAIL_QCA7000_SETKEY
023894	Reserviert
023895	Reserviert
023896	Reserviert
023897	Reserviert
023898	Reserviert
023899	Reserviert
023900	GBT_LOS_CC1
023901	GBT_CONNECTOR_LOCK_FAIL
023902	GBT_BATTERY_INCOMPATIBLE
023903	GBT_BMS_BROAA_TIMEOUT
023904	GBT_CSU_PRECHARGE_TIMEOUT
023905	GBT_BMS_PRESENT_VOLTAGE_FAULT
023906	GBT_BMS_VOLTAGE_OVER_RANGE
023907	GBT_BSM_CHARGE_ALLOW_00_10MIN_COUUNTDONE
023908	GBT_WAIT_GROUNDFAULT_TIMEOUT
023909	GBT_ADC_MORE_THAN_10V
023910	GBT_ADC_MORE_THAN_60V
023911	GBT_CHARGER_GET_NORMAL_STOP_CMD
023912	GBT_CHARGER_GET_EMERGENCY_STOP_CMD

Statuscode	Beschreibung
023913	GBT_ISOLATION_RESULT_FAIL
023914	GBT_MOTHER_BOARD_MISS_LINK
023915	GBT_OUTPUT_VOLTAGE_MORE_THAN_LIMIT
023916	GBT_REQ_CURRENT_MORE_THAN_LIMIT
023917	GBT_OUTPUT_VOLTAGE_MORE_THAN_10_PERCENT
023918	GBT_OUTPUT_VOLTAGE_DIFF_BCS_5_PERCENT
023919	GBT_STOP_ADC_MORE_THAN_10V
023920	ERROR_CODE_GBT_BMS_BROAA_NO_VOLTAGE_TIMEOUT
023921	ERROR_CODE_GBT_BMS_BROAA_TO_BRO00_ERROR
023922	Reserviert
023923	Reserviert
023924	Reserviert
023925	Reserviert
023926	Reserviert
023927	Reserviert
023928	Reserviert
023929	Reserviert
023930	GBT_CEM_BHM_TIMEOUT
023931	GBT_CEM_BRM_TIMEOUT
023932	GBT_CEM_BCP_TIMEOUT
023933	GBT_CEM_BRO_TIMEOUT
023934	GBT_CEM_BCL_TIMEOUT
023935	GBT_CEM_BCS_TIMEOUT
023936	GBT_CEM_BSM_TIMEOUT
023937	GBT_CEM_BST_TIMEOUT
023938	GBT_CEM_BSD_TIMEOUT
023939	GBT_CEM_BEM_OTHER_TIMEOUT
023940	GBT_BEM_CRM_TIMEOUT
023941	GBT_BEM_CRMAA_TIMEOUT
023942	GBT_BEM_CTS_CML_TIMEOUT
023943	GBT_BEM_CRO_TIMEOUT



Statuscode	Beschreibung
023944	GBT_BEM_CCS_TIMEOUT
023945	GBT_BEM_CST_TIMEOUT
023946	GBT_BEM_CSD_TIMEOUT
023947	GBT_BEM_BEM_OTHER_TIMEOUT
023948	Reserviert
023949	Reserviert
023950	GBT_BST_SOC_GOAL
023951	GBT_BST_TOTAL_VOLTAGE_GOAL
023952	GBT_BST_CELL_VOLTAGE_GOAL
023953	GBT_BST_GET_CST
023954	GBT_BST_ISOLATION
023955	GBT_BST_OUTPUT_CONNECTOR_OTP
023956	GBT_BST_COMPONEN
023957	GBT_BST_CHARGE_CONNECTOR
023958	GBT_BST_OTP
023959	GBT_BST_OTHER
023960	GBT_BST_HIGH_V
023961	GBT_BST_CC2
023962	GBT_BST_CURRENT
023963	GBT_BST_VOLTAGE
023964	GBT_GET_BST_NO_REASON
023965	Reserviert
023966	Reserviert
023967	Reserviert
023968	Reserviert
023969	Reserviert
023970	GBT_BSM_CELL_OVER_VOLTAGE
023971	GBT_BSM_CELL_UNDER_VOLTAGE
023972	GBT_BSM_OVER_SOC
023973	GBT_BSM_UNDER_SOC
023974	GBT_BSM_CURRENT

Statuscode	Beschreibung
023975	GBT_BSM_TEMPERATURE
023976	GBT_BSM_ISOLATE
023977	GBT_BSM_OUTPUT_CONNECTOR
023978	
023979	EV-Vollladung
023980	ERROR_CODE_CHADEMO_BMS_CHARGE_ALLOW_ERROR
023981	ERROR_CODE_CHADEMO_OUTPUT_VOLTAGE_MORE_ THAN_10_PERCENT
023982	ERROR_CODE_CHADEMO_ADC_LESS_THAN_10V
023983	STOP durch EV mit unbekanntem Grund
023984	STOP durch EVSE Bedingung (Config oder OCPP)
033900	vom Backend über Ethernet getrennt
033901	vom Backend über WiFi getrennt
033902	vom Backend über 3G/4G getrennt
033903	Remote-Start Ladevorgang durch Backend
033904	Remote-Stopp Ladevorgang durch Backend
033905	Fern-Reset durch Backend
033906	Reserviert
033907	Reserviert
041004	RCD/CCID Selbsttest fehlgeschlagen
041005	AC-Eingang Schütz 1 Schweißen
041006	AC-Eingang Schütz 1 Antriebsfehler
041007	AC-Eingang Schütz 2 Schweißen
041008	AC-Eingang Schütz 2 Antriebsfehler
041009	AC-Ausgang Relais Schweißen
041010	AC-Ausgang Relais Antriebsfehler
041017	AC-Anschluss Temperaturfühler defekt
041021	WiFi-Modul defekt
041022	3G/4G-Modul defekt
041023	Hilfsstromversorgung defekt
041024	Relais Steuermodul/Smart Box defekt



Statuscode	Beschreibung
041031	PSU-Modul defekt
041032	RCD/CCID-Modul defekt
041033	Einstellungsfehler max. Ausgangsstrom
041034	Shutter-Fehler
041035	BLE-Modul defekt
041036	Steuerdrehschalter-Fehler
042200	System L1 Eingang OVP
042201	System L2 Eingang OVP
042202	System L3 Eingang OVP
042203	System L1 Eingang UVP
042204	System L2 Eingang UVP
042205	System L3 Eingang UVP
042206	PSU L1 Eingang OVP
042207	PSU L2 Eingang OVP
042208	PSU L3 Eingang OVP
042209	PSU L1 Eingang UVP
042210	PSU L2 Eingang UVP
042211	PSU L3 Eingang UVP
042212	System L1 Eingang Ausfall
042213	System L2 Eingang Ausfall
042214	System L3 Eingang Ausfall
042223	System Umgebung/Einlass OTP
042224	System kritischer Punkt OTP
042225	PSU Umgebung/Einlass OTP
042226	PSU kritischer Punkt OTP
042227	Hilfsstromversorgung OTP
042228	Relais-Platine/Smart Box OTP
042232	AC Anschluss OTP
042233	RCD/CCID ausgelöst
042237	SPD ausgelöst
042238	Hauptschutzschalter ausgelöst

Statuscode	Beschreibung		
042239	Hilfsschutzschalter ausgelöst		
042240	PSU Kommunikation fehlgeschlagen		
042241	WiFi-Modul Kommunikation fehlgeschlagen		
042242	3G/4G-Modul Kommunikation fehlgeschlagen		
042244	Bluetooth-Modul Kommunikation fehlgeschlagen		
042246	Hilfsstromversorgung Kommunikation fehlgeschlagen		
042247	Relais-Steuerkarte/Smart Box Kommunikation fehlgeschlagen		
042251	Not-Aus		
042252	Tür offen		
042253	System-Lüfter defekt		
042254	Gemeinsamer Speicher kann nicht erstellt werden		
042255	CSU-Initialisierung fehlgeschlagen		
042257	MCU Selbsttest Fehler		
042258	Relais Selbsttest Fehler		
042262	System AC L1 Ausgang Kurzschluss		
042263	PSU duplizierte ID		
042264	PSU-Fehler: Infy => Ausgang Kurzschluss, UU => Falscher Entladestromkreis		
042265	PSU Fehlfunktion Entladung		
042266	PSU DC Seite ShutDown		
042267	PSU Fehleralarm		
042268	PSU Schutzalarm		
042269	PSU-Fehler: Infy => Lüfterfehler, UU => Lüfterfehler		
042270	PSU Eingang UVP		
042271	PSU Eingang OVP		
042272	PSU Walkin Status		
042273	PSU-Fehler: Infy => Leistungsdrosselung Status, UU => DC OVP und Abschaltung		
042274	PSU-Fehler: Infy => ID-Wiederholung, UU => ID-Wiederholung		
042275	PSU-Fehler: Infy => Starke Stromschwankung, UU => PFC interne Unsymmetrie		
042276	PSU Dreiphasen-Eingang unzureichend		



Statuscode	Beschreibung		
042277	PSU Dreiphasen-Eingang ungleichmäßig		
042278	PSU FFC Seite ShutDown		
042279	KEINE PSU-Ressource		
042280	Selbsttest fehlgeschlagen wegen Relaiskarte- Kommunikationsfehler		
042281	Selbsttest fehlgeschlagen wegen Lüfterkarte-Kommunikationsfehler		
042282	Selbsttest fehlgeschlagen wegen Primär-Kommunikationsfehler		
042283	Selbsttest fehlgeschlagen wegen Chademo-Karte- Kommunikationsfehler		
042284	Selbsttest fehlgeschlagen wegen CCS-Karte- Kommunikationsfehler		
042285	Selbsttest fehlgeschlagen wegen AC-Kontaktfehler		
042286	Selbsttest fehlgeschlagen wegen PSU-Kommunikationsfehler		
042287	Selbsttest fehlgeschlagen wegen nicht übereinstimmendem Modellnamen		
042291	Selbsttest fehlgeschlagen wegen GBT-Karte-Kommunikationsfehler		
042292	Selbsttest fehlgeschlagen wegen AC-Kommunikationsfehler		
042293	Selbsttest fehlgeschlagen wegen LED-Karte-Kommunikationsfehle		
042294	AC-Eingang OVP		
042295	AC Eingang UVP		
042299	System AC L2 Ausgang OCP		
042300	System AC L3 Ausgang OCP		
042301	System AC L2 Ausgang Kurzschluss		
042302	System AC L3 Ausgang Kurzschluss		
042304	vom Verteiler getrennt		
042305	Timeout Messgerät-Kommunikation		
042306	DIP-Schalter von PSU möglicherweise nicht korrekt		
042307	PSU Sicherung defekt		
042308	PSU PFC und DCDC Kommunikationsfehler		
042309	PSU Bus-Spannungsunsymmetrie		
042310	PSU Bus-Überspannung		
042311	PSU fehlerhafte Bus-Spannung		
042312	PSU Bus-Unterspannung		
042313	PSU Eingangsphasenverlust		
042314	PSU Volle Drehzahl Lüfter		

Statuscode	Beschreibung		
042315	PSU Temperatur Leistungsgrenze		
042316	PSU AC Leistungsgrenze		
042317	PSU DCDC EEPROM Fehler		
042318	PSU PFC EEPROM Fehler		
042319	PSU DCDC Überspannung		
042326	System Aufgabe verloren		
042327	DC-Eingang OVP		
042328	DC Eingang UVP		
043600	Normalstopp Ladevorgang durch Benutzer		
043601	Ladezeit abgelaufen		
043602	System-Luftfilter austauschen		
043607	CSU Firmware-Update fehlgeschlagen		
043611	Hilfsstromversorgung Firmware-Update fehlgeschlagen		
043612	Relaissteuerung Firmware-Update fehlgeschlagen		
043614	Bluetooth-Modul Firmware-Update fehlgeschlagen		
043615	WiFi-Modul Firmware-Update fehlgeschlagen		
043616	3G/4G-Modul Firmware-Update fehlgeschlagen		
043617	SMR Firmware-Update fehlgeschlagen		
043618	RFID-Modul Firmware-Update fehlgeschlagen		
043619	konfiguriert durch USB-Stick		
043620	konfiguriert durch Backend		
043621	konfiguriert durch Website		
043622	vom Internet über Ethernet getrennt		
043623	vom Internet über WiFi getrennt		
043624	vom Internet über 3G/4G getrennt		
043625	vom AP über WiFi getrennt		
043626	vom APN über 3G/4G getrennt		
043627	WiFi deaktiviert (nur separates Ladegerät)		
043628	043628 4G deaktiviert (nur separates Ladegerät)		
043629	PSU Menge stimmt nicht überein		



7. Wartung

7.1 Vor der Wartung

Zur Erfüllung der NFPA-70E, OSHA 1910.333 und anderer Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften die entsprechenden Angaben beachten und im Vorfeld die erforderlichen Genehmigungen einholen (siehe unten):

- 1) Versorgungen ausschalten (soweit möglich mit stromlosen Teilen arbeiten).
- 2) Wartungssicherung Lockout/Tagout (LOTO)
- 3) Zulassung für Arbeiten unter Spannung (Eingangsklemmen mit HV nach Türöffnung).
- 4) Arbeitsplanung/Arbeitserlaubnis
- 5) Persönliche Schutzausrüstung (PSA) verwenden.
- 6) Sichere Arbeitsplatzbedingungen und Arbeitsraum.

7.1.1 Prüfliste – Wartung

Für weitere Einzelheiten siehe Anhang.

7.2 Allgemeine Wartung

- Die Gleichstrom-Ladelösung wird mit Zwangsluft gekühlt. Das Ladegerät an einem gut belüfteten Ort aufbewahren; die Lüftungsschlitze der Gleichstrom-Ladelösung nicht versperren.
- Luftfilter regelmäßig reinigen und austauschen, um den einwandfreien Betrieb der Gleichstrom-Ladelösung sicherzustellen.
- Das Gehäuse wurde im Schweißverfahren mit Oberflächenlackierung hergestellt. Den Außenbereich des Gerätes stets sauber halten. Eine unsaubere Außenfläche kann leicht rosten, insbesondere in korrosionsempfindlicher Umgebung. Leichter Rost beeinträchtigt nicht die Leistung des Ladegeräts; sollte es jedoch während oder nach der Garantiezeit stark rosten, den örtlichen Händler zwecks Anweisungen kontaktieren.
- Die Gleichstrom-Ladelösung mindestens dreimal pro Jahr reinigen und den Außenbereich stets sauber halten.
- Die Außenseite des Gehäuses mit einem feuchten Tuch bzw. Lappen reinigen; dazu nur Leitungswasser mit niedrigen Druck und Reinigungsmittel mit einem pH-Wert zwischen 6 und 8 verwenden.
- Keinen Hochdruckwasserstrahl verwenden.
- Keine Scheuermittel und keine abrasiven Werkzeuge verwenden. Ungeeignete Reinigungsmittel können die Beschichtung, Lackierung, Oberfläche, den Glanz und die Lebensdauer der äußeren Teile beeinträchtigen.
- Wenn Wasser in die Gleichstrom-Ladelösung eindringt, die Stromzufuhr sofort unterbrechen und einen Gerätehändler für die Reparatur kontaktieren.
- Zur Vermeidung von Schäden nach dem Ladevorgang sicherstellen, dass der Ladestecker wieder in die entsprechende Halterung gesetzt wurde.

- Bei Beschädigungen des Ladesteckers, Ladekabels oder der Halterung den Anbieter der Gleichstrom-Ladelösung kontaktieren.
- Die Gleichstrom-Ladelösung korrekt handhaben. Gehäuse oder Bildschirm nicht anschlagen oder zerkratzen.
- Wenn das Gehäuse oder der Bildschirm zerbrochen, gesprungen oder offen ist bzw. sonstige Anzeichen von Schäden aufweist, den Händler der eigenständigen Gleichstrom-Ladelösung kontaktieren.



WARNUNG: Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen. Vor Arbeiten an der Ausrüstung oder dem Entfernen von Bauteilen die Stromversorgung an der Schalttafel oder am Ladezentrum ausschalten. Keine Stromkreis-Schutzvorrichtungen oder andere Komponenten entfernen, bevor die Stromversorgung AUSGESCHALTET ist.

 Die Gleichstrom-Ladelösung vor Wartungsarbeiten vom Stromnetz trennen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit Wechselstrom versorgt wird. Anderenfalls besteht die Gefahr von Verletzungen oder Schäden am Ladegerät oder der Elektroanlage.

Hinweis:

- Vor dem Ausschalten des Hauptschalters für den Beginn der Wartungseingriffe die Nummer des Statuscodes am LCD-Monitor notieren.
- Die Gleichstrom-Ladelösung darf nur von Fachtechnikern gewartet werden.
- Nach dem Öffnen der Fronttür der Gleichstrom-Ladelösung vor den Wartungseingriffen den Hauptschalter und den Hilfsschalter auf Aus stellen.
- Die Entlüftungsfilter alle 6-12 Monate auswechseln.
- Monatlich die Verbindung der internen Kabel pr

 üfen.
- Die EVSE-Informationen einschließlich Seriennummer, Modellname, Statuscode, Fehlerverhalten und -zeitpunkt angeben, außerdem die EVSE vor der Ferndiagnose und dem Upgrade mit dem Internet verbinden.



Anhang 1 – Packstückliste

Punkt	Beschreibung	Menge	Anmerkung
1	EVSE	1	
2	Mehrsprachiges Warnblatt	1	
3	Verdrahtungsplan	1	
4	RFID-Karte	2	
5	Schrankschlüssel	2	
6	Wandhalterung	1	
7	Ladepistolenhalter	-	Einzelne Ladepistole*1 Stk Zwei Ladepistolen* 2 Stk Siehe Kapitel 2.2 Tabelle
8	Dehnschraube 5/16"	4	Jeder Ladepistolenhalter*2 Stk
9	Dehnschraube 3/8"	4	Wandhalterung*4 Stk
10	Schraube M6	2	Wandhalterung*2 Stk
11	Sechskant-Schraubendreher mit Kugelkopf 2,5 mm	1	
12	Konformitätserklärung	1	
13	Kabelführung	1	

Anhang 2 – Prüfliste vorbeugende Wartung

Name Standort: Datum:				
Punkt	Beschreibung	Zeitraum	Ergebnis	
1. Saub	eres Erscheinungsbild			
1-1	Sauberkeit Lufteinlass und -auslass	Täglich		
1-2	Sauberkeit Luftfilter	Alle drei Monate		
1-3	Kontrolle Gehäuse (keine Risse oder Brüche)	Täglich		
Kontrolle Ladekabel oder Steckdose und 1-4 Steckerstifte (keine Risse oder Brüche und ungewöhnliche Vorkommen) Alle drei Monate				
1-5	Kontrolle Typenschild und Warnschilder	Täglich		
1-6	Gehäuse und Ladekabel sowie die Steckerstifte reinigen.	Alle drei Monate		
2. Saub	erkeit Innenraum EVSE			
2-1	Innenreinigung (Staubentfernung/Entfeuchtung/Entwurmung)	Alle drei Monate		
2-2	Kabelkontrolle/Drehmomentkontrolle Anschlüsse und Verbindungen	Alle drei Monate		
2-3	Eingangsspannung und -frequenz	Alle drei Monate		
2-4	Qualitätskontrolle externe Kommunikation	Täglich		
2-5	2-5 RCD-Funktionskontrolle			
3. Lade	vorgang			
3-1	Geräusche beim Ladevorgang	Täglich		
3-2	Schärfe UI-Display	Täglich		
3-3	Kontrolle Ladungsmessung	Täglich		
3-4	Kontrolle Kühllüfter und Luftstrom	Täglich		
3-5	Funktionskontrolle Not-Aus-Taster	Alle drei Monate		
3-6	Prüfung Isolierung	Alle drei Monate		
		Eigentüme	r:	



Anhang 3 – Prüfliste jährliche vorbeugende Wartung

Nr.	Punkt	Beschreibung	0,5 Jahre	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr
	Vorbeugende '	Wartung	I	I	I	I	I	I
1	Luftfilter	Sauberkeit Lufteinlass und -auslass, Sauberkeit Luft-filter		I	R	I	R	I
2	Systemlüfter	Reinigung und Kontrolle gleichmäßige Lüfterdrehung		I	R	ı	R	I
3	PSU-Modul	Reinigung, Kontrolle Ver- drahtungsanschluss und Funktionskontrolle			I	I	I	R
4	Hilfsversor- gung	Reinigung, Kontrolle Ver- drahtungsanschluss und Funktionskontrolle				I	I	R
5	RFID-Lesege- rät	Funktionskontrolle				I	I	I
6	LCD-Bild- schirm	Displayschärfe und Hellig- keit der Hintergrundbe- leuchtung					I	R
7	PCBAs	Staubentfernung und Funktionskontrolle					I	I
8	Schaltrelais/ Schütz	Verdrahtungsanschluss und Funktionskontrolle						R
9	Leistungsre- lais/Schütz	Verdrahtungsanschluss und Funktionskontrolle						R
10	Ladekabel	Kontakt- und Isolierungsins- pektion						R
11	Schutzgeräte	Funktionskontrolle SPD und RCD						R

Hinweis:

I: Inspektion

R: Austausch oder Nachfüllen

--: Keine Wartung erforderlich



NOTE

NOTE



NOTE

ULTIMA REVISIONE 11/2023

Punto di contatto indicato in adempimento ai fini delle direttive e regolamenti UE applicabili:

Contact details according to the relevant European Directives and Regulations:

GEWISS S.p.A. Via A.Volta, 1 IT-24069 Cenate Sotto (BG) Italy tel: +39 035 946 111 E-mail: qualitymarks@gewiss.com

 $\label{lem:condition} \mbox{According to applicable UK regulations, the company responsible for placing the goods in UK market is: \\$ GEWISS UK LTD - Unity House, Compass Point Business Park, 9 Stocks Bridge Way, ST IVES Cambridgeshire, PE27 5JL, United Kingdom tel: +44 1954 712757 E-mail: gewiss-uk@gewiss.com



