(PnC) 22, Professional* (PnC) 22 orm Professional+* Eichrechtsko <



Betriebs- und Installationsanleitung



DE



Inhaltsverzeichnis

1	Zu diesem Dokument	3
1.1	Kontakt	3
1.2	Warnhinweise	3
1.3	Verwendete Symbolik	4
2	Zu Ihrer Sicherheit	5
2.1	Zielgruppen	5
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.3	Bestimmungswidrige Verwendung	5
2.4	Grundlegende Sicherheitshinweise	6
2.5	Sicherheitsaufkleber	6
3	Produktbeschreibung	7
3.1	Wesentliche Ausstattungsmerkmale	7
3.2	Typenschild	8
3.3	Lieferumfang	8
3.4	Produktaufbau	9
3.5	Voraussetzungen für die Eichrechtskon-	
	formität des Produkts	9
3.6	Betriebsarten	10
3.7	LED-Infofeld	10
3.8	Ladeanschlüsse	11
4	Technische Daten	12
5	Installation	14
5.1	Standort auswählen	14
5.1.1	Zulässige Umgebungsbedingungen	14
5.1.2	Mindestabstände	15
5.2	Vorarbeiten am Standort	15
5.2.1	Fundament	15
5.2.2	Vorgelagerte Elektroinstallation	15
5.2.3	Schutzeinrichtungen	15
5.3	Produkt transportieren	16
5.4	Produkt öffnen	17
5.5	Produkt auf ein Fundament montieren	17
5.6	Elektrischer Anschluss	18
5.6.1	Netzformen	18
5.6.2	Spannungsversorgung	18
5.6.3	Produkt erden	19
5.7	Produkt auf einphasigen Betrieb einrich-	
	ten	19
5.8	Überspannungsschutz	21
5.9	Downgrade-Eingang	21
5.10	Produkt vernetzen	23

6.1	Produkt einschalten	.24
6.2	Spannungsversorgung prüfen	.24
6.3	Anschlüsse auf der ECU	.25
6.4	SIM-Karte einsetzen	.25
6.5	ECU ausbauen	.25
6.6	Verbindung zur ECU einrichten	.26
6.6.1	Über USB	.26
6.6.2	Über Ethernet	.26
6.6.3	Über das Netzwerk	.26
6.7	Aufbau der Weboberfläche	.27
6.7.1	Weboberfläche bedienen	.27
6.7.2	Statusinformationen einsehen	.28
6.8	Maximalen Ladestrom einstellen	.28
6.9	Produkt in ein lokales Netzwerk einbin-	
	den	.28
6.10	Betriebsarten einstellen	.29
6.10.1	Betriebsart "Standalone Autostart"	.29
6.10.2	Betriebsart "Standalone mit Autorisie-	
	rung"	.29
6.10.3	Betriebsart "Standalone Backend-System"	30
6.10.4	Betriebsart "Vernetzt"	. 31
6.11	Weitere Funktionen einstellen	. 31
6.11.1	Externen Energiezähler anbinden	. 31
6.11.2	Downgrade bei Verwendung eines Ener-	
	giezählers vom Typ Siemens PAC2200	.34
6.11.3	Schnittstelle (Modbus TCP Server) für	
	Energiemanagementsysteme aktivieren	.35
6.11.4	Autocharge einstellen	.36
6.12	Vorgenommene Konfiguration auf Werk-	
	seinstellung zurücksetzen	.37
6.13	Produkt prüfen	.37
6.14	Produkt schließen	.38
7	Bedienung	39
7.1	Autorisieren	.39
7.2	Fahrzeug laden	.39
8	Instandhaltung	41
8.1	Wartung	. 41
8.2	Reinigung	.43
8.3	Firmware Update	.43
8.3.1	Firmware Update von Version 4.xx (z. B.	
	4.61)	.44

Firmware Update von allen Produkten im	
Netzwerk parallel durchführen	44
Neue Weboberfläche aktivieren	44
Störungsbehebung	45
Störungsmeldungen	45
Ersatzteile	45
Ladestecker manuell entriegeln	45
Außerbetriebnahme	47
Lagerung	47
Entsorgung	47
	Firmware Update von allen Produkten im Netzwerk parallel durchführen Neue Weboberfläche aktivieren Störungsbehebung Störungsmeldungen Ersatzteile Ladestecker manuell entriegeln Außerbetriebnahme Lagerung Entsorgung



1 Zu diesem Dokument

Die Ladestation wird im Folgenden "Produkt" genannt. Dieses Dokument ist für folgende Produktvariante(n) gültig:

- AMEDIO[®] Professional+* 22
- AMEDIO[®] Professional+* PnC 22
- AMEDIO[®] Professional^{*} 22
- AMEDIO[®] Professional^{*} PnC 22

Dieses Dokument gilt ebenfalls für die o. g. Produktvariante(n) mit den notwendigen Voreinstellungen zur Anbindung an die Abrechnungsdienstleistung MENNEKES ativo.

Dieses Dokument beinhaltet Informationen für die Elektrofachkraft und den Betreiber. Dieses Dokument enthält u.a. wichtige Hinweise zur Installation und zum ordnungsgemäßen Gebrauch des Produkts.

Folgende Dokumente bezüglich der Eichrechtskonformität beachten:

- "Messrichtigkeitshinweise Ergänzung zur Anleitung von MENNEKES Ladesystemen zur Verwendung als 'Messgerät im Anwendungsbereich E-Mobilität gemäß REA-Kategorie 6.8 - Ladeeinrichtung' "
- "Ablesen und Pr
 üfen der geladenen Energiemenge - Erg
 änzung zur Anleitung von MENNEKES Ladesystemen f
 ür den Nutzer"

Copyright ©2022 MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG

1.1 Kontakt

Homepage: https://www.chargeupyourday.com/



Servicepartner

Bei Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Servicepartner. Auf unserer Homepage unter "Partnersuche" finden Sie geschulte Ansprechpartner in Ihrer Region.

MENNEKES

Nutzen Sie für einen direkten Kontakt zu MENNEKES das Formular unter "Kontakt" auf unserer Homepage.

FAQ

Weitere Informationen zum Thema Elektromobilität finden Sie auf unserer Homepage unter "FAQ".

1.2 Warnhinweise

Warnung vor Personenschäden

🔥 GEFAHR

Der Warnhinweis kennzeichnet eine unmittelbare Gefahr, **die zum Tod oder schweren Verletzungen führt.**

WARNUNG

Der Warnhinweis kennzeichnet eine gefährliche Situation, **die zum Tod oder schweren Verletzungen führen kann.**

≜ VORSICHT

Der Warnhinweis kennzeichnet eine gefährliche Situation, **die zu leichten Verletzungen führen kann.**

Warnung vor Sachschäden

ACHTUNG

Der Warnhinweis kennzeichnet eine Situation, **die zu Sachschäden führen kann.**

1.3 Verwendete Symbolik



Das Symbol kennzeichnet Tätigkeiten, die nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden dürfen.



Das Symbol kennzeichnet einen wichtigen Hinweis.



Das Symbol kennzeichnet eine zusätzliche, nützliche Information.

- ✓ Das Symbol kennzeichnet eine Voraussetzung.
- Das Symbol kennzeichnet eine Handlungsaufforderung.
- ⇒ Das Symbol kennzeichnet ein Ergebnis.
- Das Symbol kennzeichnet eine Aufzählung.
- Das Symbol verweist auf ein anderes Dokument oder auf eine andere Textstelle in diesem Dokument.



2 Zu Ihrer Sicherheit

2.1 Zielgruppen

Dieses Dokument beinhaltet Informationen für die Elektrofachkraft und den Betreiber. Für bestimmte Tätigkeiten sind Kenntnisse der Elektrotechnik erforderlich. Diese Tätigkeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden und sind mit dem Symbol Elektrofachkraft gekennzeichnet.

Betreiber

Der Betreiber ist für die bestimmungsgemäße Verwendung und den sicheren Gebrauch des Produkts verantwortlich. Dazu gehört auch die Unterweisung von Personen, die das Produkt verwenden. Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass Tätigkeiten, die Fachkenntnisse erfordern, von einer entsprechenden Fachkraft ausgeführt werden.

Elektrofachkraft

Elektrofachkraft ist, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen die ihm übertragenen Tätigkeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist für den Einsatz im halb-öffentlichen und öffentlichen Bereich vorgesehen.

Das Produkt ist ausschließlich zum Aufladen von Elektro- und Hybridfahrzeugen, folgend "Fahrzeug" genannt, vorgesehen.

- Ladung nach Mode 3 gemäß IEC 61851 für Fahrzeuge mit nicht-gasenden Batterien.
- Steckvorrichtungen gemäß IEC 62196.

Fahrzeuge mit gasenden Batterien können nicht geladen werden.

Das Produkt ist ausschließlich für die ortsfeste Standmontage im Außenbereich vorgesehen.

Das Produkt darf nur unter Berücksichtigung aller internationalen und nationalen Vorschriften betrieben werden. Zu beachten sind unter anderem folgende internationale Vorschriften bzw. die jeweilige nationale Umsetzung:

- IEC 61851-1
- IEC 62196-1
- IEC 60364-7-722
- IEC 61439-7

Das Produkt erfüllt im Auslieferungszustand die europäischen normativen Mindestanforderungen zur Ladepunktkennzeichnung nach EN 17186. In einigen Ländern gibt es zusätzliche, nationale Anforderungen, die ebenfalls beachtet werden müssen.

Dieses Dokument und alle zusätzlichen Dokumente zu diesem Produkt lesen, beachten, aufbewahren und ggf. an den nachfolgenden Betreiber weitergeben.

2.3 Bestimmungswidrige Verwendung

Der Gebrauch des Produkts ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung sicher. Jede andere Verwendung sowie Veränderungen an dem Produkt sind bestimmungswidrig und nicht zulässig.

Für alle Personen- und Sachschäden, die aufgrund bestimmungswidriger Verwendung entstehen, sind der Betreiber, die Elektrofachkraft oder der Anwender verantwortlich. MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG übernimmt keine Haftung für Folgen aus bestimmungswidriger Verwendung.

2.4 Grundlegende Sicherheitshinweise

Kenntnisse der Elektrotechnik

Für bestimmte Tätigkeiten sind Kenntnisse der Elektrotechnik erforderlich. Diese Tätigkeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden und sind mit dem Symbol "Elektrofachkraft" gekennzeichnet

"1.3 Verwendete Symbolik" [> 4]

Werden Tätigkeiten, die Kenntnisse der Elektrotechnik erfordern, von elektrotechnischen Laien durchgeführt, können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- Tätigkeiten, die Kenntnisse der Elektrotechnik erfordern, nur von einer Elektrofachkraft durchführen lassen.
- Symbol "Elektrofachkraft" in diesem Dokument beachten.

Beschädigtes Produkt nicht verwenden

Bei Verwendung eines beschädigten Produkts, können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- Beschädigtes Produkt nicht verwenden.
- Beschädigtes Produkt kennzeichnen, sodass dieses nicht von anderen Personen verwendet wird.
- Schäden unverzüglich durch eine Elektrofachkraft beseitigen lassen.
- Produkt ggf. außer Betrieb nehmen lassen.

Wartung sachgemäß durchführen

Eine unsachgemäße Wartung kann die Betriebssicherheit des Produkts beeinträchtigen. Dadurch können Personen schwer verletzt oder getötet werden.

- ▶ Wartung sachgemäß durchführen.
- ,8.1 Wartung" [> 41]

Aufsichtspflicht beachten

Personen, die mögliche Gefahren nicht oder nur bedingt einschätzen können, und Tiere stellen eine Gefahr für sich und für andere dar.

- Gefährdete Personen, z. B. Kinder, vom Produkt fernhalten.
- ▶ Tiere vom Produkt fernhalten.

2.5 Sicherheitsaufkleber

An einigen Komponenten des Produkts sind Sicherheitsaufkleber angebracht, die vor Gefahrensituationen warnen. Werden die Sicherheitsaufkleber nicht beachtet, kann es zu schweren Verletzungen und zum Tod kommen.

Sicherheits- Bedeutung aufkleber



 Gefahr vor elektrischer Spannung.
 Vor Arbeiten am Produkt die Spannungsfreiheit sicherstellen.



Gefahr bei Nichtbeachtung der zugehörigen Dokumente.

 Vor Arbeiten am Produkt die zugehörigen Dokumente lesen.

- Sicherheitsaufkleber beachten.
- Sicherheitsaufkleber lesbar halten.
- Beschädigte oder unkenntlich gewordene Sicherheitsaufkleber austauschen.
- Ist ein Austausch eines Bauteils, auf dem ein Sicherheitsaufkleber angebracht ist, notwendig, muss sichergestellt werden, dass der Sicherheitsaufkleber auch auf dem neuen Bauteil angebracht ist. Ggf. muss der Sicherheitsaufkleber nachträglich angebracht werden.



3 Produktbeschreibung

3.1 Wesentliche Ausstattungsmerkmale

Allgemein

- Ladung nach Mode 3 gemäß IEC 61851
- Steckvorrichtung gemäß IEC 62196
- Kommunikation zum Fahrzeug gemäß ISO 15118 *
- Max. Ladeleistung pro Ladepunkt: 7,4 / 22 kW
- Anschluss: einphasig / dreiphasig
- Max. Ladeleistung konfigurierbar durch Elektrofachkraft
- Von außen ablesbarer Smart Meter Z\u00e4hler eHZ mit eMoc
- Eichrechtskonform gemäß Baumusterprüfbescheinigung DE-19-M-PTB-0043
- Eichrechtskonforme Datenübertragung der signierten Ladedaten zum Backend-System (inkl. Nutzer-ID)
- Statusinformationen per LED-Infofeld
- Entriegelungsfunktion bei Stromausfall (nur bei Produken mit Ladesteckdose)
- Gehäuse aus Stahlblech (verzinkt und pulverbeschichtet)
- Abschließbarer Deckel aus Kunststoff mit integriertem Profil-Halbzylinder

Möglichkeiten zur Autorisierung

- Autostart (ohne Autorisierung)
- RFID (ISO / IEC 14443 A)
 Kompatibel zu MIFARE classic und MIFARE DESFire
- Über ein Backend-System
- Plug and Charge *
 - Gemäß ISO 15118
 - Mittels Fahrzeug-ID (Autocharge)

Möglichkeiten zur Vernetzung

- Anbindung an ein Netzwerk über LAN / Ethernet (RJ45)
- Vernetzung mehrerer Produkte über LAN / Ethernet (RJ45)

Möglichkeiten zur Anbindung an ein Backend-System

- Über das integrierte Mobilfunkmodem (2G (GSM) / 3G (UMTS) / 4G (LTE)) *
 - Micro-SIM-Karte notwendig
- Über LAN / Ethernet (RJ45) und einen externen Router
- Unterstützung der Kommunikationsprotokolle OCPP 1.5s, OCPP 1.6s und OCPP 1.6j

Möglichkeiten zum lokalen Lastmanagement

- Reduzierung des Ladestroms über ein externes Steuersignal (Downgrade)
- Reduzierung des Ladestroms über ein externes Steuersignal (Downgrade) des vorgelagerten, externen Energiezählers vom Typ Siemens PAC2200
- Statisches Lastmanagement
- Dynamisches Lastmanagement f
 ür bis zu 100 Ladepunkte (phasengenau)
- Lokaler Blackoutschutz durch die Anbindung eines externen Modbus TCP Energiezählers

Möglichkeiten zur Anbindung an ein externes Energiemanagementsystem (EMS)

- Über Modbus TCP
- Dynamische Steuerung des Ladestroms über ein OCPP-System (Smart Charging)

Integrierte Schutzeinrichtungen

- Fehlerstromschutzschalter Typ A
- Leitungsschutzschalter
- DC-Fehlerstromüberwachung > 6 mA mit einem Auslöseverhalten nach IEC 62752
- Überspannungsschutz Typ 2 (optional Blitzstrom- und Überspannungsschutz (Kombiableiter Typ 1 + 2))
- Zusätzlicher Überspannungsschutz Typ 3 für Ethernet

*optional

Optionale Ausstattung

	Professional+* 22	Professional+* PnC 22	Professional* 22	Professional* PnC 22
Kommunikation zum Fahrzeug gemäß ISO 15118 / Plug and Charge	-	x	-	х
Mobilfunkmodem	x	х	-	-

3.2 Typenschild

Auf dem Typenschild befinden sich alle wichtigen Produktdaten.

 Typenschild an Ihrem Produkt beachten. Das Typenschild befindet sich unter dem Deckel.



Abb. 1: Typenschild (Muster)

- 1 Hersteller
- 2 Typnummer.Seriennummer
- 3 Typbezeichnung
- 4 Metrologie-Kennzeichnung (die letzten beiden Ziffern der) Jahreszahl – Kennnummer
- 5 Bemessungsstrom
- 6 Nennspannung
- 7 Nennfrequenz

- 8 Genauigkeitsklasse der Ladestation
- 9 Norm
- 10 Barcode
- 11 Nummer der Baumusterprüfbescheinigung
- 12 Polzahl
- 13 Schutzart
- 14 Verwendung
- 15 Umgebungstemperatur

Typenschild der ECU

Die Typenschilder der ECUs befinden sich auf der Rückseite der jeweiligen ECU. Zum Einsehen des Typenschilds, muss die ECU vorab ausgebaut werden.

⑦ "6.5 ECU ausbauen" [▶ 25]

3.3 Lieferumfang



Abb. 2: Lieferumfang

- 1 Produkt
- 2 Schlüssel zur Entriegelung des Deckels (Im Auslieferungszustand befinden sich die Schlüssel in der fußseitigen Hartschaumverpackung)



3 2 x RFID-Karte (Im Auslieferungszustand sind angelernt)

Innenansicht

die REID-Karten bereits in der lokalen Whitelist

- 4 Aufkleber zum Entfernen der SIM-Karte
- 5 Betriebs- und Installationsanleitung
- 6 Zusätzliche Dokumente:
 - Einrichtungsdatenblatt
 - Stromlaufplan
 - Prüfprotokoll
 - Zuliefererdokumentationen

3.4 Produktaufbau

Außenansicht



Abb. 3: Außenansicht

- 1 Ladepunktkennzeichnung nach EN 17186
- 2 I FD-Infofeld
- 3 **RFID-Kartenleser**
- Ladeanschluss 4
- Sichtfenster für Energiezähler 5
- 6 Frontplatte
- 7 Schloss zur Entriegelung des Deckels
- 8 Deckel

Abb. 4: Innenansicht

- 1 Ladesteckdose *
- 2 ECU (Electronic Control Unit, Steuergerät) *
- Differenzstromwandler * 3
- 4 Beleuchtung für Energiezähler
- 5 Energiezähler *
- 6 Überspannungsschutz
- 7 Schalteingang für Downgrade *
- 8 Steuersicherung
- Ethernet-Überspannungsschutz 9
- 10 Anschlussklemmen für Spannungsversorgung
- 11 Leitungsschutzschalter *
- 12 Fehlerstromschutzschalter *
- 13 Phasenfolgemessrelais *
- 14 Netzteil
- * Für jeden Ladepunkt einmal vorhanden

Voraussetzungen für die 3.5 Eichrechtskonformität des Produkts

Voraussetzung(en):

✓ Die Typenschilder des Produkts sind vorhanden und unbeschädigt.

- ✓ Durch Plomben an den Energiezählern wird sichergestellt, dass die Energiezähler nicht manipuliert wurden. Zur eichrechtskonformen Datenübertragung dürfen die Plomben an den Energiezählern nicht entfernt oder beschädigt werden.
- ✓ Die Beleuchtung f
 ür die Energiez
 ähler funktioniert.

3.6 Betriebsarten

Das Produkt verfügt über verschiedene Betriebsarten, die auch während des Betriebs geändert werden können.

Die Verfügbarkeit der einzelnen Betriebsarten hängt von der Konfiguration des Produkts ab.

"Standalone Autostart"

Der Betrieb des Produkts erfolgt als Einzelplatzlösung ohne Anbindung an ein Backend-System. Eine Autorisierung wird nicht benötigt. Die Ladung startet automatisch, sobald das Fahrzeug eingesteckt ist.

In dieser Betriebsart ist keine eichrechtskonforme Datenübertragung möglich.

"Standalone mit Autorisierung"

Der Betrieb des Produkts erfolgt als Einzelplatzlösung ohne Anbindung an ein Backend-System. Die Autorisierung erfolgt durch RFID-Karten und eine lokale Whitelist.

In dieser Betriebsart ist keine eichrechtskonforme Datenübertragung möglich.

"Standalone Backend-System"

Das Produkt kann über Mobilfunk oder über Ethernet an ein Backend-System angebunden werden. Der Betrieb des Produkts erfolgt über das Backend-System. Die Autorisierung erfolgt in Abhängigkeit von dem Backend-System, z. B. mit einer RFID-Karte, einer Smartphone-App oder Ad hoc (z. B. direct payment).

"Vernetzt"

Mehrere Produkte werden über Ethernet verbunden. Dadurch kann lokales Lastmanagement betrieben werden und eine Verbindung zum Backend-System für alle vernetzten Produkte hergestellt werden.

 Eine ausführliche Beschreibung der Vernetzung, der Anbindung an ein Backend-System und des Lastmanagements mit Anwendungsbeispielen finden Sie auf unserer Homepage im Download-Bereich des ausgewählten Produkts

3.7 LED-Infofeld

Das LED-Infofeld zeigt den Betriebszustand (Standby, Ladung, Wartezeit, Störung) des Produkts an.

Standby

Symbol	Bedeutung
leuchtet	Das Produkt ist betriebsbereit. Es ist kein Fahrzeug mit dem Produkt verbun- den.
blinkt	 Ladevorgang starten. Autorisierung ist erfolgt. Es ist kein Fahrzeug mit dem Produkt verbun- den. Autorisierung ist nicht erfolgt. Es ist ein Fahrzeug mit dem Produkt ver- bunden.

Farbe des Symbols: blau oder grün (in Abhängigkeit von der Konfiguration)



Ladung

Symbol	Bedeutung
leuchtet	Der Ladevorgang läuft.
blinkt	Vorwarnung vor Übertemperatur. Der Ladevorgang läuft. Der Ladestrom wird reduziert, um ein Überhitzen und Ab- schalten des Produkts zu vermeiden.
pulsiert	Der Ladevorgang pausiert. Es sind alle Voraussetzungen für das Laden eines Fahrzeugs erfüllt. Der Ladevorgang pausiert aufgrund einer Fahrzeugrück- meldung oder wurde vom Fahrzeug be- endet.

Farbe des Symbols: blau oder grün (in Abhängigkeit von der Konfiguration)

Wartezeit

Symbol	Bedeutung
leuchtet	 Der Ladevorgang wurde am Produkt beendet. Auf Bestätigung vom Fahr- zeug warten. Warten auf Autorisierung.
blinkt	Der Ladevorgang ist beendet. Ladeka- bel entfernen.

Farbe des Symbols: weiß

Störung

Symbol	Bedeutung
T	
leuchtet	Es liegt eine Störung vor, die einen La-
oder	devorgang des Fahrzeugs verhindert.
blinkt	🗇 "9 Störungsbehebung" [> 45]

Farbe des Symbols: rot

3.8 Ladeanschlüsse

Die Produktvarianten gibt es mit folgenden Ladeanschlüssen:

Ladesteckdose Typ 2 mit Klappdeckel zur Verwendung separater Ladekabel



Hiermit können alle Fahrzeuge mit einem Ladestecker Typ 2 oder Typ 1 geladen werden (abhängig vom verwendeten Ladekabel).

Alle Ladekabel von MENNEKES finden Sie auf unserer Homepage unter "Portfolio" > "Ladekabel".

4 Technische Daten

AMEDIO Professional(+)* (PnC) 22	
Max. Ladeleistung pro Ladepunkt [kW]	7,4 / 22
Anschluss	einphasig / dreiphasig
Nennstrom I _{nA} [A]	63
Bemessungsstrom eines Ladepunkts Mode 3 I_{nC} [A]	32
Nennspannung $U_{N}[V]$ AC ±10 %	230 / 400
Nennfrequenz f _N [Hz]	50
Max. Vorsicherung [A]	100
Bemessungsisolationsspannung U _i [V]	500
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp} [kV]	4
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_{cc} [kA]	10
Bemessungsbelastungsfaktor RDF	1
System nach Art der Erdverbindung	TN / TT
EMV-Einteilung	A+B
Schutzklasse	1
Schutzart	IP 54
Überspannungskategorie	III
Schlagfestigkeit	IK10
Verschmutzungsgrad	3
Aufstellung	Freiluft
Ortsfest / Ortsveränderlich	Ortsfest
Verwendung (gemäß IEC 61439-7)	ACSEV
Äußere Bauform	Standmontage
Maße H x B x T [mm]	1362 x 352 x 252
Gewicht [kg]	45 - 50
Standard	IEC 61851, IEC 61439-7

Die konkreten Normenstände, nach denen das Produkt geprüft wurde, finden Sie in der Konformitätserklärung des Produkts.

Anzahl der Anschlussklemmen			
Leitungswerkstoff		Kupfer	
	Min.	Max.	
starr	1,5	50	
flexibel	1,5	50	
mit Aderendhülse	1,5	35	
Anzugsdrehmoment [Nm]		3,7	
	starr flexibel mit Aderendhülse	5 x 2 Kupfer Min. starr 1,5 flexibel 1,5 mit Aderendhülse 1,5 3,2	



Schalteingang Downgrade				
Anzahl der Anschlussklemmen	2 x 2			
Spulenspannung [V]			230	
			Min.	Max.
Klemmbereich [mm²]		starr	0,14	2,5
		flexibel	0,14	2,5
		mit Aderendhülsen	0,14	2,5
Überspannungsschutz				
Überspannungsschutz	Typ 2, steckbar, max. Ableitstoßstrom 40 kA (8 / 20 μs)			
Blitzstrom- und Überspan- nungsschutz	Typ 1 + 2, steckbar, Blitzstoßstrom 12,5 kA (10 / 350 μs), max. Ableitstoßstrom 50 kA (8 / 20 μs)			
Überspannungsschutz für Ethernet	Typ 3 (Feinschutz), Gesamt-Ableitstoßstrom 5 kA (8 / 20 $\mu s)$			

5 Installation

5.1 Standort auswählen

Voraussetzung(en):

- ✓ Technische Daten und Netzdaten stimmen überein.
- ,4 Technische Daten" [▶ 12]
- Zulässige Umgebungsbedingungen werden eingehalten.
- Produkt und Ladestellplatz befinden sich, in Abhängigkeit von der Länge des verwendeten Ladekabels, in ausreichender Nähe zueinander.
- Die Mindestabstände zu anderen Objekten (z. B. Wände) werden eingehalten.
- ☐ "5.1.2 Mindestabstände" [▶ 15]
- Bei Anbindung an ein Backend-System: Das Mobilfunknetz ist am Standort uneingeschränkt verfügbar.
- Sollen mehrere Produkte vernetzt werden, müssen sich diese in ausreichender N\u00e4he zueinander befinden. Ein Ethernet-Kabel darf maximal 100 m lang sein.

5.1.1 Zulässige Umgebungsbedingungen

▲ GEFAHR

Explosions- und Brandgefahr

Wird das Produkt in explosionsgefährdeten Bereichen (EX-Bereich) betrieben, können sich explosive Stoffe durch Funkenbildung von Bauteilen des Produkts entzünden. Es besteht Explosions- und Brandgefahr.

 Produkt nicht in explosionsgefährdeten Bereichen (z. B. Gastankstellen) verwenden.

ACHTUNG

Sachschaden durch ungeeignete Umgebungsbedingungen

Ungeeignete Umgebungsbedingungen können das Produkt beschädigen.

- Produkt vor direktem Wasserstrahl schützen.
- Produkt nicht in hochwassergefährdeten Bereichen aufstellen.
- Auf ausreichende Belüftung des Produkts achten. Mindestabstände einhalten.
- Produkt von Hitzequellen fernhalten.
- Starke Temperaturschwankungen vermeiden.

Min	Max.
IVIII I.	
Umgebungstemperatur [°C] -25	+40
Durchschnittstemperatur in 24	+35
Stunden [°C]	
Höhenlage [m ü. NN]	2.000
Relative Luftfeuchte (nicht kon-	95
densierend) [%]	



5.1.2 Mindestabstände



Abb. 5: Mindestabstände [mm]

5.2 Vorarbeiten am Standort

5.2.1 Fundament

Das Fundament fällt in den Verantwortungsbereich des Betreibers / Erstellers und ist nicht Bestandteil dieser Anleitung. Alle notwendigen Informationen sind in der Anleitung "Erstellung eines Fundaments" beschrieben.



Die Anleitung "Erstellung eines Fundaments" finden Sie auf unserer Homepage im Download-Bereich des ausgewählten Produkts.

5.2.2 Vorgelagerte Elektroinstallation



Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

🚹 GEFAHR

Brandgefahr durch Überlastung

Bei ungeeigneter Auslegung der vorgelagerten Elektroinstallation (z. B. Versorgungsleitung) besteht Brandgefahr.

Vorgelagerte Elektroinstallation entsprechend der geltenden normativen Anforderungen, der technischen Daten des Produkts und der Konfiguration des Produkts auslegen.

"4 Technische Daten" [> 12]

Bei der Auslegung der Versorgungsleitung (Querschnitt und Leitungstyp) unbedingt die folgenden örtlichen Gegebenheiten beachten:

- Verlegeart
- Leitungslänge
- Versorgungsleitung und ggf. Steuer- / Datenleitung an den gewünschten Standort verlegen.

Sollen mehrere Produkte miteinander vernetzt werden, müssen die Produkte über ein Ethernet-Kabel (max. 100 m lang) mit einem zentralen Router bzw. Switch verbunden werden. Die Verdrahtung muss in Stern-Topologie erfolgen.

5.2.3 Schutzeinrichtungen



1

Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Die folgenden Bedingungen müssen bei der Installation der Schutzeinrichtungen in der vorgelagerten Elektroinstallation erfüllt werden:

Fehlerstromschutzschalter

- Nationale Vorschriften müssen beachtet werden (z. B. IEC 60364-7-722 (in Deutschland DIN VDE 0100-722)).
- Im Produkt ist je Ladepunkt ein Differenzstromsensor zur DC-Fehlerstromüberwachung > 6 mA mit einem Auslöseverhalten nach IEC 62752 integriert.
- Im Geltungsbereich der HD 60364-7-722:2016 muss jeder Ladepunkt einzeln mit mindestens einem Fehlerstromschutzschalter Typ A geschützt werden.
 - Es dürfen keine weiteren Stromkreise an den Fehlerstromschutzschaltern angeschlossen werden.

Sicherung der Versorgungsleitung (z. B. Leitungsschutzschalter, NH-Sicherung)

- Nationale Vorschriften müssen beachtet werden (z. B. IEC 60364-7-722 (in Deutschland DIN VDE 0100-722)).
- Die Sicherung für die Versorgungsleitung muss u. a. unter Beachtung des Typenschilds, der gewünschten Ladeleistung und der Versorgungsleitung (Leitungslänge, Querschnitt, Anzahl der Außenleiter, Selektivität) zum Produkt ausgelegt werden.
- Der Nennstrom der Sicherung f
 ür die Versorgungsleitung darf maximal 100 A betragen.

5.3 Produkt transportieren

▲ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch unsachgemäßen Transport

Wird das Produkt unsachgemäß transportiert, können sich Personen durch das hohe Eigengewicht des Produkts quetschen. Beim Anheben ohne Transportmittel können sich Personen z. B. am Rücken verletzen.

- Produkt niemals ohne Transportmittel anheben.
- Geeignetes Transportmittel entsprechend den örtlichen Gegebenheiten und unter Beachtung der einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften verwenden.
- Niemals unter schwebende Lasten treten.
- Produkt nur auf ebenen Untergrund abstellen.

▲ ACHTUNG

Sachschäden durch unsachgemäßen Transport

Kollisionen und Stöße können das Produkt beschädigen.

- Kollisionen und Stöße vermeiden.
- Produkt bis zum Aufstellort eingepackt auf der Palette transportieren.
- Produkt erst kurz vor der Montage von der Palette lösen.
- Eine weiche Unterlage zum Abstellen des Produkts verwenden.

i



5.4 Produkt öffnen

Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

▲ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Umkippen des Produkts

Ein unbefestigtes Produkt kann, auch bei leichten Berührungen, umfallen und Personen quetschen. Außerdem kann das Produkt beschädigt werden.

- Produkt nur auf ebenen Untergrund abstellen.
- Produkt vor Umkippen schützen.
- Produkt zügig auf ein Fundament montieren.



Abb. 6: Deckel öffnen

- Schlüssel (2) im Uhrzeigersinn drehen.
- Deckel (1) leicht zur Seite schieben.
- Deckel nach oben abheben.



Abb. 7: Frontplatte öffnen

- Klemmvorrichtungen (1) lösen.
- Frontplatte (2) leicht nach vorne kippen.

Frontplatte nach oben abheben.

5.5 Produkt auf ein Fundament montieren

Voraussetzung(en):

- ✓ Das Fundament wurde unter Beachtung der Anleitung "Erstellung eines Fundaments" erstellt.
- "5.2.1 Fundament" [▶ 15]

Produkt auf ein selbst hergestelltes Fundament montieren

- Versorgungsleitung, ggf. Datenleitung und Fundamenterder in das Produkt einführen.
- Produkt auf die Gewindestangen des Fundament-Befestigungs-Sets setzen.
- Produkt mit den restlichen Muttern und Unterlegscheiben (im Lieferumfang des Fundament-Befestigungs-Sets enthalten) an den Gewindestangen befestigen. Anzugsdrehmoment: 32 Nm.

Produkt auf ein vorhandenes Fundament montieren

- Fundamentplatte auf die Bohrlöcher des Fundaments setzen.
- Versorgungsleitung, ggf. Datenleitung und Fundamenterder in das Produkt einführen.
- Produkt auf die Bohrlöcher des Fundaments setzen.
- Produkt und Fundamentplatte mit geeigneten Schraubverbindungen auf dem Fundament befestigen.
- Herstellerangaben der Schraubverbindungen beachten.

Produkt auf dem Fertigfundament montieren

- Versorgungsleitung, ggf. Datenleitung und Fundamenterder in das Produkt einführen.
- Produkt auf die Bohrlöcher des Fertigfundaments setzen.

Produkt mit den Schrauben (im Lieferumfang des Fertigfundaments enthalten) auf dem Fertigfundament befestigen. Anzugsdrehmoment: 70 Nm.

Produkt auf einer alternativen Fundamentlösung montieren

Einige Unternehmen vertreiben alternative Fundamentlösungen, auf die MENNEKES Ladestationen montiert werden können. Alle notwendigen Informationen erhalten Sie von MENNEKES auf Nachfrage.

Nutzen Sie für einen direkten Kontakt zu MENNEKES das Formular unter "Kontakt" auf unserer Homepage: https://www.chargeupyourday.com/



5.6 Elektrischer Anschluss

Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

5.6.1 Netzformen

Das Produkt darf in einem TN / TT Netz angeschlossen werden.

5.6.2 Spannungsversorgung



Abb. 8: Anschluss Spannungsversorgung (Beispiel: einphasiger Betrieb)

- Versorgungsleitung abmanteln.
- Adern 12 mm ... 18 mm abisolieren.
 - Eine serielle Schaltung mehrerer Produkte
 (Durchschleifen der Versorgungsleitung) ist möglich.
 - Beim Verlegen der Versorgungsleitung den zulässigen Biegeradius einhalten.

Einphasiger Betrieb

- Adern der Versorgungsleitung gemäß Klemmenbeschriftung an den Klemmen L1, N und PE anschließen.
- Anschlussdaten der Klemmleiste beachten.
- 🗍 "4 Technische Daten" [🕨 12]

Beim einphasigen Betrieb muss die **rechte** der beiden Klemmen L1 verwendet werden.

- Produkt auf den einphasigen Betrieb einrichten.
- "5.7 Produkt auf einphasigen Betrieb einrichten" [> 19]



Dreiphasiger Betrieb

- Adern der Versorgungsleitung gemäß Klemmenbeschriftung an den Klemmen L1, L2, L3 N und PE anschließen. Es ist ein Rechtsdrehfeld erforderlich.
- Anschlussdaten der Klemmleiste beachten.
- "4 Technische Daten" [> 12]

Beim dreiphasigen Betrieb können die linken

 oder die rechten Klemmen verwendet werden.

5.6.3 Produkt erden

Der Betreiber / Errichter ist dafür verantwortlich, dass bei der Erstellung des Fundaments wirksame Erdungs- und Blitzschutz-

maßnahmen getroffen werden und die Ladestation daran angebunden wird. Geltende normative und gesetzliche Vorschriften, insbesondere zur Schutzerdung, müssen beachtet werden.

MENNEKES empfiehlt, das als Zubehör erhältliche Fundamenterder-Set zu verwenden.

- Erdungsklemme an dem Fundamenterder (z. B. Bandeisen) befestigen.
- Erdungsklemme und Erdungsbolzen des Produkts durch eine Erdungsleitung miteinander verbinden.

Frontplatte erden

Im Auslieferungszustand ist eine Erdungsleitung zur Erdung der Frontplatte vorbereitet.



Abb. 9: Frontplatte erden

- Mutter, Federring und Unterlegscheibe vom Erdungsbolzen (2) der Frontplatte lösen.
- Ring-Kabelschuh der Erdungsleitung (1) auf den Erdungsbolzen stecken und mit der Unterlegscheibe, Federring und Mutter befestigen. Anzugsdrehmoment: 6 Nm.

5.7 Produkt auf einphasigen Betrieb einrichten



Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Im Auslieferungszustand ist das Produkt auf einen dreiphasigen Betrieb eingerichtet.

Voraussetzung(en):

- ✓ Das Produkt ist einphasig angeschlossen.
- "5.6.2 Spannungsversorgung" [> 18]

Phasenfolgemessrelais

Um das Produkt einphasig zu betreiben, muss das Potenziometer an den beiden Phasenfolgemessrelais umgestellt werden.



 Potenziometer (1) auf Stellung 1 mit Hilfe eines Schlitzschraubendrehers einstellen.

Einstellung	Beschreibung
1	Einphasiger Betrieb
3	Dreiphasiger Betrieb

Steckbrücken an der Klemmleiste der Spannungsversorgung

Um das Produkt einphasig zu betreiben, müssen die Steckbrücken an der Klemmleiste der Spannungsversorgung umgesteckt werden.

ACHTUNG

Sachschaden durch falsch gesteckte Steckbrücken

Sind die Steckbrücken auf einen einphasigen Betrieb eingerichtet und ist das Produkt dreiphasig angeschlossen, entsteht ein elektrischer Kurzschluss. Das kann zu Sachschäden in der vorgelagerten Elektroinstallation führen.

- Steckbrücken entsprechend dem Anschluss des Produkts einrichten.
- Steckbrücken (außer der Steckbrücke an den Klemmen N) mithilfe eines Schlitzschraubendrehers heraus hebeln.
- Eine Steckbrücke zwischen den Klemmen L1 und L2 stecken.
- Kontrollieren, ob die Steckbrücke bündig eingesetzt ist und sich nicht ohne Hilfsmittel heraus hebeln lässt.

Es werden nur zwei Steckbrücken für den einphasigen Betrieb benötigt.



Weboberfläche

- In der Weboberfläche zu dem Menü "Installation" > "Allgemeine Installation" navigieren.
- ,6 Inbetriebnahme" [▶ 24]
- Folgende Parameter in der Weboberfläche einstellen:

Einphasiger Betrieb / Linker Ladepunkt

Parameter	Einstellung Weboberflä- che
Anzahl der Phasen die am Ladepunkt ange- schlossen sind	Einphasen-System
Phasendrehrichtung des Ladepunkts	RST (L1/L2/L3, Standard Phasenlage)

hter Ladepunkt
Einstellung Weboberflä- che
Einphasen-System
RST (L1/L2/L3, Standard Phasenlage)



5.8 Überspannungsschutz

Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Das Produkt ist mit einem Überspannungsschutz (optional Blitzstrom- und Überspannungsschutz) ausgestattet.

"4 Technische Daten" [> 12]

Das Produkt darf nur unter Berücksichtigung aller internationalen und nationalen Vorschriften zum Schutz von elektrischen Anlagen vor Überspannungen betrieben werden. Zu beachten sind unter anderem folgende internationale Vorschriften bzw. die jeweilige nationale Umsetzung:

- IEC 62305-1 bis -4
- in Deutschland: DIN VDE 0100-443
- in Deutschland: DIN VDE 0100-534

Blitzstrom- und Überspannungsschutz

🚹 ACHTUNG

Sachschaden durch unsachgemäße Installation

Ist das Produkt mit einem Blitzstrom- und Überspannungsschutz ausgestattet, muss der Blitzstrom- und Überspannungsschutz mit mindestens 16 mm² an der Potentialausgleichsschiene angeschlossen werden. Ein auftretender Blitzstrom kann ansonsten nicht abgeleitet werden und beschädigt das Produkt.

 Blitzstrom- und Überspannungsschutz mit mindestens 16 mm² an der Potentialausgleichsschiene anschließen.



Abb. 10: Blitzstrom- und Überspannungsschutz

5.9 Downgrade-Eingang



Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Sollte unter gewissen Umständen oder zu gewissen Zeiten der maximale Netzanschluss-Strom nicht zur Verfügung stehen, kann der Ladestrom über den Downgrade-Eingang reduziert werden. Der Downgrade-Eingang kann beispielsweise durch folgende Kriterien oder Steuerungssysteme angesteuert werden:

- Stromtarif
- Uhrzeit
- Lastabwurfsteuerung
- Manuelle Steuerung
- Externes Lastmanagement

Zur Reduzierung des Ladestroms für jeden Ladepunkt einzeln ist je Ladepunkt ein externes 230 V Steuersignal notwendig. Das Steuersignal kann beispielsweise von einem externen Lastabwurfrelais oder einer externen Zeitschaltuhr erzeugt werden. Sobald das Steuersignal in Höhe von 230 V an dem Downgrade-Eingang anliegt, reduziert sich der Ladestrom gemäß der vorgenommenen Konfiguration in der Weboberfläche.

Außerdem ist es möglich, dass der Ladestrom für das Lastmanagement des gesamten Ladepunktverbunds reduziert wird. Eine ausführliche Beschreibung finden Sie auf unserer Homepage im Download-Bereich des ausgewählten Produkts.

Installation

🚹 ACHTUNG

Sachschaden durch unsachgemäße Installation

Eine unsachgemäße Installation kann zu Beschädigungen oder Funktionsstörungen des Produkts führen. Bei der Installation folgende Anforderungen beachten:

- Die Spannung des Steuersignals darf maximal 230 V hoch sein.
- Geeignete Leitungsführung wählen, sodass Störbeeinflussungen vermieden werden.
- Sichere Trennung für die höchste vorkommende Spannung zur übrigen Installation berücksichtigen.

Stromlaufplan beachten.



Abb. 11: Anschluss Downgrade-Eingang

Für den Anschluss werden zwei Außenleiter (L) (230 V AC) und ein Neutralleiter (N) benötigt.

- Leitungen abmanteln.
- Adern 8 mm abisolieren.
- Adern an dem Schalteingang anschließen (Push-in-Anschluss).

Schaltein-	KF5 (linker La-		KF6 (recl	hter La-
gang	depunkt)		depunkt))
Klemme	A1 A2		A1	A2
Ader	L	-	L	Ν

Die Klemmen A2 (KF5) und A2 (KF6) sind elektrisch miteinander verbunden.

Konfiguration

In der Weboberfläche zu "Lastmanagement" > "Lokal" navigieren und folgende Parameter einstellen:

Linker Ladepunkt	
Parameter	Einstellung
Energiemanagement	"Opto 2 verwenden"
von externem Input	auswählen.
Strombegrenzung für	Stromwert, auf den der
das Energiemanage-	Ladestrom reduziert
ment von externem Ein-	wird.
gang	
Rechter Ladepunkt	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Parameter	Einstellung
Energiemanagement	"Opto 2 verwenden"
von externem Input	auswählen.
(Connector 2)	
Strombegrenzung für	Stromwert, auf den der
das Energiemanage-	Ladestrom reduziert
ment von externem Ein-	wird.
gang (Connector 2)	

Der Eingang "Opto 1" ist nicht belegt.



5.10 Produkt vernetzen

Sollen mehrere Produkte miteinander vernetzt werden, müssen die Produkte über ein Ethernet-Kabel (max. 100 m lang) mit einem zentralen Router bzw. Switch verbunden werden. Die Verdrahtung muss in Stern-Topologie erfolgen.



Abb. 12: Anschluss Ethernet

- Zentraler Router bzw. Switch und Ethernet-Überspannungsschutz (1) mit einem Ethernet-Kabel (2) verbinden.
- Die weiteren Produkte ebenfalls mit dem Router bzw. Switch verbinden.

6 Inbetriebnahme

6.1 Produkt einschalten

Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Voraussetzung(en):

- ✓ Produkt ist korrekt installiert.
- Produkt ist nicht beschädigt.
- ✓ Die notwendigen Schutzeinrichtungen sind unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften in der vorgelagerten Elektroinstallation installiert.
- ☐ "5.2.3 Schutzeinrichtungen" [▶ 15]
- ✓ Produkt wurde nach IEC 60364-6 sowie den entsprechenden gültigen nationalen Vorschriften (z. B. DIN VDE 0100-600 in Deutschland) bei der ersten Inbetriebnahme geprüft.
- [] "6.13 Produkt prüfen" [> 37]
- Spannungsversorgung einschalten und prüfen.
- ☐ "6.2 Spannungsversorgung pr
 üfen" [▶ 24]

6.2 Spannungsversorgung prüfen

Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Das Produkt wird durch ein Phasenfolgemessrelais überwacht. Es überwacht die drei Phasen (L1, L2, L3) und den Neutralleiter (N) der Spannungsversorgung auf korrekte Phasenfolge, Phasenausfall bzw. Unterspannung.



Abb. 13: Phasenfolgemessrelais

- Spannungsversorgung mithilfe des Phasenfolgemessrelais prüfen.
- Wenn die grüne LED (1) leuchtet, ist das Produkt korrekt an der Spannungsversorgung angeschlossen.
- ⇒ Wenn die grüne LED (1) blinkt, ist das Produkt aufgrund von falscher Phasenfolge, Phasenausfall oder Unterspannung nicht korrekt an der Spannungsversorgung angeschlossen. Das Produkt ist nicht betriebsbereit.

Voraussetzungen beim dreiphasigen Betrieb

- ✓ Die Adern der Versorgungsleitung wurden korrekt an den Klemmen L1, L2, L3, N und PE im Rechtsdrehfeld angeschlossen.
- ✓ Das Potenziometer (2) am Phasenfolgemessrelais ist auf "3" eingestellt.

Wenn die grüne LED **blinkt,** wurde das Pro-

- dukt möglicherweise im Linksdrehfeld an
- der Spannungsversorgung angeschlossen.
 Es ist ein Rechtsdrehfeld erforderlich.

Voraussetzungen beim einphasigen Betrieb

- ✓ Die Adern der Versorgungsleitung wurden korrekt an den Klemmen L1, N und PE angeschlossen.
- ✓ Das Potenziometer (2) am Phasenfolgemessrelais ist auf "1" eingestellt.



6.3 Anschlüsse auf der ECU

Die beiden Ladepunkte innerhalb des Produkts sind als Master / Slave-Verbindung

(für OCPP) vorkonfiguriert. Über die ECU auf der rechten Seite (Slave-ECU; AF2) können beide Ladepunkte konfiguriert werden.



Abb. 14: Anschlüsse auf der ECU

Pos.	Verwendung	An- schluss / Slot
1	SIM-Karte▶ Slot auf der linken ECU (AF1) verwenden.	Micro-SIM
2	 Konfiguration des Produkts Anschluss auf der rechten ECU (AF2) verwenden. 	Micro- USB

6.4 SIM-Karte einsetzen



Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Nur gültig für die Produktvarianten mit Modem.

🔥 ACHTUNG

Sachschaden durch elektrostatische Entladung

Durch elektrostatische Entladung kann die SIM-Karte beschädigt werden.

- Vor dem Berühren der SIM-Karte ein geerdetes Metallteil berühren.
- Aufkleber (im Lieferumfang enthalten) auf die SIM-Karte kleben. Dazu die Hinweise auf dem Aufkleber beachten.
- Linke ECU (AF1) ausbauen.
- ,6.5 ECU ausbauen" [> 25]
- SIM-Karte in den Micro-SIM Slot der linken ECU (AF1) einsetzen.
- Anleitung "Insert SIM card into the AMEDIO[®] charging station" beachten.
- Linke ECU (AF1) einbauen.

6.5 ECU ausbauen

Die SIM-Karte kann ausgebaut werden, um z. B. die SIM-Karte einzusetzen oder das Typenschild der ECU einzusehen.



Abb. 15: Linke ECU ausbauen

- Verriegelungsbolzen (3) lösen.
 - Bei der linken ECU müssen die Verriegelungsbolzen nach links gedrückt werden.
 - Bei der rechten ECU müssen die Verriegelungsbolzen nach rechts gedrückt werden.
- ECU (1) von der Schiene (2) abziehen.

Steckverbinder an der ECU lösen.

ECU einbauen

- Steckverbinder an der ECU anschließen.
- ECU auf die Schiene schieben.
- Verriegelungsbolzen schließen.
 - Bei der linken ECU müssen die Verriegelungsbolzen nach rechts gedrückt werden.
 - Bei der rechten ECU müssen die Verriegelungsbolzen nach links gedrückt werden.

6.6 Verbindung zur ECU einrichten



Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Ist das Produkt mit einem Endgerät (z. B. PC, Laptop) verbunden, kann das Produkt konfiguriert und Statusinformationen abgerufen werden. Die Konfiguration erfolgt über eine Weboberfläche in einem aktuellen Internet-Browser. Die Weboberfläche ist mit einem Passwort geschützt.

Es gibt folgende Möglichkeiten eine Verbindung zur ECU einzurichten:

6.6.1 Über USB

- Endgerät (z. B. PC, Laptop) und ECU mit einem USB-Kabel verbinden.
- ..., 6.3 Anschlüsse auf der ECU" [▶ 25]

Falls der Treiber unter dem Betriebssystem Windows nicht automatisch installiert wird: ► Navigieren zu "Systemsteuerung" > "Ge-

- rätemanager" > "sonstige Geräte".
- Rechtsklick auf "RNDIS/Ethernet Gad-
- get" > "Treibersoftware aktualisieren" > "auf dem Computer nach Treibersoftware suchen" > "aus einer Liste von Gerätetreibern auf dem Computer auswählen" > "Netzwerkadapter" > "Microsoft Corporation" > "NDIS-kompatibles Remotegerät".

⇒ Der Treiber wird installiert.

- Internet-Browser öffnen.
 Unter http://192.168.123.123 ist die Weboberfläche erreichbar.
- Benutzername (operator) und Passwort vom Master-Ladepunkt eingeben.
- Passwort: Siehe Einrichtungsdatenblatt

6.6.2 Über Ethernet

- Endgerät (z. B. PC, Laptop) und ECU mit einem Ethernet-Kabel verbinden. Dazu den Ethernet Anschluss am Ethernet-Überspannungsschutz verwenden.
- Das Netzwerk des Endgeräts folgendermaßen konfigurieren:
 - IPv4-Adresse: 192.168.124.21
 - Subnetzmaske: 255.255.255.0
 - Standardgateway: 192.168.124.1
- Internet-Browser öffnen.
 Unter http://192.168.124.123 ist die Weboberfläche erreichbar.
- Benutzername (operator) und Passwort vom Master-Ladepunkt eingeben.
- Passwort: Siehe Einrichtungsdatenblatt

6.6.3 Über das Netzwerk

Sobald das Produkt über Ethernet im Netzwerk eingebunden ist, kann die Weboberfläche über ein Endgerät, welches sich im gleichen Netzwerk befindet, erreicht werden.

Voraussetzung(en):

- ✓ Das Produkt ist in einem Netzwerk eingebunden.
- "6.9 Produkt in ein lokales Netzwerk einbinden"
 [> 28]
- ✓ Ein Endgerät (z. B. PC, Laptop) ist ebenfalls über den Router / Switch im Netzwerk eingebunden.
- ✓ Die IP-Adresse des Produkts ist bekannt.



Ist die IP-Adresse des Produkts nicht bekannt (z. B. aufgrund einer dynamischen IP-Adressvergabe durch einen DHCP-Server),

- kann die IP-Adresse entweder über einen Netzwerk Scan (als freies Tool auf dem Endgerät installieren) oder über die Weboberfläche des Routers / Switches bestimmt werden.
- Internet-Browser am Endgerät öffnen.
 Unter http://IP-Adresse ist die Weboberfläche erreichbar.

Beispiel:

- IP-Adresse: 192.168.0.70
- Die Weboberfläche ist erreichbar unter: http://192.168.0.70
- Benutzername (operator) und Passwort vom Master-Ladepunkt eingeben.
- Passwort: Siehe Einrichtungsdatenblatt

Durch Eingabe der jeweiligen IP-Adresse im

• Internet-Browser kann jedes Produkt im Netzwerk über das Endgerät konfiguriert werden.

 Auf der Login-Seite wird oben rechts die
 Seriennummer des jeweiligen Produkts für eine bessere Zuordnung zum Einrichtungsdatenblatt angezeigt.

6.7 Aufbau der Weboberfläche



Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

La Destruction of the later	CALL STREET		\sim		-
MENNEKES	ENE State 1	5.12.	5)	 🗷 La	gout
MY POWER CONNECTION	A State Alle			💥 Englis	h
				E Deute	ch .
				Neder	ilands
\mathbf{V}	0	_	0		
	(2) ((3)	(4)		
DASHBOARD		Υ	Ý		
NETTWERK					
HETEHENK	GSM				
GSM	GSM				
GSM	GSM Modemeinstellungen anzeigen	0	Anzeigen	٠	
GSM LAN USB	GSM Moderneinstellungen anzeigen Name des Zugangspunktes (APN)	0	Anzeigen chargecloud.de	÷	
GSM LAN USB WLAN	GSM Modemeinstellungen anzeigen Name des Zugangspunktes (APN) APN-Benutzername	000000000000000000000000000000000000000	Anzeigen chargecloud.de	*	
GSM LAN USB WLAN BACKEND	GSM Modemeinstellungen anzeigen Name des Zugangspunktes (APN) APN-Benutzername APN-Passwort	000000000000000000000000000000000000000	Anzeigen chargecloud.de	*	
GSM LAN USB WLAN BACKEND AUTORISIERUNG	GSM Modemeinstellungen anzeigen Name des Zugangspunktes (APN) APN-Benutzername APN-Passwort	0 0 0 0	Anzeigen chargecloud.de	÷	
GSM LAN USB WLAN BACKEND AUTORISIERUNG LASTMANAGEMENT	GSM Modemeinstellungen anzeigen Name des Zugangspunktes (APR APN-Benutzername APN-Passwort SIM-PIN	0 0 0 0 0	Anzeigen chargecloud.de	•	
GSM LAN USB WLAN BACKEND AUTORISIERUNG LASTMANACEMENT INSTALLATION	GSM Moderneinstellungen anzeigen Name des Zugangspunktes (APR) APN-Benutzername APN-Plassmort SIM-PIN Netzberreibervahl durch das Moc	0 0 0 0 0 0 0	Anzeigen chargecloud.de	¢	

Abb. 16: Aufbau Weboberfläche bei Firmware Version 5.12.3 (Beispiel)

- 1 Menü
- 2 Parameter
- 3 Anmerkung / Information *
- 4 Einstellung / Status
- 5 Schaltfläche zum Auswählen der Sprache
- 6 Schaltfläche zum Zurücksetzen und Speichern der geänderten Einstellungen und zum Neustart des Produkts
 - * Die Anmerkungen / Informationen (3) enthalten viele wichtige Informationen, die Hilfestellungen zum jeweiligen Parameter und zur Konfiguration geben.

Ab der Firmware Version 5.12.3 ist die Darstellung der Weboberfläche angepasst worden. Bei einem Firmware Update von der alten Weboberfläche (Firmware Version kleiner als 5.12.3) auf die neue Weboberfläche (Firmware Version 5.12.3 oder höher) muss die neue Weboberfläche manuell aktiviert werden.

"8.3.3 Neue Weboberfläche aktivieren" [> 44]

6.7.1 Weboberfläche bedienen

Produkt unter Berücksichtigung der Gegebenheiten und Kundenwünsche konfigurieren. Geänderte Einstellungen, die noch nicht gespeichert wurden, werden blau hinterlegt. Es erscheint die Schaltfläche zum Speichern. Bevor das Menü verlassen werden kann, müssen die geänderten Einstellungen

- entweder gespeichert ("Save") oder zurückgesetzt ("Reset all changes") werden. Nachdem das Produkt vollständig konfiguriert wurde, ist ein Neustart erforderlich.
 - Auf die Schaltfläche "Restart" klicken, um das Produkt neu zu starten.

6.7.2 Statusinformationen einsehen

Im Menü "Dashboard" werden Statusinformationen des Produkts angezeigt, z. B.

- Aktueller Zustand
 - Störungsmeldungen
 - Ladevorgänge
 - IP-Adresse (Parameter "Schnittstellen")
 - …
- Vorgenommene Konfigurationen
 - Lastmanagement
 - Anbindung eines externen Energiezählers
 - ...

6.8 Maximalen Ladestrom einstellen

Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Navigieren zu dem Menü "Installation" > "Allgemeine Installation" und folgende Parameter einstellen:

Linker Ladepunkt	
Parameter	Einstellung
Strombegrenzung der	Maximalen Lade-
Installation [A]	strom [A] eintragen.

Rechter Ladepunkt	
Parameter	Einstellung
Strombegrenzung der	Maximalen Lade-
Installation [A] (Connec-	strom [A] eintragen.
tor 2)	

 Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.

6.9 Produkt in ein lokales Netzwerk einbinden



Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

 Zentraler Router / Switch und USB-Ethernet-Adapter mit einem Ethernet-Kabel verbinden.

Das Produkt ist im Auslieferungszustand als DHCP-Client konfiguriert. Nachdem das Produkt mit dem Router / Switch verbunden wurde, bekommt das Produkt die IP-Adresse dynamisch vom Router zugewiesen.

Bei Bedarf kann dem Produkt in der Weboberfläche eine statische IP-Adresse vergeben werden.

Zu dem Menü "Netzwerk" > "LAN" navigieren und folgende Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung
Netzwerkeinstellungen	"Anzeigen" auswäh-
anzeigen	len.
Modus der Ethernet-	▶ "Statisch" auswählen.
Konfiguration	
IP für statische Netz-	Statische IP-Adresse
werkkonfiguration	eintragen.
Netzwerkmaske für sta-	Netzwerkmaske ein-
tische Netzwerkkonfi-	tragen.
guration	



Eine ausführliche Beschreibung der Vernetzung, der Anbindung an ein Backend-Sys-

• tem und des Lastmanagements mit Anwendungsbeispielen finden Sie auf unserer Homepage im Download-Bereich des ausgewählten Produkts.

6.10 Betriebsarten einstellen

Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

6.10.1 Betriebsart "Standalone Autostart"

Der Betrieb des Produkts erfolgt als Einzelplatzlösung ohne Anbindung an ein Backend-System. Eine Autorisierung wird nicht benötigt. Die Ladung startet automatisch, sobald das Fahrzeug eingesteckt ist.

Navigieren zu dem Menü "Backend" > "Verbindung" und folgenden Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung
Verbindungstyp	 "Kein Backend" aus- wählen.

- Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.
- Navigieren zu dem Menü "Autorisierung" > "Kostenloses Laden" und folgenden Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung
Kostenloses Laden	"An" auswählen.
Kostenloses Laden Mo-	▶ "Kein OCPP" aus-
dus	wählen.

Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.

6.10.2 Betriebsart "Standalone mit Autorisierung"

Der Betrieb des Produkts erfolgt als Einzelplatzlösung ohne Anbindung an ein Backend-System. Die Autorisierung erfolgt durch RFID-Karten und eine lokale Whitelist.

Navigieren zu dem Menü "Backend" > "Verbindung" und folgenden Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung
Verbindungstyp	"Kein Backend" aus-
	wählen.

- Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.
- Navigieren zu dem Untermenü "Energiezähler" und folgenden Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung
Senden von signierten	"Aus" auswählen.
Zählerwerten	

- Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.
- Navigieren zu dem Menü "Autorisierung" > "Kostenloses Laden" und folgende Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung
Kostenloses Laden	"Aus" auswählen.
Im Zweifel laden zulas-	"Aus" auswählen.
sen	

RFID-Karten anlernen durch Vorhalten der RFID-Karten

Navigieren zu dem Untermenü "RFID Whitelists" und folgende Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung
Lokale-Whitelist aktivie-	"An" auswählen.
ren	
Lokaler Whitelist-Lern-	"An" auswählen.
modus	Die Funktion bleibt für 5
	Minuten aktiv.

- Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.
- RFID-Karten nacheinander vor den RFID-Kartenleser halten.

Die angelernten RFID-UIDs (Unique Identifier) werden im Parameter "Lokale-Whitelist-Einträge" angezeigt, nachdem die Weboberfläche aktualisiert wurde (Taste F5). Es werden max. 80 RFID-UIDs angezeigt.

Die Weboberfläche aktualisieren (Taste F5).

RFID-Karten anlernen durch Eintragen der RFID-UIDs

Voraussetzung(en):

- ✓ Die UIDs der RFID-Karten sind bekannt.
- Navigieren zu dem Untermenü "RFID Whitelists" und folgende Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung
Lokale-Whitelist aktivie- ren	"An" auswählen.
Lokaler Whitelist-Lern- modus	"Aus" auswählen.
Lokale-Whitelist-Einträ-	▶ RFID-UIDs eintragen.
ge	Schreibweise:
	UID1:UID2:UI3
	Max. 80 RFID-UIDs
	werden angezeigt.

Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.

Einträge der lokalen Whitelist löschen

- Alle Einträge des Parameters "Lokale-Whitelist-Einträge" löschen.
- Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.
- Ladeberechtigte RFID-Karten erneut anlernen.
- Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.

6.10.3 Betriebsart "Standalone Backend-System"

Das Produkt kann über Mobilfunk oder über Ethernet an ein Backend-System angebunden werden. Der Betrieb des Produkts erfolgt über das Backend-System.

Eine ausführliche Beschreibung der Vernetzung, der Anbindung an ein Backend-Sys-

• tem und des Lastmanagements mit Anwendungsbeispielen finden Sie auf unserer Homepage im Download-Bereich des ausgewählten Produkts.

Für die Anbindung über Mobilfunk wird eine

- Micro-SIM-Karte benötigt.
- SIM-Karte einsetzen.
 "6.4 "SIM-Karte einsetzen"" [> 25]
- Navigieren zu dem Menü "Backend" und folgende Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung	
Verbindungs-	▶ "GSM" oder "Ethernet" auswäh-	
typ	len.	
OCPP Modus	Kommunikationsprotokoll	
Wenn "OCPP Modus" = "OCPP-S 1.5" oder "OCPP-S 1.6":		
Parameter	Einstellung	
SOAP OCPP	URL Adresse des Backend-Sys-	
URL des Ba-	tems	
ckends (Stan-		

Wenn "OCPP Modus" = "OCPP-J 1.6":	
Parameter	Einstellung
WebSockets JSON OCPP URL des Ba- ckends	WS / WSS-URL des OCPP-Ba- ckend-Systems
Websockets proxy	Websockets-Proxy zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll (optional einstellbar). Format HOST:PORT



Wenn "OCPP Modus" = "OCPP-J 1.6":	
Parameter	Einstellung
HTTP Basic	Passwort für die HTTP-Basisau-
Authenticati-	thentifizierung. Ein leeres Feld be-
on Passwort	deutet, dass keine HTTP-Basisau-
	thentifizierung verwendet wird.

Für die Kommunikation zum Backend-System empfehlen wir die Verwendung einer sicheren Internetverbindung. Dies kann z. B. über eine vom Backend-System-Betreiber bereitgestellte SIM-Karte oder einer

TLS-gesicherten Verbindung erfolgen. Bei Zugang über das öffentliche Internet sollte mindestens die HTTP-Basisauthentifizierung aktiviert werden, da die Daten ansonsten für unbefugte Dritte lesbar übertragen werden.

Informationen zum OCPP und das Passwort

- für die HTTP-Basisauthentifizierung werden von Ihrem Backend-System-Betreiber bereitgestellt.
- Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.

Bei Anbindung über GSM

Navigieren zu dem Menü "Netzwerk" und folgende Parameter einstellen:

Einstellung
 "Anzeigen" auswählen.
Name des Zugangspunkts von Ih- rem Mobilfunkzugang
Benutzername für den Zugangs- punkt von Ihrem Mobilfunkzugang
Passwort für den Zugangspunkt von Ihrem Mobilfunkzugang

- Informationen über APN werden von Ihrem Mobilfunkbetreiber bereitgestellt.
- Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.

6.10.4 Betriebsart "Vernetzt"

Mehrere Produkte werden über Ethernet verbunden. Dadurch kann lokales Lastmanagement betrieben werden und eine Verbindung zum Backend-System für alle vernetzten Produkte hergestellt werden.

Voraussetzung(en):

 Mehrere Produkte sind über einen Switch / Router miteinander vernetzt.

> Eine ausführliche Beschreibung der Vernetzung, der Anbindung an ein Backend-Sys-

 tem und des Lastmanagements mit Anwendungsbeispielen finden Sie auf unserer Homepage im Download-Bereich des ausgewählten Produkts.

6.11 Weitere Funktionen einstellen

6.11.1 Externen Energiezähler anbinden

Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Um eine Überlast am Gebäudeanschluss mit einem oder mehreren Ladepunkten zu verhindern (Blackoutschutz), ist es notwendig, die aktuellen Stromwerte aus dem Gebäudeanschluss mit einem zusätzlichen externen Energiezähler zu erfassen. Mit dem Energiezähler werden ebenfalls andere Verbraucher im Gebäude berücksichtigt.

Die ECU ist mit folgenden Energiezählern kompatibel: 1. Siemens PAC2200:

- Indirekte Messung über einen Wandler (5 A):
 - 7KM2200-2EA30-1JA1 (mit MID-Zulassung)
 - 7KM2200-2EA30-1EA1 (ohne MID-Zulassung)
- Direktmessung (bis 65 A)
 - 7KM2200-2EA40-1JA1 (mit MID-Zulassung)
 - 7KM2200-2EA40-1EA1 (ohne MID-Zulassung)

2. Phoenix EEM-MB371-EIP 2907976:

Dieser Energiezähler ermöglicht zusätzlich einen direkten Anschluss von Rogowski-Spulen. Der Energiezähler muss als Modbus TCP Slave konfiguriert sein.

3. Kostal Smart Energy Meter 10507524:

Dafür ist die Einstellung "Modbus B-Control EM300-LR (TCP)" in der Weboberfläche (Parameter "Konfiguration Externer Zähler") erforderlich. Außerdem muss der Energiezähler als Modbus TCP Slave konfiguriert sein.

4. TQ Energy Manager EM 420-LLRR:

Dafür ist die Einstellung "Modbus B-Control EM300-LR (TCP)" in der Weboberfläche (Parameter "Konfiguration Externer Zähler") erforderlich. Außerdem muss der Energiezähler als Modbus TCP Slave konfiguriert sein.

Installation und Vernetzung

Die Vernetzung zwischen Energiezähler und der Ladestation erfolgt über eine Direktverbindung oder über einen Switch / Router.

Der externe Energiezähler kann so platziert sein, dass nur die externen Verbraucher gemessen werden oder, dass die externen Verbraucher und die Ladestation(en) gemessen werden.

Energiezähler misst nur externe Verbraucher



Abb. 17: Energiezähler misst nur externe Verbraucher

DLM-Master: Ladestation, die beim dynamischen Lastmanagement (DLM; Dynamic Loadmanagement) die Koordinierungsfunktion übernimmt.



Energiezähler misst externe Verbraucher und Ladestationen (Gesamtverbrauch)



Abb. 18: Energiezähler misst externe Verbraucher und Ladestation (Gesamtverbrauch)

Konfiguration

 Navigieren zu dem Menü "Lastmanagement" > "Dynamisches Lastmanagement" und folgende Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung
Dynamisches Lastmanage- ment - DLM Master/Slave	 "DLM-Master (mit internem DLM-Slave)" auswählen.
Ladeeinrich- tungs Unter- verteilungs- strombegren- zung (L1/L2/L3) [A]	Netzanschlussstrom, der für Lastmanagement maximal zur Verfügung steht.

Parameter	Einstellung
Betreiber Un- terverteilungs- strombegren- zung (L1/L2/L3) [A]	Stromobergrenze für Lastmana- gement. Der Wert kann während des Betriebs verändert werden (z. B. temporär von einem EMS).
Externe Zähler- unterstützung	▶ "An" auswählen.
Konfiguration Externer Zähler	Einstellung, welcher Energiezäh- ler verwendet wurde.
IP-Adresse des externen Zäh- lers	IP-Adresse des Energiezählers.
Portnummer des externen Zählers	Port-Nummer des Energiezäh- lers.
Netzanschluss- strombegren- zung (L1/L2/L3) [A]	Stromobergrenze für Lastmana- gement (Nennstrom der Hauptsi- cherung am Gebäudeanschluss). Die externen Verbraucher, die von dem Energiezähler erfasst werden, müssen hier ebenfalls berücksichtigt werden.
Externe Zähler Topologie	 Einstellung, wie der externe Energiezähler angeschlossen ist. "Inklusive Ladestations-Unterverteilung": Energiezähler misst externe Verbraucher und Ladestation(en) (Gesamtverbrauch). "Ohne Ladestations-Unterverteilung": Energiezähler misst nur externe Verbraucher.

Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.

IP-Adresse und Port-Nummer des Energiezählers Siemens 7KM2200 (TCP) abfragen

Dazu werden die Tasten F1, F2, F3 und F4 am Energiezähler benötigt.

Taste F4 drücken, um das Menü zu öffnen.

- Taste F2 drücken und zu "Einstellungen" navigieren.
- Taste F4 drücken, um "Einstellungen" zu öffnen.
- Mehrfach die Taste F3 drücken und zu "Kommunikation" navigieren.
- Taste F4 drücken, um "Kommunikation" zu öffnen.
- Taste F4 drücken, um "Modbus TCP" zu öffnen.
- Taste F3 drücken und zu "IP: IP-Adresse des Zählers" navigieren. IP-Adresse des Energiezählers notieren.
- Mehrfach die Taste F3 drücken und zu "Modbus Port" navigieren. Port-Nummer des Energiezählers notieren.
- 4 x die Taste F1 drücken, um das Menü zu schließen.

6.11.2 Downgrade bei Verwendung eines Energiezählers vom Typ Siemens PAC2200

Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Voraussetzung(en):

- Der externe Energiezähler vom Typ Siemens PAC2200 wurde im Netzwerk eingebunden und konfiguriert.
- 🗍 "6.11.1 Externen Energiezähler anbinden" [> 31]

Der digitale Eingang des Energiezählers kann als Downgrade-Eingang zur Stromreduzierung für einen Ladepunkt oder einen Ladepunktverbund verwendet werden. Zur Ansteuerung des digitalen Eingangs gibt es zwei Möglichkeiten:

- über ein externes 12 V DC oder 24 V DC Steuersignal
- über ein Koppelrelais und einer zusätzlichen Spannungsversorgung

Ansteuerung über ein externes 12 V DC oder 24 V DC Steuersignal

Das Steuersignal kann beispielsweise von einem externen Lastabwurfrelais oder einer externen Zeitschaltuhr erzeugt werden. Sobald das Steuersignal in Höhe von 12 V DC oder 24 V DC an dem digitalen Eingang anliegt, reduziert sich der Ladestrom gemäß der vorgenommenen Konfiguration.

 Externes Steuersystem an Klemme 12 des digitalen Eingangs anschließen.

Ansteuerung über ein Koppelrelais und einer zusätzlichen Spannungsversorgung

Der digitale Eingang kann mit einem Koppelrelais (SO) und einer zusätzlichen Spannungsversorgung (1) angesteuert werden.



Abb. 19: Ansteuerung über ein Koppelrelais und einer zusätzlichen Spannungsversorgung

- 1 Externe Spannungsversorgung, max. 30 V DC
- Externes Steuersystem an Klemme 12 des digitalen Eingangs anschließen.

Konfiguration in der Weboberfläche der ECU

 Navigieren zu dem Menü "Lastmanagement" > "Dynamisches Lastmanagement" und folgende Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung	
Digitaleingang des Zäh- lers	"An" auswählen.	



Parameter	Einstellung
Digitaleingang des Zäh- lers Stromoffset (L1/L2/ L3) [A]	Wert, um den die Stro- mobergrenze für Last- management (Parame- ter "Betreiber Unterver- teilungsstrombegren- zung (L1/L2/L3) [A]") re- duziert wird, sobald der digitale Eingang ange- steuert wird.

Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.

Im Menü "Dashboard" > "DLM Status" unter "Gesamter verteilter Strom [A]" kann überprüft werden, ob die Stromobergrenze reduziert wird, sobald der digitale Eingang angesteuert wird.

Konfiguration des digitalen Eingangs am Energiezähler Siemens 7KM2200 (TCP)

Um die erforderliche Einstellung "HT/NT" auszuwählen, werden die Tasten F1, F2, F3 und F4 am Energiezähler benötigt.

- Taste F4 drücken, um das Menü zu öffnen.
- Taste F2 drücken und zu "Einstellungen" navigieren.
- Taste F4 drücken, um "Einstellungen" zu öffnen.
- Mehrfach die Taste F3 drücken und zu "Integrierte E/A" navigieren.
- Taste F4 drücken, um "Integrierte E/A" zu öffnen.
- Taste F3 drücken und zu "Dig. Eingang" navigieren.
- Taste F4 drücken, um "Dig. Eingang" zu öffnen.
- Taste F4 drücken, um "Aktion" zu öffnen.
- Taste F3 drücken und zu "HT/NT" navigieren.
- Taste F4 drücken, um "HT/NT" zu bestätigen.
- 4 x die Taste F1 drücken, um das Menü zu schließen.

6.11.3 Schnittstelle (Modbus TCP Server) für Energiemanagementsysteme aktivieren



Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Ab der ECU-Firmware 5.12.x ist es möglich, dass die Ladestation durch ein Energiemanagementsystem gesteuert wird.

Informationen zu den kompatiblen Energiemanagementsystemen und die Beschreibung der Modbus TCP Schnittstelle (Mod-

- bus TCP Register Tabelle) finden Sie auf unserer Homepage: https://www.chargeupyourday.de/wissen/anwendungsfaelle/kompatible-systeme-und-schnittstellen/
- Navigieren zu dem Menü "Lastmanagement" > "Modbus" und folgende Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung
Modbus TCP Server	"An" auswählen.
Modbus TCP Server Ba- sis-Portnummer	TCP Portnummer, auf die der Modbus TCP- Socket Verbindungen akzeptiert.
Modbus TCP Server Re- gistersatz	 "MENNEKES" aus- wählen.
Erlaube Modbus TCP Server Starten/Stoppen der Transaktion	▶ "An" auswählen.
Erlaube UID über Mod- bus TCP Server zu übertragen	Einstellung, ob das Energiemanagement- system die UID der RFID-Karte des aktuel- len Ladevorgangs aus- lesen darf.

Wenn jede Ladestation separat durch ein Energiemanagementsystem gesteuert werden soll, muss die Schnittstelle in der Weboberfläche von jeder Ladestation aktiviert werden.

Wenn der komplette Ladepunktverbund durch ein

Energiemanagementsystem gesteuert werden soll, muss die Schnittstelle nur in der Weboberfläche des DLM-Masters aktiviert werden.

6.11.4 Autocharge einstellen

i

Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Nur gültig für die PnC-fähigen Produktvarianten.

Bei Autocharge erfolgt die Autorisierung automatisch durch eine eindeutige Fahrzeug-ID (z. B. die MAC-Adresse des Fahrzeugs).

- Autocharge ist nicht gleichzusetzen mit Plug and Charge nach ISO 15118, bei der die Autorisierung mittels Vertragszertifikat vom eMobility Service Provider (EMP) erfolgt, das im Fahrzeug hinterlegt werden muss.
- Autocharge ist keine offizielle bzw. standardisierte Funktion der Automobilhersteller bzw. der Ladeinfrastrukturhersteller.
 - MENNEKES kann nicht garantieren, dass Autocharge mit den Fahrzeugen, die in der u. g. Liste aufgeführten sind, immer einwandfrei funktioniert. Die Kompatibilität zu Autocharge kann sich u. a. in Abhängigkeit von Modell und Softwareversion des Fahrzeugs unterscheiden. Die Liste resultiert aus verschiedenen Feldtests mit den aufgeführten Fahrzeugen.
 - Autocharge hat aktuell noch einen experimentellen Charakter und wird in den nächsten Firmware Versionen optimiert und verbessert.

Voraussetzung(en):

✓ Bei Anbindung an ein Backend-System: Das Backend-System unterstützt Autocharge. ✓ Das Fahrzeug kann eine eindeutige Fahrzeug-ID übertragen.

> Eine Auflistung, bei welchen Fahrzeugen Autocharge erfolgreich von MENNEKES ge-

 testet wurde, finden Sie auf unserer Homepage unter: https://www.chargeupyourday.de/servicefag/autocharge/

Die Fahrzeug-ID wird vergleichsweise wie eine RFID-UID behandelt.

Zu dem Menü "Autorisierung" > "HLC 15118" navigieren und folgenden Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung
Autocharge	▶ "An" auswählen.

Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.

Bei Anbindung an ein Backend-System

Die Konfiguration im Backend-System ist vom jeweiligen Backend-System abhängig und kann deshalb in diesem Dokument nicht genau beschrieben werden.

- Fahrzeug-ID im Backend-System auslesen. Zuvor das Produkt und das Fahrzeug mit dem Ladekabel verbinden.
- Fahrzeug-ID im Backend-System eintragen oder Fahrzeug-ID in der Weboberfläche im Parameter "OCPP-Whitelist Einträge" bzw. "Lokale-Whitelist-Einträge" eintragen.

Ohne Anbindung an ein Backend-System

- 1. Fahrzeug-ID in der Weboberfläche auslesen.
- Zu dem Menü "Autorisierung" > "HLC 15118" navigieren und folgende Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung
15118 Konfigura-	"Ein (Kein PlugNCharge)"
tion	auswählen.



- Produkt und Fahrzeug mit dem Ladekabel verbinden. Dazu die Ladesteckdose auf der linken Seite verwenden.
- In der Adresszeile des Internet-Browsers die Endung ":81/legacy/operator/operator" eingeben (z. B. 192.168.123.123:81/legacy/operator/operator).
- Benutzername (operator) und Passwort vom Master-Ladepunkt eingeben.
- Passwort: Siehe Einrichtungsdatenblatt
- Zu dem Menü "> 15118" navigieren. Das Menü "> 15118" erscheint nur, wenn der Parameter "15118 Konfiguration" eingeschaltet ist.
- Unter "Event Logger" wird die Fahrzeug-ID angezeigt.
- Fahrzeug-ID in die Zwischenablage kopieren bzw. notieren.
- 2. Fahrzeug-ID in der Weboberfläche eintragen.
- In der Adresszeile des Internet-Browsers die Endung ":81/legacy/operator/operator" löschen (z. B. 192.168.123.123).
- Benutzername (operator) und Passwort vom Master-Ladepunkt eingeben.
- Passwort: Siehe Einrichtungsdatenblatt
- Zu dem Menü "Autorisierung" navigieren und folgende Parameter einstellen:

Parameter	Einstellung
Lokale-Whitelist-	Fahrzeug-ID eintragen.
Einträge	
15118 Konfigura-	"Aus" auswählen.
tion	

Auf die Schaltfläche "Save" klicken, um die Einstellung(en) zu speichern.

6.12 Vorgenommene Konfiguration auf Werkseinstellung zurücksetzen



Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Die Konfigurationen, die den Master-Ladepunkt betreffen, und die Konfigurationen, die den Slave-Ladepunkt betreffen, müssen separat zurückgesetzt werden.

Master-Ladepunkt

- In der Adresszeile des Internet-Browsers die Endung ":81/legacy/operator/operator" eingeben (z. B. 192.168.123.123:81/legacy/operator/operator).
- Benutzername (operator) und Passwort vom Master-Ladepunkt eingeben.
- Passwort: Siehe Einrichtungsdatenblatt
- Auf die Schaltfläche "Betreiberstandardwerte Anwenden & Neustarten" klicken, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen und das Produkt neu zu starten.

Slave-Ladepunkt

- In der Adresszeile des Internet-Browsers die Endung ":82/legacy/operator/operator" eingeben (z. B. 192.168.123.123:82/legacy/operator/operator).
- Benutzername (operator) und Passwort vom Slave-Ladepunkt eingeben.
- Passwort: Siehe Einrichtungsdatenblatt
- Auf die Schaltfläche "Betreiberstandardwerte Anwenden & Neustarten" klicken, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen und das Produkt neu zu starten.

6.13 Produkt prüfen



Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Bei der Erstinbetriebnahme eine Pr
üfung des Produkts nach IEC 60364-6 sowie den entsprechenden g
ültigen nationalen Vorschriften (z. B. DIN VDE 0100-600 in Deutschland) durchf
ühren. Die Prüfung kann in Verbindung mit der MENNEKES Prüfbox und einem Prüfgerät zum normgerechten Prüfen erfolgen. Die MENNEKES Prüfbox simuliert dabei die Fahrzeugkommunikation. Prüfboxen sind bei MENNEKES als Zubehör erhältlich.

6.14 Produkt schließen



Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.



MENNEKES empfiehlt einen Sockelfüller (z. B. Blähton, 4 mm ... 8 mm Körnung, ca. 5 Liter) zum Schutz vor Feuchtigkeit und Insekten zu verwenden.

🔥 ACHTUNG

Sachschaden durch gequetschte Bauteile oder Kabel

Durch gequetschte Bauteile oder Kabel kann es zu Beschädigungen und Fehlfunktionen kommen.

- Beim Schließen des Produkts darauf achten, dass keine Bauteile oder Kabel gequetscht werden.
- Bauteile oder Kabel ggf. fixieren.
- Frontplatte von oben in das Gehäuse einsetzen.
- Klemmvorrichtungen schließen.
- Deckel von der Seite auf das Produkt schieben.
- Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn drehen, um den Deckel zu verschließen.
- Den Schlüssel für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.



7 Bedienung

7.1 Autorisieren

Voraussetzung(en):

- ✓ Das Symbol "Standby" auf dem LED-Infofeld leuchtet.
- Autorisieren (in Abhängigkeit von der Konfiguration).
- Ggf. Anweisungen auf dem Produkt beachten (z. B. QR-Code scannen).
- ⇒ Das Symbol "Wartezeit" auf dem LED-Infofeld leuchtet, wenn die Autorisierung erfolgreich war. Der Ladevorgang kann gestartet werden.

Wird die Ladung innerhalb der konfigurierbaren Freigabezeit nicht gestartet, wird die

Autorisierung zurückgesetzt und das Produkt wechselt in den Status "Standby". Die Autorisierung muss erneut erfolgen.

Es gibt folgende Möglichkeiten zur Autorisierung:

Keine Autorisierung (Autostart)

Alle Benutzer können laden.

Autorisierung durch RFID

Benutzer mit einer RFID-Karte oder Benutzer, deren RFID-UID in der lokalen Whitelist eingetragen ist, können laden.

▶ Die RFID-Karte vor den RFID-Kartenleser halten.

Autorisierung durch Backend-System

Die Autorisierung erfolgt in Abhängigkeit von dem Backend-System, z. B. mit einer RFID-Karte, einer Smartphone-App oder Ad hoc (z. B. direct payment).

 Die Anweisungen vom jeweiligen Backend-System befolgen.

Autorisierung durch Backend-System und ISO 15118

Nur gültig für die PnC-fähigen Produktvarianten.

Die Autorisierung erfolgt durch Kommunikation zwischen Produkt und Fahrzeug nach ISO 15118.

Voraussetzung(en):

- ✓ Ihr Fahrzeug und ihr Backend-System unterstützen ISO 15118.
- Die Anweisungen vom jeweiligen Backend-System befolgen.

Autorisierung durch Autocharge

Nur gültig für die PnC-fähigen Produktvarianten.

Die Autorisierung erfolgt durch Kommunikation zwischen Produkt und Fahrzeug durch Autocharge.

Voraussetzung(en):

✓ Ihr Fahrzeug und ggf. ihr Backend-System unterstützen Autocharge.

7.2 Fahrzeug laden

MARNUNG

Verletzungsgefahr durch unzulässige Hilfsmittel

Werden beim Ladevorgang unzulässige Hilfsmittel (z. B. Adapterstecker, Verlängerungskabel) verwendet, besteht die Gefahr von Stromschlag oder Kabelbrand.

Ausschließlich das f
ür Fahrzeug und Produkt vorgesehene Ladekabel verwenden.



Abb. 20: Fahrzeug laden

Voraussetzung(en):

- ✓ Die Autorisierung ist erfolgt (falls erforderlich).
- ✓ Fahrzeug und Ladekabel sind f
 ür eine Ladung nach Mode 3 geeignet.
- Ladekabel vollständig abwickeln.
- Ladekabel mit dem Fahrzeug verbinden.

Nur gültig für Produkte mit einem Klappdeckel:

- Klappdeckel nach oben klappen.
- Ladestecker vollständig in die Ladesteckdose am Produkt stecken.

Ladevorgang startet nicht

Wenn der Ladevorgang nicht startet, ist z. B. die Verriegelung des Ladesteckers nicht möglich.

- Ladesteckdose auf Fremdkörper prüfen und ggf. entfernen.
- Ladekabel ggf. austauschen.

Ladevorgang beenden

ACHTUNG

Sachschaden durch Zugspannung

Zugspannung am Kabel kann zu Kabelbrüchen und anderen Beschädigungen führen.

 Ladekabel am Ladestecker aus der Ladesteckdose ausstecken.

- Ladevorgang am Fahrzeug oder durch Vorhalten der RFID-Karte vor den RFID-Kartenleser beenden.
- Ladekabel am Ladestecker aus der Ladesteckdose ausstecken.
- Schutzkappe auf den Ladestecker stecken.
- Ladekabel knickfrei aufhängen bzw. verstauen.

Ladekabel lässt sich nicht ausstecken

Ladevorgang erneut starten und beenden.

Lässt sich das Ladekabel, z. B. nach einem Stromausfall, nicht ausstecken, konnte der Ladestecker in dem Produkt nicht entriegelt werden. Der Ladestecker muss manuell entriegelt werden.

- Ladestecker durch Elektrofachkraft manuell entriegeln lassen.
- "9.3 Ladestecker manuell entriegeln" [> 45]



8 Instandhaltung

8.1 Wartung

🔥 GEFAHR

Stromschlaggefahr durch beschädigtes Produkt

Bei Verwendung eines beschädigten Produkts können Personen durch einen Stromschlag schwer verletzt oder getötet werden.

- Beschädigtes Produkt nicht verwenden.
- Beschädigtes Produkt kennzeichnen, sodass dieses nicht von anderen Personen verwendet wird.
- Schäden unverzüglich von einer Elektrofachkraft beseitigen lassen.
- Produkt ggf. von einer Elektrofachkraft außer Betrieb nehmen lassen.
- Produkt täglich bzw. bei jeder Ladung auf Betriebsbereitschaft und äußere Schäden prüfen.

Beispiele für Schäden:

- Defektes Gehäuse
- Defekte oder fehlende Bauteile
- Unlesbare oder fehlende Sicherheitsaufkleber

i

Ein Wartungsvertrag mit einem zuständigen Servicepartner stellt eine regelmäßige Wartung sicher.

Eichrechtlich relevante Bauteile

Arbeiten an Bauteilen, die eichrechtlich relevant sind, dürfen nur von einem zertifizierten Instandsetzer durchgeführt werden. Ansonsten verliert die Ladestation ihre Eichrechtskonformität. Auf Nachfrage erhalten Sie alle notwendigen Informationen.

Wartungsintervalle



Die nachfolgenden Tätigkeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Die Wartungsintervalle unter Berücksichtigung von folgenden Aspekten wählen:

- Alter und Zustand des Produkts
- Umgebungseinflüsse
- Beanspruchung
- Letzte Pr
 üfprotokolle

Die Wartung mindestens in den folgenden Intervallen durchführen.

Halbjährlich:

Bauteil	Wartungsarbeit
Gehäuse	Sichtprüfung auf Mängel und Be-
außen	schädigungen durchführen.
	► Verriegelung auf Funktion kontrol-
	lieren. Schlösser ggf. reinigen, fet-
	ten und justieren.
	Produkt auf Sauberkeit kontrollie-
	ren und aaf. reiniaen.

Bauteil	Wartungsarbeit
Gehäuse	Produkt auf Fremdkörper kontrol-
innen	lieren und Fremdkörper ggf. ent-
	fernen.
	Sollte ein Insektenbefall vermehrt
	festgestellt werden, kann das Pro-
	dukt mit einem Sockelfüller (z. B.
	Blähton, 4 mm8 mm Körnung,
	ca. 5 Liter) befüllt werden.
	Sichtprüfung auf Trockenheit
	durchführen, ggf. Fremdkörper
	aus der Dichtung entfernen und
	Produkt trockenlegen. Ggf. Funkti-
	onsprüfung durchführen.
	Befestigung auf dem Fundament
	kontrollieren und ggf. die Schrau-
	ben nachziehen.
	Anschluss an der Erdungsanlage
	kontrollieren.
	Metrologische Siegel (z. B. Plom-
	ben) zur Eichrechtskonformität auf
	Anwesenheit und Unversehrtheit
	prüfen. Produkt ggf. instand set-
	zen lassen und nacheichen las-
	sen.
Schutzein-	Sichtprüfung auf Schäden durch-
richtungen	führen.
	Fehlerstromschutzschalter auf
	Funktion kontrollieren. Dazu die
	Prüftaste betätigen.
LED-Info-	LED-Infofeld auf Funktion und Les-
feld	barkeit kontrollieren.
Ladean-	Verschluss (z. B. Klappdeckel) auf
schluss	Leichtgängigkeit und vollständi-
	ges Schließen kontrollieren.
	Kontaktbuchsen der Ladesteckdo-
	se auf Verschmutzungen und
	Fremdkörper kontrollieren. Ggf.
	reinigen und Fremdkörper entfer-
	nen.
	Steckdosenentwässerung auf fes-
	ten Sitz und freien Ablauf der
	Schläuche kontrollieren.

Bauteil	Wartungsarbeit
Beleuch-	Beleuchtung auf Funktion pr üfen.
tung für	Leuchtmittel ggf. austauschen.
die Ener-	EN 55015 beim Austausch beach-
giezähler	ten.
	Empfehlung: Osram ST
	PIN 10 0.9 W/2700K G4 CL

lährlich:

Bauteil	Wartungsarbeit
Anschlussklem- nen	 Anschlussklemmen der Ver- sorgungsleitung kontrollie- ren und ggf. nachziehen.
Elektrische An- age	 Besichtigung der elektrischen Anlage nach IEC 60364-6 sowie den entsprechenden gültigen nationalen Vorschriften (z. B. DIN VDE 0105-100 in Deutschland). Wiederholung der Messungen und Prüfungen nach IEC 60364-6 sowie den entsprechenden gültigen nationalen Vorschriften (z. B. DIN VDE 0105-100 in Deutschland). Funktionsprüfung und Ladesimulation (z. B. mit einer MENNEKES Prüfbox und einem Prüfgerät zum normgerechten Prüfen) durchführen.
undament	 Zustand des Fundaments prüfen.



Bauteil	Wartungsarbeit
Eichgültigkeit	 Eichgültigkeit kontrollieren und Produkt ggf. nacheichen lassen. Die Dauer der Eichgültigkeit beträgt gemäß Mess- und Eich- verordnung 8 Jahre, ausge- hend von dem Jahr des Inver- kehrbringens der Ladestation und des Energiezählers. Als Jahr des Inverkehrbringens kann die Jahreszahl der jeweili- gen Metrologie-Kennzeichnung herangezogen werden. Sollten die Jahreszahlen der Metrolo- gie-Kennzeichnung von dem Energiezähler und von der La- destation nicht übereinstim- men, wird die Dauer der Eich- gültigkeit ab der früheren Jah- reszahl gemessen. Die Jahreszahl der Metrolo- gie-Kennzeichnung von dem Energiezähler ist am Ener- giezähler abgebildet. Die Jahreszahl der Metrolo- gie-Kennzeichnung von der Ladestation ist am Typen- schild der Ladestation abge- bildet. "3.2 Typenschild" [> 8], Positi-
Beleuchtung für die Energiezäh- ler	 Leuchtmittel austauschen (präventive Maßnahme). EN 55015 beim Austausch beachten. Empfehlung: Osram ST

Schäden am Produkt ordnungsgemäß beseitigen.

PIN 10 0.9 W/2700K G4 CL

Wartung dokumentieren. Das Wartungsprotokoll von MENNEKES finden Sie auf unserer Homepage unter "Service" > "Broschüren / Infomaterial" > "Dokumente für In-

8.2 Reinigung

stallateure".

A GEFAHR

Stromschlaggefahr durch unsachgemäße Reinigung

Das Produkt enthält elektrische Bauteile, die unter hoher Spannung stehen. Bei unsachgemäßer Reinigung können Personen durch einen Stromschlag schwer verletzt oder getötet werden.

- Das Gehäuse ausschließlich von außen reinigen.
- Kein fließendes Wasser verwenden.

ACHTUNG

Sachschaden durch unsachgemäße Reinigung

Durch eine unsachgemäße Reinigung kann ein Sachschaden am Gehäuse entstehen.

- Das Gehäuse mit einem trockenen Tuch oder mit einem Tuch, das leicht mit Wasser oder mit Spiritus (94 % Vol.) befeuchtet ist, abwischen.
- Kein fließendes Wasser verwenden.
- Keine Hochdruckreinigungsgeräte verwenden.

8.3 Firmware Update

Die Firmware wird ständig weiterentwickelt, sodass nach einiger Zeit neue Firmware Updates zur Verfügung stehen. Die aktuelle Firmware können Sie auf unserer Homepage unter "Service" herunterladen.

Das Firmware Update kann in der Weboberfläche im Menü "System" durchgeführt werden.

Alternativ kann das Firmware Update über das Backend-System durchgeführt werden.

8.3.1 Firmware Update von Version 4.xx (z. B. 4.61)

Bei einem Firmware Update von der Version 4.5x auf die Version 5.xx über die Weboberfläche ist es notwendig, das Produkt zuerst auf die Version 4.6x zu aktualisieren.

 Bei einem Firmware Update über das Backend-System ist dieser Zwischenschritt nicht notwendig.

> Das Firmware Update von der Version 4.6x auf die Version 5.xx kann bis zu 30 Minuten dauern.

Das Firmware Update von der Version 4.xx muss für die Master-ECU und für die Slave-ECU einzeln angestoßen werden.

 Wenn die folgende Reihenfolge eingehalten wird, können beide Firmware Updates direkt nacheinander angestoßen werden, sodass beide ECUs gleichzeitig aktualisiert werden.

Firmware Update bei einem Zugriff auf die Weboberfläche über USB

- 1. Firmware Update der Master-ECU anstoßen.
- 2. Firmware Update der Slave-ECU anstoßen.

Firmware Update bei einem Zugriff auf die Weboberfläche über Ethernet / Netzwerk

- 1. Firmware Update der Slave-ECU anstoßen.
- 2. Firmware Update der Master-ECU anstoßen.

8.3.2 Firmware Update von allen Produkten im Netzwerk parallel durchführen

Voraussetzung(en):

- ✓ Die Verbindung zur ECU ist über ein Netzwerk eingerichtet.
- [] "6.6.3 Über das Netzwerk" [> 26]
- Weboberfläche von jeder vernetzten ECU in einem eigenen Tab des Internet-Browsers durch Eingabe der jeweiligen IP-Adresse öffnen.

In jedem Tab zu dem Menü "System" navigieren und das Firmware Update durchführen.

8.3.3 Neue Weboberfläche aktivieren

Ab der Firmware Version 5.12.3 ist die Darstellung der Weboberfläche angepasst worden. Bei einem Firmware Update von der alten Weboberfläche (Firmware Version kleiner als 5.12.3) auf die neue Weboberfläche (Firmware Version 5.12.3 oder höher) muss die neue Weboberfläche manuell aktiviert werden.

- Navigieren zu dem Menü "Operator".
- Parameter "Web Interface" auf "2.0" einstellen.
- Auf die Schaltfläche "Save & Restart" klicken, um die neue Weboberfläche zu aktivieren.



9 Störungsbehebung

Tritt eine Störung auf, leuchtet bzw. blinkt das Symbol "Störung" auf dem LED-Infofeld. Für einen weiteren Betrieb muss die Störung behoben werden.

Mögliche Störungen

- Falsches oder defektes Ladekabel eingesteckt.
- Fehlerstromschutzschalter oder Leitungsschutzschalter hat ausgelöst.
- Es liegt ein Linksdrehfeld an. Es ist ein Rechtsdrehfeld erforderlich.

Zur Störungsbehebung folgende Reihenfolge beachten

- Ladevorgang beenden und Ladekabel ausstecken.
- Prüfen, ob das Ladekabel geeignet ist.
- Ladekabel erneut einstecken und Ladevorgang starten.

Konnte die Störung nicht behoben werden,

- wenden Sie sich an Ihren zuständigen Servicepartner.
 - 🗍 "1.1 Kontakt" [🕨 3]

9.1 Störungsmeldungen

Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Die Störungsmeldung wird in der Weboberfläche unter "Dashboard" > "Systemstatus" > "Fehler" angezeigt.

Auf unserer Homepage unter "Service" > "Broschüren / Infomaterial" > "Dokumente für Installateure" finden Sie ein Dokument zur Störungsbehebung. Dort sind die Störungsmeldungen, mögliche Ursachen und Lösungsansätze beschrieben.

Weitere Lösungsansätze der Störungsmeldung in der Weboberfläche suchen

- In der Adresszeile des Internet-Browsers die Endung "/legacy/doc" eingeben (z. B. 192.168.123.123/legacy/doc).
- Benutzername (operator) und Passwort vom Master-Ladepunkt eingeben.
- Passwort: Siehe Einrichtungsdatenblatt
- Navigieren zu "Fehlerdokumentation".

In der Spalte "Meldung bei Auftreten des Fehlers" sind sämtliche Störungsmeldungen aufgeführt. In der Spalte "Fehlerbehebung" sind die jeweiligen Lösungsansätze beschrieben.

• Einige Backend-Systeme geben weitere Hilfestellungen zur Störungsbehebung.

Störung dokumentieren. Das Störungsprotokoll von MENNEKES finden Sie auf unserer Homepage unter "Service" > "Broschüren / Infomaterial" > "Dokumente für Installateure".

9.2 Ersatzteile

Sind für die Störungsbehebung Ersatzteile notwendig, müssen diese vorab auf Baugleichheit überprüft werden.

- Ausschließlich originale Ersatzteile verwenden, die von MENNEKES bereitgestellt und / oder freigegeben sind.
- Siehe Installationsanleitung des Ersatzteils

9.3 Ladestecker manuell entriegeln



Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Nach einem Stromausfall kann es passieren, dass der Ladestecker durch den Aktuator mechanisch verriegelt wird. Der Ladestecker kann dann nicht abgezogen werden und muss manuell entriegelt werden.



Abb. 21: Ladestecker manuell entriegeln

- Produkt öffnen.
- "5.4 Produkt öffnen" [▶ 17]
- Roten Hebel (1) lösen. Der rote Hebel ist am Erdungsbolzen (unten rechts im Produkt) mit einem Kabelbinder befestigt.
- Roten Hebel auf den Aktuator (2) stecken.
- Roten Hebel um 90° im Uhrzeigersinn drehen.
- Ladestecker ausstecken.
- Roten Hebel vom Aktuator abnehmen und am Erdungsbolzen mit einem Kabelbinder befestigen.
- Produkt schließen.
- 🗍 "6.14 Produkt schließen" [> 38]

10 Außerbetriebnahme



Die Tätigkeiten in diesem Kapitel dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

∧ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch überstehende Gewindestangen

Ungesicherte überstehende Gewindestangen können zu Stürzen und Verletzungen führen.

- Den Bereich der Gewindestangen durch Absperrungen vor Zugang schützen.
- Versorgungsleitung spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Produkt öffnen.
- "5.4 Produkt öffnen" [▶ 17]
- Versorgungsleitung und ggf. Steuer- / Datenleitung abklemmen.
- Bereich der Gewindestangen absperren.
- Produkt von dem Fundament lösen.
- Versorgungleitung und ggf. Steuer- / Datenleitung aus dem Gehäuse führen.
- Gewindestangen bündig abtrennen oder das Fundament vollständig entfernen.
- Produkt schließen.
- 🗍 "6.14 Produkt schließen" [> 38]

10.1 Lagerung

Die ordnungsgemäße Lagerung kann die Betriebsfähigkeit des Produkts positiv beeinflussen und erhalten.

- Produkt vor dem Lagern reinigen.
- Produkt in Originalverpackung oder mit geeigneten Packstoffen sauber und trocken lagern.
- Zulässige Lagerbedingungen beachten.

Zulässige Lagerbedingungen			
	Min.	Max.	
Lagertemperatur [°C]	-25	+40	

Zulässige Lagerbedingungen		
	Min.	Max.
Durchschnittstemperatur in 24		+35
Stunden [°C]		
Höhenlage [m ü. NN]		2.000
Relative Luftfeuchte (nicht kon-		95
densierend) [%]		

10.2 Entsorgung

- Die nationalen gesetzlichen Bestimmungen des Verwenderlands zur Entsorgung und zum Umweltschutz beachten.
- Verpackung sortenrein entsorgen.



Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Rückgabemöglichkeiten

Das Produkt kann bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den Rücknahmestellen, die gemäß der Richtlinie 2012/19/EU eingerichtet wurden, unentgeltlich abgeben werden.

Weitere Details zur gewerblichen Entsorgung bekommen Sie auf Anfrage von MENNEKES. ☐ "1.1 Kontakt" [▶ 3]

Personenbezogene Daten / Datenschutz

Auf dem Produkt sind ggf. personenbezogene Daten gespeichert. Der Endnutzer ist für das Löschen der Daten selbst verantwortlich.

-



1039000DS_BA-IA_AMEDIO Professional(+) (PnC) 22_Eichrecht_v00_2022-01-11_de

MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Str. 1 57399 KIRCHHUNDEM GERMANY

Phone: +49 2723 41-1 info@MENNEKES.de

www.chargeupyourday.com

