EMH metering

GmbH & Co. KG

Neu-Galliner Weg 1 • 19258 Gallin GERMANY

GERIVIAINY

Tel.: +49 38851 326-0 Fax: +49 38851 326-1129

E-Mail: info@emh-metering.com Internet: www.emh-metering.com

Tel.: +49 38851 326-1930 (Technischer Support)

E-Mail: support@emh-metering.com

eHZB e-moc

Elektronischer Basiszähler für e-Mobility

DE Gebrauchsanleitung

Lieferumfang und Lagerung / Transport	2
Wichtige Hinweise	2
Informationen für den Anwender	4
Grundlegende Sicherheitshinweise	7
Allgemeine Beschreibung	8
Technische Daten	8
Gehäuse-, Anzeige- und Bedienelemente	10
Installation und Inbetriebnahme	15
Funktionen und Bedienung	21
Menüführung	23
Messmethode	25
Zubehör (optional)	26
Abkürzungen	27
DE-Konformitätserklärung	29
ELL-Konformitätserklärung	31

Lieferumfang und Lagerung / Transport

Bevor Sie mit dem Einbau und der Inbetriebnahme beginnen, kontrollieren Sie bitte den Inhalt der Lieferung auf Vollständigkeit.

- 1 eHZB e-moc
- 1 Gebrauchsanleitung
- Zubehör (optional)

Sollte der Inhalt nicht vollständig oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihre Bezugsquelle.

Lagern, transportieren und verwenden Sie das Gerät derart, dass es vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung geschützt ist.

Wichtige Hinweise

Diese Gebrauchsanleitung ist Teil der Dokumentation.

In dieser Anleitung sind alle Ausführungsvarianten des Gerätes aufgeführt. Möglicherweise sind daher Merkmale beschrieben, die auf Ihr Gerät nicht zutreffen.

Ausführliche Informationen zum Gerät entnehmen Sie bitte dem Produkthandbuch. Beachten Sie unbedingt auch alle Dokumente, die anderen Komponenten beiliegen.

Aus Gründen der Lesbarkeit wird in diesem Dokument für Personen ausschließlich die männliche Form verwendet. Gemeint sind Personen jeglicher Geschlechtsidentität.

Zielgruppe

Diese Anleitung wendet sich an:

- Techniker, die für die Montage, den Anschluss und die Instandhaltung der Geräte zuständig sind und
- Ladesäulenbetreiber, bei denen das Gerät zum Einsatz kommt.

Das Gerät darf ausschließlich von ausgebildeten Elektrofachkräften nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik und ggf. den Bestimmungen, die für das Errichten von Fernmeldeeinrichtungen und -endgeräten maßgebend sind, installiert und in Betrieb genommen werden.



Sorgen Sie nach der Installation und Inbetriebnahme des Zählers dafür, dass die Gebrauchsanleitung dem Ladesäulenbetreiber zur Verfügung steht.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Zähler ist ausschließlich zur Messung elektrischer Energie zu verwenden und darf nicht außerhalb der spezifizierten technischen Daten betrieben werden (siehe Leistungsschild).

Je nach Verwendungssituation bietet der Zähler Funktionen zur Preisangabe pro kWh, zur Erfassung von Zeitspannen sowie zur Anzeige des Gesamtpreises des Ladevorgangs. Die bestimmungsgemäße Verwendung des Zählers ist nur mit Kontaktiereinrichtungen gemäß VDE 0603-3-2 gegeben.

Stellen Sie sicher, dass der Zähler für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist.

Wartungs- und Gewährleistungshinweise

Das Gerät ist wartungsfrei. Bei Schäden (z. B. durch Transport oder Lagerung) dürfen selbst keine Reparaturen vorgenommen werden!

Beim Öffnen des Gerätes erlöschen der Gewährleistungsanspruch und die Konformitätserklärung. Gleiches gilt, falls ein Mangel auf äußere Einflüsse zurückzuführen ist (z. B. Blitz, Wasser, Brand, extreme Temperaturen und Witterungsbedingungen) sowie bei unsachgemäßer oder nachlässiger Verwendung bzw. Behandlung.

Plomben oder Siegel dürfen nur durch autorisierte Personen gebrochen werden!

Pflege- und Entsorgungshinweise



GFFAHR

Das Berühren unter Spannung stehender Teile ist lebensgefährlich!

Zur Reinigung des Gehäuses des Zählers müssen alle Leiter, an die der Zähler angeschlossen ist, spannungsfrei sein.

Reinigen Sie das Gehäuse des Gerätes mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel!



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Elektround Elektronikgeräten weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät nach der Außerbetriebnahme getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Die austauschbare Batterie, falls vorhanden, ist getrennt vom übrigen Siedlungsabfall zu entsorgen.

Weitere Entsorgungshinweise finden Sie auf der Webseite der EMH metering: www.emh-metering.com

Möglichkeiten zur Rückgabe von Altgeräten

In Deutschland steht es Ihnen als gewerblichem Nutzer frei, Produkte, die von EMH metering hergestellt wurden, im Rahmen der Entsorgung als Altgeräte an den Hersteller zurückzugeben.

Bitte setzen Sie sich vor dem Rückversand der Altgeräte mit der für Sie zuständigen Vertriebsorganisation in Verbindung, um die Rückgabe an EMH metering in die Wege zu leiten.

Bitte beachten Sie, dass für EMH metering eine Rücknahmepflicht nach dem ElektroG nur unter folgendenVoraussetzungen besteht:

- 1. Es handelt sich um Geräte, die von EMH metering hergestellt wurden.
- Die Geräte wurden nicht vor dem 13.08.2005 in Verkehr gebracht und sind somit keine historischen Altgeräte nach § 3 Abs. 4 ElektroG.

Datenschutzhinweis:

Altgeräte können sensible personenbezogene Daten enthalten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist

Informationen für den Anwender



Messrichtigkeitshinweise (MessEG/MessEV)

Eine bestimmungsgemäße Verwendung ist nur bei Betrieb in einer mess- und eichrechtkonformen Ladeeinrichtung (REA Geräteart 6.8) nicht ausgeschlossen. Hierbei muss unter anderem für eine ausreichende Sichtbarkeit und Beleuchtung des LC-Displays gesorgt werden.

Vor der Inbetriebnahme der Zähler in einer Ladeeinrichtung ist der vollständig eingedrehte Plombierstift mit einer eichtechnischen Sicherung zu sichern.

Eine eichrechtkonforme Verwendung der Zähler in einer Ladeeinrichtung ist nur für die nachstehend genannten eichrechtlich relevanten Informationen im LC-Display und die über die rückseitige Datenschnittstelle versendeten signierten Messwertdatensätze gegeben.

Arbeit	Kennzeichnung im Messwert- datensatz	Anzeige im LC-Display (OBIS-Kennzahl)	Anmerkung
Positive Wirkarbeit	Positive	E (1.8.0*100)	Rückstellbares kom- pensiertes Ladeener- gieregister für einen einzelnen Ladevor- gang und Kennzeich- nung durch "E" in der zweiten Zeile des LC-Display
	0100010800C8	C (1.8.0*200)	Kompensiertes Ge- samtenergieregister*1 mit Kennzeichnung durch "C" in der zweiten Zeile des LC- Display

^{*1}Rückstellung bei Änderung des Kompensationswert (Ohm)

Arbeit	Kennzeichnung im Messwert- datensatz*2	Anmerkung
Positive	010001011064	Historischer Wert des rückstellbaren kom- pensierten Ladeenergieregisters (1.8.0*100) für einen einzelnen Ladevorgang mit dem Zählerstand +A zum Zeitpunkt des Auftrags zur Signaturberechnung
Wirkarbeit	0100010110C8	Historischer Wert des kompensierten Gesamtenergieregisters (1.8.0*200) mit dem Zählerstand +A zum Zeitpunkt des Auftrags zur Signaturberechnung

^{*2} Werte sind nur in einem Signaturdatensatz enthalten

Funktion (Anzeige- format)	Kennzeichnung im Messwert- datensatz	Darstellung in der Anzeige (OBIS-Kenzahl)	Anmerkung
Ladeeinrich- tungsnut- zungsdauer (hh:mm:ss)	00AF647572FF	dur	
Uhrzeit (hh:mm:ss) Datum (dd:mm:yy)	010000090B00	0.9.1 0.9.2	Erstbescheinigung

Hinweis zur Softwareversion 11300x und 114000x:

Die Softwareversion 11300x berücksichtigt bei der Kompensationsberechnung nicht einen möglichen N-Leiter Strom. Dies bedeutet, dass bei unsymmetrischer Belastung der drei Phasen (inkl. reiner Wechselstromzählerbetrieb) die Berechnung einer zu kompensierenden realen Verlustleistung nicht vollständig durchgeführt werden kann. Dies kann bei entsprechender Verwendung zu einer Überschreitung der Fehlergrenzen führen, maßgeblich abhängig vom eingestellten Kompensationswert (in Ohm) und dem Ladestrom. Bei der Verwendung in einer Ladeeinrichtung muss dieses berücksichtigt werden. Im Zweifel kontaktieren Sie den Hersteller.

Ab der Softwareversion 11400x wird ein möglicher N-Leiter Strom und damit eine unsymmetrische Belastung der Phasen, wie auch Wechselstrombetrieb, bei der Kompensationsberechnung im Messwert des Ladeenergie-Registers E (1.8.0*100) und C (1.8.0*200) berücksichtigt.

Grundlegende Sicherheitshinweise

Beachten Sie folgende grundlegende Sicherheitshinweise:

- Lesen Sie alle beiliegenden Anleitungen und Informationen.
- Beachten Sie die Warnungen am Gerät und in den Dokumenten.
- Führen Sie Arbeiten am Gerät stets sicherheits- und gefahrenbewusst aus
- Bei Montage, Installation und Deinstallation des Gerätes sind die geltenden Arbeitsschutz- und Sicherheitsvorschriften für Elektroinstallationen einzuhalten.
- Stellen Sie sicher, dass der Installations- und Einsatzort des Gerätes den Angaben in den Technischen Daten entspricht.
- Überprüfen Sie die Geräte vor der Montage auf äußerlich erkennbare Schäden
- Verwenden Sie das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand und ausschließlich im Sinne der bestimmungsgemäßen Verwendung.
- Die bei einem Zähler zum Anschluss verwendeten Verbindungskabel müssen hinsichtlich des Typs, des Querschnitts, der Spannung und der Temperatur entsprechend der maximalen Belastung des Zählers und der Installationsumgebung ausgewählt werden.
- Versehen Sie mehr-, fein- oder feinstdrähtige Anschlussleitungen mit entsprechenden Kabelendhülsen.
- Beachten Sie die Wartungs- und Gewährleistungshinweise.
- Bei Netzausfall und Netzwiederkehr sind keine Handlungen am Zähler notwendig.

Allgemeine Beschreibung

- Elektrizitätszähler zur Messung von Wirkenergie
- Registrierung der Energie:
 - · Bezugszähler mit Rücklaufsperre
- Historische Werte über 24 Monate
- Datenschnittstellen:
 - Vordere optische Datenschnittstelle (INFO-, Kundenschnittstelle) (unidirektional: Push-Betrieb)
 - Rückwärtige optische Datenschnittstelle (bidirektional: Pull-Betrieb)
- · Montage durch Stecktechnik
- Manipulationserkennung beim Herausdrehen des Plombierstiftes
- Prüf-LED
- Grid-Funktion

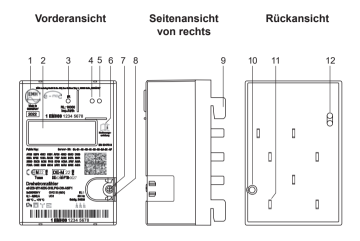
Den ausführlichen Leistungsumfang finden Sie im Produkthandbuch.

Technische Daten

Тур	eHZB e-moc
Spannung, Strom, Genauigkeitsklasse	siehe Typenschild
Gebrauchskategorie	UC 1 (gemäß EN 62052-31)
Überspannungs- kategorie	OVC III (gemäß EN 62052-31)
Bemessungsstoß- spannung	4kV (gemäß EN 62052-31)
Eigenbedarf pro Phase	
Spannungspfad	typ. 0,9 W
Strompfad	< 0,05 VA (bei Referenzstrom)
Frequenz	50 Hz

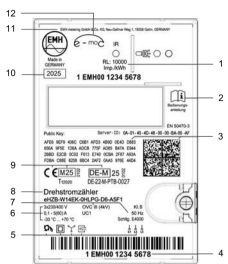
Тур	eHZB e-moc
Temperaturbereich	Festgelegter Betriebs-, Grenz-, Transport- und Lagerbereich −30 °C+70 °C
e-Mobility-Funktion	Anzeigesteuerung zum eichrechtlichen Lade- prozess
	Aufnahme externer Attribute (Kunden-ID)
	Ad-hoc-Preisanzeige
	Nutzungsdauer
	Paginierung des Datensatzes
	Signaturberechnung des Datensatzes
	Möglichkeit der Verifikation mittels Transparenzsoftware
Höhenlage	bis 3.000 m
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %, nicht kondensierend, gemäß EN IEC 62052-11 und IEC 60068-2-30
Schutzklasse	II
Schutzart	Gehäuse: IP51
Brandeigenschaften	gemäß EN 62052-31
Umgebungs- bedingungen	Mechanisch: M1 gemäß Messgeräterichtlinie (2014/32/EU)
	Elektromagnetisch: E2 gemäß Messgeräterichtlinie (2014/32/EU)
	Vorgesehener Einsatzort: Innenraum gemäß EN IEC 62052-11
Gewicht	ca. 300 g

Gehäuse-, Anzeige- und Bedienelemente



- 1 Typenschild
- 2 Anzeige
- 3 Prüf-LED
- 4 Optisches Bedienelement
- 5 Vordere optische Datenschnittstelle (INFO-, Kundenschnittstelle)
- 6 Hinweis Herstellerunterlagen beachten
- 7 Plombierstift
- 8 Plombieröse
- 9 Haltekralle
- 10 Austritt der Verschiebesperre
- 11 Kontaktmesser
- 12 Rückwärtige optische Datenschnittstelle (MSB-Schnittstelle)

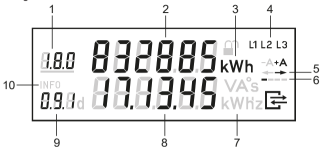
Typenschild



- 1 Impulskonstante der Prüf-LED
- 2 Hinweis Herstellerunterlagen beachten
- 3 Public Key, DataMatrix-Code
- 4 Herstellerübergreifende Identifikationsnummer
- 5 Rücklaufsperre, Schutzklasse II, Netz- und Anschlussart, Kommunikationssymbol (bidirektional), Angabe der Phase bei Einphasenanwendung
- 6 Spannung, Strom, Betriebstemperatur
- 7 Überspannungskategorie (OVC), Gebrauchskategorie (UC), Genauigkeitsklasse (Kl.), Frequenz, Schaltungsnummer
- 8 Typbezeichnung und Typenschlüssel
- 9 Konformitäts- und Zulassungskennzeichnung (CE), Messgeräterichtlinie (MID). Zusatzfunktionen (DE-M)
- 10 Baujahr
- 11 Herstelleradresse
- 12 Für e-Mobility Anwendungen

Anzeige

Bei der Anzeige handelt es sich um eine Flüssigkristallanzeige (LCD) mit folgendem Aufbau:



- 1 Anzeige der OBIS-Kennzahl (A)
- 2 Wertebereich (A)
- 3 Einheit des angezeigten Wertes (A)
- 4 Phasenanzeige (S)
- 5 Anzeige der Energierichtung (S)
- 6 Balkenanzeige als Ersatz für die sich drehende Läuferscheibe (S)
- 7 Einheit des angezeigten Wertes (A)
- 8 Wertebereich (A)
- 9 Kennzeichnung der angezeigten Werte (A)
- 10 Kennzeichnung der aktiven Serviceanzeige in der 2. Zeile (S)

A = Abrechnungsrelevante Daten

S = Statusinformation

Beispiel für Anzeige im Normalbetrieb



1. Zeile der Anzeige:

Energiezählwerksstand +A tariflos OBIS-Kennzahl 1.8.0 wird angezeigt

2. Zeile der Anzeige:

Uhrzeit

OBIS-Kennzahl 0.9.1 wird angezeigt

Kommunikationssymbol

Besteht eine Datenverbindung über die rückwärtige Datenschnittstelle, erscheint in der Anzeige das Kommunikationssymbol.



Anzeige Symbol	Bedeutung
Aus	Keine Kommunikation
Leuchtet dauerhaft	Kommunikation findet statt

Messwertauflösung

	Anzeige		Auflösung
	Vor- und Nach- kommastelle	Einheit	rückwärtige DSS
Energiezählwerk	6,0	kWh	0,1 Wh
Momentanwirk- leistung	5,0	W	1 W
Energiezählwerk "E" (Liefermenge des aktuellen Ladevor- gangs)	4,2	kWh	0,1 Wh
Historische Werte	4,2	kWh	0,1 Wh
Spannungseffektiv- wert	3,1	V	0,1 V
Stromeffektivwert	2,2	Α	0,01 A
Phasenwinkel	3,0	٥	1°
Frequenz	2,1	Hz	0,1 Hz

Vordere optische Datenschnittstelle

- Kommunikationsprotokoll:
 - SML
 - · Baudrate 9600 Baud fest

Diese unidirektionale Infrarot-Datenschnittstelle sendet jede Sekunde automatisch einen Datensatz (Push-Betrieb).

Der Datensatz enthält die Werte aus der folgenden Tabelle:

OBIS-Kennzahl	Bezeichnung
01 00 60 32 01 01	Hersteller
01 00 60 01 00 FF	Geräte-Identifikation (Server-ID)
01 00 00 00 00 FF	Zusätzliche Ident-Nr. mit HüID
01 00 00 02 00 00	FW-Version (Mess Proz.)
01 00 60 5A 02 01	FW Prüfsumme (Mess Proz.)
01 00 00 02 00 01	FW-Version (Kom. Proz.)
01 00 60 5A 02 02	FW Prüfsumme (Kom. Proz.)
01 00 01 08 00 FF	Zählwerk positive Wirkenergie, tariflos
01 00 1F 07 00 FF	11
01 00 33 07 00 FF	12
01 00 47 07 00 FF	13
01 00 24 07 00 FF	P1
01 00 38 07 00 FF	P2
01 00 4C 07 00 FF	P3
01 00 10 07 00 FF	Aktuelle positive Wirkleistung
01 00 0E 07 00 FF	Frequenz

Rückwärtige optische Datenschnittstelle

- Bidirektionale, rückwärtige Schnittstelle
- Anwendungsprotokoll:
 - SML
 - · Baudrate 9600 Baud fest

Die rückwärtige Schnittstelle dient zur:

- Auslesung der abrechnungsrelevanten, signierten Messwerte
- Prüfung des Zählers
- · Anbindung an einen Laderegler

Weitere Informationen zum Umgang mit der rückwärtigen Datenschnittstelle finden Sie im Produkthandbuch.

Installation und Inbetriebnahme



A GEFAHR

Unsachgemäße Installation gefährdet Leben und Gesundheit und birgt das Risiko von Betriebsstörungen und Sachschäden!

Der eHZB e-moc ist ausschließlich für den Einsatz auf eHZ-Zählerplätzen (BKE) nach Norm DIN VDE 0603-3-2 vorgesehen.



Der Zähler darf nicht außerhalb der spezifizierten technischen Daten betrieben werden. Stellen Sie sicher, dass ein Zähler installiert wird, der für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist.

Der Zähler darf im nicht-spannungsfreien Zustand in eine vorhandene BKE gemäß Norm DIN VDE 0603-3-2 montiert werden

Zähler montieren

Der Zähler ist für die Montage auf eHZ-Zählerplätzen geeignet. Dazu wird der Zähler auf den Zählerplatz aufgesteckt.



♠ GEFAHR

Unsachgemäße Installation gefährdet Leben und Gesundheit und birgt das Risiko von Sachschäden und Betriebsstörungen!

Bei beschädigten Haltekrallen besteht die Gefahr mit Kontakten in Berührung zu kommen, die Netzspannung führen können.

- Überprüfen Sie vor Montage des Zählers die Haltekrallen auf Unversehrtheit, damit der sichere Halt in der BKE gewährleistet ist.
- Bei beschädigten Haltekrallen dürfen Sie den Zähler nicht verwenden
- Vor dem Zuschalten der elektrischen Anlage z. B. durch Entfernen einer Blind-/ Sperrplatte muss die elektrische Anlage auf Gefahren für Leben und Gesundheit von Personen sowie wirtschaftliche Schäden hin geprüft werden.
- Zur Vermeidung von Gefahren bzw. Schäden sind vor dem Entfernen einer Blind-/ Sperrplatte geeignete Gegenmaßnahmen zur Gefahrenbzw Schadensabwehr zu treffen

ACHTUNG

Beschädigte und verbogene Kontakte können zu Sachschäden führen!

- Überprüfen Sie vor Montage des Zählers die Kontakte auf Unversehrtheit (gemäß DIN VDE V 0418-63-6).
- Bei beschädigten und verbogenen Kontakten dürfen Sie den Zähler nicht verwenden.

ACHTUNG

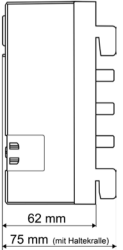
Beschädigung des Gerätes durch zu hohes Drehmoment!

Drehen Sie den Plombierstift mit einem maximalen Drehmoment von 0,5 Nm an.

Die folgenden Abbildungen zeigen die für die Montage relevanten Maße:

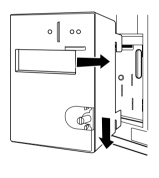
Vorderansicht Se

Seitenansicht rechts



Gehen Sie wie folgt vor, um den Zähler zu montieren:

- Drehen Sie den Plombierstift mit einem Schraubendreher heraus. Die Verschiebesperre öffnet sich.
- 2. Überprüfen Sie die Haltekrallen und Kontakte auf Unversehrtheit.
- 3. Stecken Sie den Zähler auf den Zählerplatz bzw. auf den Adapter.
- Drücken Sie den Zähler nach unten bis er eingerastet ist.
 Optional: Bei angelegter Netzspannung wird die Serviceanzeige angezeigt. Sie haben nun die Möglichkeit, den Kompensationswert einzustellen (siehe Produkthandbuch).
- Drehen Sie den Plombierstift hinein. (Optional: Die Serviceanzeige wird deaktiviert.) Die Verschiebesperre schließt sich.
- 6. Sichern Sie den Zähler vor unbefugtem Zugriff mit einer Plombe.







Beachten Sie bei der Installation oder beim Wechseln des Adapters (z. B. BKE-A, BKE-I) unbedingt die entsprechende Produktdokumentation.

Zähler anschließen



Unsachgemäße Installation gefährdet Leben und Gesundheit und birgt das Risiko von Sachschäden und Betriebsstörungen!

- Der Installateur trägt die Verantwortung für die Abstimmung der Bemessungswerte und der Kenngrößen der versorgungsseitigen Überstromschutzeinrichtungen mit den maximalen Strombemessungswerten, sowie bei direkt angeschlossenen Zählern der Bemessungsgebrauchskategorie der Zählereinrichtung.
- Verwenden Sie vor dem Zähler mit direktem Anschluss eine Überstromschutzeinrichtung gemäß gültiger TAB (z. B. einen SH-Schalter).
- Sichern Sie die Anschlusspfade unter Einhaltung der geltenden technischen Richtlinien gemäß der Stromangabe auf dem Leistungsschild des Zählers ab.
- Die bei einem Zähler zum Anschluss verwendeten Verbindungskabel müssen hinsichtlich des Typs, des Querschnitts, der Spannung und der Temperatur entsprechend der maximalen Belastung des Zählers und der Installationsumgebung ausgewählt werden.
- Bevor Sie die elektrische Anlage unter Spannung setzen, z. B. durch Entfernen einer Blind-/Sperrplatte, müssen Sie die elektrische Anlage auf Gefahren für Leben und Gesundheit sowie wirtschaftliche Schäden hin überprüfen.
- Zur Vermeidung von Gefahren bzw. Schäden treffen Sie vor dem Entfernen einer Blind-/Sperrplatte geeignete Gegenmaßnahmen zur Gefahren- bzw. Schadensahwehr

ACHTUNG

Beschädigung der elektrischen Anlage durch zu hohe thermische Belastung!

Um die elektrische und thermische Sicherheit der Zählereinrichtung sicherzustellen, entnehmen Sie für die Inbetriebnahmeprüfung die Verlustleistung aus den Angaben im Abschnitt "Technische Daten" auf Seite 8. Diese wurden beim Anschluss mit dem maximalen Kabelquerschnitt ermittelt.

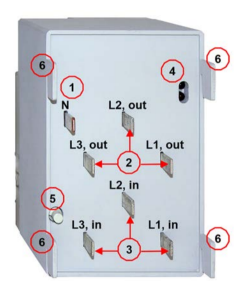
Anschlüsse des Zählers

Die Anschlüsse befinden sich auf der Rückseite des Zählers.

ACHTUNG

Beschädigung des Zählers durch fehlerhaften Anschluss!

Ein Vertauschen von Phase und N-Leiter kann die Elektronik des Zählers zerstören.



- 1 Neutralleiter (N)
- 2 Stromabgänge "out" (L1 out, L2 out, L3 out)
- 3 Stromzuführungen "in" (L1 in, L2 in, L3 in)
- 4 Rückwärtige Schnittstelle
- 5 Austritt für Verschiebesperre (Plombierung)
- 6 Haltekrallen

Serviceanzeige bei Installation

Die Serviceanzeige wird nach dem Anlegen einer Spannung und bei ausgedrehtem Plombierstift angezeigt.



Das Berühren unter Spannung stehender Teile ist lebensgefährlich!

- Das Phasensymbol und die Anzeige eines Spannungswertes sind nicht geeignet, die Spannungsfreiheit an den Anschlussklemmen festzustellen.
- Überprüfen Sie vor dem Kontakt mit spannungsführenden Teilen die Spannungsfreiheit mit geeigneten Mitteln.

Die Anzeige der Symbole L1, L2 und L3 signalisieren das Anliegen der einzelnen Phasenspannungen größer 170 V.

Nach Anlegen einer Spannung:

- Der Zähler durchläuft die Initialisierungsroutine (bei eingedrehtem Plombierstift), siehe Abschnitt "Zähleranlauf" auf Seite 23.
- Der Zähler wechselt in die Serviceanzeige (bei ausgedrehtem Plombierstift), siehe Abschnitt "Serviceanzeige" auf Seite 24.

Normalbetrieb

Im Normalbetrieb wird in der 1. Zeile der Anzeige das Energiezählwerk 1.8.0 dargestellt.

Die Bedienung der 2. Zeile der Anzeige erfolgt mittels Steuerkommandos des Ladereglers über die rückwärtige optische Schnittstelle.

Wenn kein Steuerkommando übergeben wird, fällt die Anzeige nach 30 s in die Anzeige der Uhrzeit zurück.

Funktionen und Bedienung

Manipulationserkennung

Zum Schutz gegen Manipulationen verfügt der Zähler über eine Manipulationserkennung am Plombierstift.

Funktionsweise Manipulationserkennung Plombierstift

Befindet sich der Zähler im Normalbetrieb, wird bei aktivierter mechanischer Manipulationserkennung jeder Versuch, den Plombierstift herauszudrehen, als Manipulation registriert.

Eine vom Zähler registrierte Manipulation hat stets folgende erkennbare Auswirkungen:

- Die Serviceanzeige wird für die Dauer der Manipulation angezeigt.
- Im Statuswort wird das Bit 10 "Manipulation" gesetzt (mechanischer Manipulationsstatus).
- Bei einer mechanischen Manipulation wird der Manipulationszähler inkrementiert. Erst nach Rückstellung des Manipulationstatus wird eine weitere Manipulation gezählt.

Zurücksetzen des Status "Manipulation"

Voraussetzung für das Zurücksetzen der Manipulation (Plombierstift) ist die Beseitigung der Ursache.

Ist diese erfüllt:

- wechselt die Anzeige wieder in den Normalbetrieb
- wird nach 24h oder Spannungswiederkehr der Status "Manipulation" zurückgesetzt
- kann der Status "Manipulation" durch Senden eines entsprechenden Befehls sofort zurückgesetzt werden

Der Stand im Manipulationzähler bleibt erhalten.

Prüf-LED

Die Prüf-LED dient der unkompensierten Ausgabe von energieproportionalen Wirkenergieimpulsen. Ein hinterlegter Kompensationswert wirkt nicht auf die Prüf-LED. Diese Anzeige erfolgt im IR (Infrarot) -Bereich.

Die Prüf-LED dient ausschließlich der metrologischen Prüfung des Zählers. Die Impulskonstante beträgt 10 000 Imp./kWh mit einer Impulslänge von 2,0 ms.

Misst der Zähler keinen oder einen Strom unterhalb seiner Anlaufschwelle, befindet sich der Zähler im Stillstand. In diesem Fall sendet die Prüf-LED einen Dauerimpuls.

Misst der Zähler oberhalb seiner Anlaufschwelle, werden die energieproportionalen Impulse auf der Prüf-LED ausgegeben.

Darstellung der Anlaufschwellen

Nachfolgend ist die Darstellung der Anlaufschwellen bei Installation und während des Betriebes beschrieben.

Der Zähler ist unterhalb der Anlaufschwelle:

- Die Anzeige zeigt den Zählerstand an.
- Die Balkenanzeige sowie die Anzeige der Energierichtung sind aus.

Der Zähler ist oberhalb der Anlaufschwelle:

- Die Anzeige zeigt den Zählerstand an.
- Mit jedem Impuls der Prüf-LED (100 mWh) wandert der Balken, im Sinne einer sich drehenden Läuferscheibe, eine Stelle weiter.
- Ab ca. 1 kW findet keine schnellere Veränderung mehr statt. Die Energierichtungsanzeige ist aktiv.

Funktionsfehlerkontrolle und Betriebsüberwachung

Der Zähler verfügt über eine Funktionsfehlerkontrolle, die während des Betriebs permanent durchgeführt wird. Bei Auftreten eines Fehlers erscheint folgende Darstellung in der Anzeige:

- 1. Zeile: "F.F.0 dEFECt"
- 2. Zeile: "InFO"

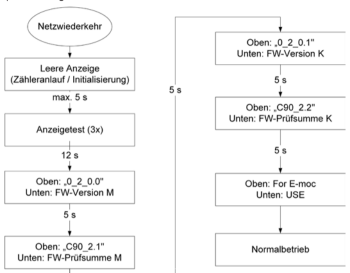


Der Zähler darf dann nicht mehr zu Abrechnungszwecken herangezogen werden. Die Rücksetzung des Fehlercodes ist vor Ort nicht möglich.

Menüführung

7ähleranlauf

(nur bei eingedrehtem Plombierstift



Hauptmenü

Die Menüsteuerung erfolgt durch den Laderegler. Der Ablauf und Aufbau des Hauptmenüs wird im Rahmen der Konformitätsbewertungsstelle Modul B der Ladesäule festgelegt.

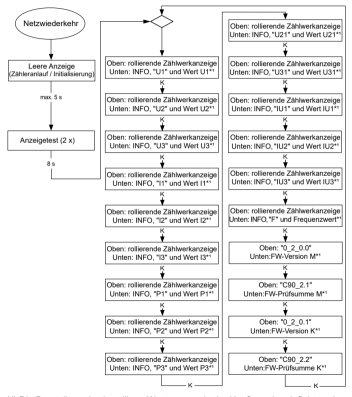
Weitere Informationen und Darstellungen der Betriebsanzeige in beispielhaften Ladevorgängen finden Sie im Produkthandbuch.

Serviceanzeige

Die Serviceanzeige ist nur bei ausgedrehtem Plombierstift zugänglich. Die Aktivierung wird durch das Symbol "INFO" angezeigt. Die Drehfelderkennung ist dabei aktiv (bei Linksdrehfeld blinken die Symbole L1, L2, L3).

Durch Eindrehen des Plombierstifts wird die Anzeige verlassen.

• K = Kurzes Betätigen mittels optischen Bedienelements (t < 4,5 s)



^{*1)} Die Darstellung des jeweiligen Wertes muss in der Konfiguration definiert sein. Ansonsten wird die Darstellung des Wertes übersprungen.

Messmethode

In Deutschland wird zur Umsetzung des Messstellenbetriebsgesetzes unter anderem auf die VDE-AR-N 4400 zurückgegriffen. Diese Anwenderregel schreibt als Messmethode für Messeinrichtungen das Ferrarisprinzip (vorzeichenrichtige Summenbildung über alle Einzelphasenleistungen) vor.

Somit stellt das Ferrarisprinzip die Standard-Messmethode im Zähler dar. Diese ist durch den Hersteller werkseitig parametriert und kann nicht verändert werden.

Das bedeutet:

$$P_{geomt} = P1 + P2 + P3$$

Die Messwerte werden unter Berücksichtigung ihrer Vorzeichen addiert.

Beispiel:

Rechnung:
$$P_{gesamt} = 250 \text{ W} + 125 \text{ W} - 175 \text{ W} = 200 \text{ W}$$

Zubehör (optional)

Kommunikation

OKK-BKE Generation F (OKK-BKE-004-RJ-F0)

 dient zur Anbindung des Z\u00e4hlers an einen Laderegler mit RS232 Schnittstelle und Baudrate 9600 Bd.

Abkürzungen

A Wirkenergie

+A positive Wirkenergie (Kunde bezieht von EVU)
-A negative Wirkenergie (Kunde liefert an EVU)

CLr Clear (Löschen)

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

DSS Datenschnittstelle EN Europäische Norm

EVU Energieversorgungsunternehmen

HIS Historische Werte

ID Identification (Identifizierung)

IEC International Electrotechnical Commission

InF INFO-Schnittstelle

IP Ingress Protection (Schutz-Klassifikation)

IR Infrarot

L1, L2, L3 Außenleiter (Phase)
MSB Messstellenbetreiber

N Neutralleiter

LC Liquid Crystal (Flüssigkristall)

LCD Liquid Crystal Display (Flüssigkristallanzeige)

LED Leuchtdiode

OBIS Object Identification System

(Kennzahl zur Identifikation von Messwerten/Daten)

OKK-BKE Optischer Kommunikationskopf für eine

Befestigungs- und Kontaktiereinrichtung

OVC Überspannungskategorie SML Smart Message Language

t Betätigungsdauer UC Gebrauchskategorie

VDE Verband der Elektrotechnik,

Elektronik und Informationstechnik e.V.

DE-Konformitätserklärung



DE-Konformitätserklärung

Der Hersteller

EMH metering GmbH & Co. KG Neu-Galliner Weg 1 19258 Gallin GERMANY

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: Elektrizitätszähler

Typenbezeichnung: eHZR-WWAFK-OLHPG-D6-A5E1

"x= Platzhalte

übereinstimmt mit den grundlegenden Anforderungen des Mess- und Eichgesetzes und dessen Rechtsverordnung:

- Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen vom 25,07,2013, Veröffentlicht im BGBI, Teil 1,2013, S. 2722, in der gültigen Fassung.
- Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt sowie über ihre Verwendung und Eichung vom 11.12.2014, Veröffentlicht im BGBI, Teil I 2014, S. 2010, in der gültigen Fassung.

Im Rahmen des Mess- und Eichgesetzes und dessen Rechtsverordnung wurde die Konformität des Baumusters (Modul B) festgestellt und die Konformitätsbewertung wurde nach Modul D durch den Hersteller vorgenommen:

Modul B

Modul D

Benannte Stelle (Name/Nummer): PTB/0102

DTR/0102

Zertifikats-Nummer

DF-22-M-PTR-0027

DE-M-AO-PTRO26

Es wurden die folgenden harmonisierten Normen bzw. technischen Regeln und Spezifikationen angewendet:

Zulassungsunterlagen:

DE-22-M-PTB-0027

Baumusterprüfbescheinigung PTB-A 50.7 (April 2002)

REA-Dokument 6-A (März 2017)

Ort, Datum: Place, Date:

Gallin, 02 JAN 2025

Dipl.-Ing. Oliver Lütker CTO (Chief Technology Officer)



Die aktuelle DE-Konformitätserklärung finden Sie auf der Internetseite www.emh-metering.com im Bereich "Produkte & Lösungen" bei der Produktbeschreibung zum Zähler. Da sich Konformitätserklärungen hinsichtlich anzuwendender Normen ändern können, empfehlen wir, die zum Zeitpunkt der Anlieferung abrufbare Konformitätserklärung zu sichern.

EU-Konformitätserklärung





Die aktuelle EU-Konformitätserklärung finden Sie auf der Internetseite www.emh-metering.com im Bereich "Produkte & Lösungen" bei der Produktbeschreibung zum Zähler. Da sich Konformitätserklärungen hinsichtlich anzuwendender Normen ändern können, empfehlen wir, die zum Zeitpunkt der Anlieferung abrufbare Konformitätserklärung zu sichern.

