## **EMH** metering

GmbH & Co. KG

Neu-Galliner Weg 1 • 19258 Gallin GERMANY

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)

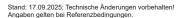
E-Mail: support@emh-metering.com

## **DIZ Generation G**

## Digitaler Industriezähler

## **DE** Gebrauchsanleitung

Lieferumfang und Lagerung / Transport	2
Wichtige Hinweise	2
Allgemeine Beschreibung	5
Technische Daten	6
Gehäuse-, Anzeige- und Bedienelemente	8
Schnittstellen	13
Eingang und Ausgänge	15
Installation und Inbetriebnahme	18
Bedienung des Zählers	27
Abkürzungen	47
DE-Konformitätserklärung	49
EU-Konformitätserklärung	51



## Lieferumfang und Lagerung / Transport

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

- 1 DIZ Gerät der Generation G
- 1 Gebrauchsanleitung
- Zubehör (optional):
  - Pfadtrenner

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.

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

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

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.

Die Plomben und Siegel dürfen nur durch autorisierte Personen gebrochen werden!

## Pflege- und Entsorgungshinweise



## 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:

- 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.

## **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

Der DIZ, Generation G ist ein digitaler Ein-, Zwei- oder Viertarifzähler zur Messung von positiver und negativer Wirk- und Blindenergie in 2-, 3- und 4-Leiternetzen. Die Tarifumschaltung erfolgt über die interne Echtzeituhr (RTC) oder einen externen Steuereingang.

Die Einsatzgebiete sind vornehmlich Energiedatenerfassung in der Industrie- und Gebäudetechnik, der Schaltanlagenbau und der Einsatz im Energieversorgerbereich.

In der Wandlerausführung verfügt der Zähler über ein einstellbares Wandlerverhältnis zur Erfassung des tatsächlichen Energieverbrauchs. Das Wandlerverhältnis kann direkt am Zähler über die Bedientaste eingestellt werden.

Soll der Zähler zu Verrechnungszwecken eingesetzt werden, ist das Editiermenü unwiderruflich zu verriegeln. Die Wandlerfaktoren sind dann nicht mehr änderbar.

Des Weiteren können die Energieverbrauchswerte über sekundäre oder primäre Impulsausgänge und/oder über eine elektrische Schnittstelle Zweidraht (M-Bus) oder RS485 (M-Bus, SML, Modbus-RTU®) ausgegeben werden.

Die Impulskonstante und die Impulslänge sind je nach Zählerausführung einstellbar.

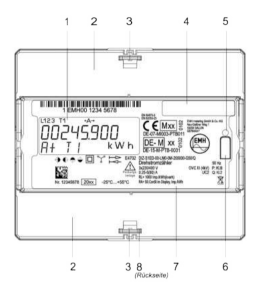
Der Zähler kann als Sekundärzähler (gemessene Energie auf der Sekundärseite der Wandler) oder durch Einstellen der Wandlerfaktoren als Primärzähler (tatsächliche Energie auf der Primärseite der Wandler) betrieben werden.

## **Technische Daten**

Spannung, Strom, Frequenz, Gebrauchskategorie	siehe Typenschild
Überspannungskategorie	OVC III (gemäß EN 62052-31)
Bemessungsstoß- spannung	4 kV (gemäß EN 62052-31)
Steuereingang	
Niederspannung	540 V AC
Systemspannung	58230 V AC
Ausgang	
S0-Ausgang	max. 27 V DC, 27 mA (passiv)
Opto-MOSFET	max. 250 V AC/DC, 100 mA
Eigenbedarf pro Phase	
Spannungspfad	< 2,0 VA / 1,0 W
Strompfad	< 2,5 VA
Temperaturbereich	festgelegter Betriebsbereich: –25 °C+55 °C
	Grenzbereich für den Betrieb, Lagerung und Transport: -40 °C+70 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %, nicht kondensierend, gemäß EN IEC 62052-11 und EN 60068-2-30
Höhenlage	bis 3.000 m
Schutzklasse	II
Schutzart	Gehäuse: IP30 Klemmenblock: IP30 (mit Klemmenabde- ckung)
Einbauumgebung	Das Gerät darf nur in Schalt- und Zähler- schränken der Schutzart IP51 (oder höher) verwendet werden. Dadurch wird der nach der maßgeblichen Norm (EN 62052-31) geforder- te Schutz gegen Berührung von gefährlichen Teilen sowie gegen Eindringen von Staub und Wasser erreicht.

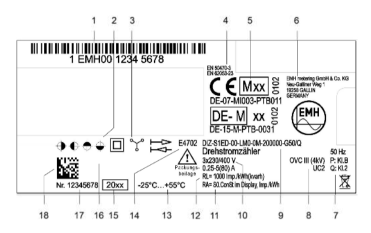
Brandeigenschaften	gemäß EN 62052-31
Umgebungsbedingungen	Mechanisch: M1 gemäß Messgeräterichtlinie (2014/32/EU)
	Elektromagnetisch: E2 gemäß Messgeräterichtlinie (2014/32/EU)
	Vorgesehener Einsatzort: Innenraum gemäß EN IEC 62052-11
Gewicht	ca. 450 g

## Gehäuse-, Anzeige- und Bedienelemente



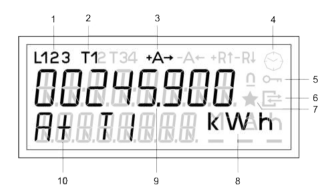
- 1 Anzeige
- 2 Klappbarer Klemmendeckel
- 3 Plombieröse
- 4 Fach für Messwandlerschild (nur bei Messwandlerzählern)
- 5 Prüf-LED
- 6 Aufruftaste zur Bedienung des Zählers
- 7 Typenschild
- 8 Verrastung auf der Rückseite des Zählers

## Typenschild (Beispiel)



- 1 Platz für Eigentumsbeschriftung
- 2 Registrierte Quadranten
- 3 Sicherheits- und Verwendungshinweise
- 4 Produktnormen
- 5 Konformitäts- und Zulassungskennzeichnung
- 6 Herstelleradresse
- 7 Frequenz, Genauigkeitsklassen
- 8 Überspannungskategorie, Gebrauchskategorie
- 9 Typbezeichnung und Typenschlüssel
- 10 Spannung, Strom
- 11 Ausgangsimpulskonstante
- 12 LED-Impulskonstante
- 13 Betriebstemperatur
- 14 Schaltungsnummer
- 15 Baujahr
- 16 Platz für Server-ID (bei SML)
- 17 Seriennummer
- 18 Barcode

## **Anzeige**



- 1 Phasenanzeige
- 2 Anzeige des aktiven Tarifs
- 3 Energierichtungsanzeige
- 4 Uhrensymbol
- 5 Verriegelungssymbol (Schlüssel)
- 6 Kommunikationssymbol
- 7 Prüfmodus-Symbol (Stern)
- 8 Anzeige der Einheiten
- 9 Wertebereich
- 10 Infobereich

#### Phasenanzeige

L1, L2, L3 leuchten dauernd: Alle Phasenspannungen liegen an

L1, L2, L3 blinken: Drehfeld der Spannung ist falsch

#### Anzeige des aktiven Tarifs

T1, T2, T3 oder T4: Tarif 1, 2, 3 oder 4 ist aktiv

#### Energierichtungsanzeige

+A leuchtet dauernd: Zähler ist angelaufen und registriert

positive Wirkenergie.

+R leuchtet dauernd: Zähler ist angelaufen und registriert

positive Blindenergie.

-A leuchtet dauernd: Zähler ist angelaufen und registriert

negative Wirkenergie.

-R leuchtet dauernd: Zähler ist angelaufen und registriert

negative Blindenergie.

Symbol blinkt: Rücklaufsperre aktiv.

Die Energie wird nicht registriert.

## Uhrensymbol

Leuchtet dauernd: Tarifsteuerung erfolgt durch die Tarif-

schaltuhr.

Blinkt: Uhr ist defekt oder Gangreserve er-

schöpft.

Aus: Tarifsteuerung deaktiviert oder erfolgt

durch ein externes Signal (Steuerein-

gang).

#### Verriegelungssymbol (Schlüssel)

Blinkt: Editiermodus ist aktiv oder wurde ohne

Verriegelung verlassen. Die Editierdaten können weiterhin geändert werden (zur

Verrechnung nicht zulässig).

Aus: Editiermodus ist dauerhaft verriegelt und

kann nicht wieder aktiviert werden (zur

Verrechnung zulässig).

Kommunikationssymbol

Leuchtet: Kommunikation aktiv über die elektrische

Schnittstelle.

Symbolrahmen blinkt: Parametrierstatus ist aktiviert.

Prüfmodus-Symbol (Stern)

Leuchtet dauernd: Prüfmodus aktiv. Impulsausgabe der

Wirkleistung auf Prüf-LED mit erhöhter

Impulswertigkeit.

Blinkt: Prüfmodus aktiv. Ausgabe der Blind-

leistung auf Prüf-LED mit erhöhter

Impulswertigkeit.

#### Anzeige der Einheiten

Einheit des im Wertebereich angezeigten Wertes.

#### Wertebereich

Anzeige Registerinhalte oder Aktionsziele bei der Menünavigation.

#### Infobereich

Zusätzliche Beschreibung des angezeigten Wertes.

#### Beleuchtete Anzeige (optional)

Die Beleuchtung wird durch ein kurzes Betätigen der Aufruftaste in der Standardbetriebsanzeige aktiviert.

Die Beleuchtung erlischt:

- Beim Beenden des Aufrufmenüs.
- Wenn die Aufruftaste länger (t ≥ 5s) betätigt wird.
- Wenn die Aufruftaste nicht betätigt wird:
  - in der Standardbetriebsanzeige automatisch nach 30 s
  - innerhalb der Menüs automatisch nach 5 min.



Im Batteriebetrieb ist keine Beleuchtung der Anzeige möglich.

#### Schnittstellen

#### M-Bus-Schnittstelle

Die M-Bus-Schnittstelle ist nach DIN EN 13757-2, -3 ausgeführt.

Die vom Zähler galvanisch getrennte M-Bus-Schnittstelle befindet sich an den Zusatzklemmen 23 und 24.

Über den M-Bus können folgende Parameter übertragen werden:

- Herstelleridentifikation
- Medium
- Primär- und Sekundäradresse M-Bus
- Energiewerte
- Momentanwerte:
  - PSumme
  - Einzelleistungen (P1, P2, P3)
  - Ströme
  - Spannungen (U1, U2, U3, U12, U23, U13)
  - Blindleistungen (Q)
  - Scheinleistungen (S)
  - Frequenz
  - · Powerfaktoren (PF)
  - Neutralleiterstrom
- U- und I-Wandlerfaktoren
- Fehlerstatus
- Lastprofil

Weitere Funktionen und Details sind in der M-Bus-Beschreibung für diesen Zähler beschrieben.

## RS485-Schnittstelle (M-Bus, SML, Modbus-RTU®)

Die elektrische Schnittstelle RS485 ist eine symmetrische Zweidraht-Schnittstelle (halbduplex) gemäß TIA/EIA-485/ITU-T V.11. Die vom Zähler galvanisch getrennte RS485-Schnittstelle befindet sich an den Zusatzklemmen 14 und 16. Datenprotokolle sind das M-Bus Protokoll (siehe auch M-Bus-Schnittstelle auf Seite 13), SML (nach SML-Spezifikation Version 1.03) oder Modbus-RTU® (Remote Terminal Unit).



Die Ausführung RS485 mit M-Bus Protokoll darf keinesfalls an einen M-Bus Pegelwandler angeschlossen werden!

Eigenschaften		
Anzahl angeschlossener Geräte	bis 32	
Maximale Kabellänge	bis 1000 m	
Datenübertragungsrate	30038400 Baud, abhängig vom Prot	okoll
Signal gemäß TIA/EIA-485/ITU-T V.11	logisch "1" -0,3 V bis -6 V	logisch "0" +0,3 V bis +6 V

#### RS485 Norm-Bus

Am RS485 Bus können maximal 31 Zähler und 1 Modem betrieben werden.

Das erste und letzte Gerät werden mit je einem Abschlusswiderstand zwischen den Leitungen terminiert, um Leitungsreflexionen zu eliminieren. Sollte ein Abschlusswiderstand bereits enthalten sein, ist an dieser Seite des Busses kein weiterer Widerstand notwendig. Dieses Gerät muss am Anfang bzw. Ende des Busses installiert werden.

Weitere Funktionen und Details entnehmen Sie den Protokollbeschreibungen für diesen Zähler.

#### SML (Smart Message Language)

Die Energiezählwerkstände können als Tabelle mittels "SML\_GetList.Request" ausgelesen werden. Die Auslesung des Lastprofils ist nicht möglich.



Die auslesbaren Werte entnehmen Sie bitte dem Produkthandbuch.

## Modbus-RTU® (Remote Terminal Unit)

Das Einleiten eines Datenaustausches ist nur dem Client erlaubt. In jedem Verbund kann es nur einen Client, jedoch bis zu 247 Server geben.

14

Als Übertragungsmodus werden die Einstellungen für die serielle Schnittstelle bezeichnet. Es werden folgende Möglichkeiten zur Verfügung gestellt:

- 1 Start-, 8 Daten-, 1 Stoppbit, gerade Parität (8E1)
- 1 Start-, 8 Daten-, 1 Stoppbit, ungerade Parität (801)
- 1 Start-, 8 Daten-, 2 Stoppbit, keine Parität (8N2)
- 1 Start-, 8 Daten-, 1 Stoppbit, keine Parität (8N1)

Der Übertragungsmodus kann per Modbus® oder per Aufruftaste geändert werden.

Unterstützte Baudraten: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 und 38400 Baud.

## Eingang und Ausgänge

## **Eingang**

In der Zweitarifausführung kann der Zähler über einen Steuereingang zur Tarifumschaltung verfügen.

## Ausgänge

Der Zähler ist mit bis zu 2 potentialfreien S0-Impulsausgängen (gemäß EN 62053-31) oder bis zu 2 potentialfreien MOSFET-Impulsausgängen (Halbleiterrelais) ausgestattet.

Die MOSFET-Ausgänge sind Schließer.

#### Sekundäre Impulsausgänge

Eingestellte Wandlerfaktoren wirken nicht auf die Impulsausgänge.

Die Impulsdauer beträgt je nach Geräteausführung 30, 50, 100 oder 500 ms.

Die Energieimpulse ( $R_{\rm A}$ ) betragen je nach Geräteausführung 1, 10, 50, 100, 500, 1 000, 5 000, 10 000, 50 000 oder 100 000 Imp./kWh bzw. Imp./kvarh und sind immer sekundär bezogen.

#### Primäre Impulsausgänge

Eingestellte Wandlerfaktoren wirken auf die Impulsausgänge.

Die Impulsdauer beträgt je nach Geräteausführung und eingestellten Wandlerfaktoren 100 oder 500 ms.

Die Impulswertigkeit kann auf 1, 10, 100 oder 1 000 Imp./kWh bzw. Imp./kvarh eingestellt werden.



Bei einem Zähler mit konfiguriertem primärem Impulsausgang hängt die Funktionalität des Impulsausgangs auch von dem eingestellten Gesamtwandlerfaktor ab.

Wählen Sie die Wandlerfaktoren so, dass bei Maximallast des Zählers eine ausreichend große Impulspause gewährleistet ist.

#### Konfiguration der Impulsausgänge

Die Konfiguration der Impulsausgänge ist für den Zähler mit Auslieferung fest vorgegeben und kann nicht verändert werden.

Out 1	Out 2
P	Kein
P	Q
+P	Kein
+P	-P
+P	+Q

#### Prüf-LED

Eingestellte Wandlerfaktoren wirken nicht auf die Prüf-LED. Die LED-Konstante ( $R_L$ ) ist abhängig von der Geräteausführung und immer sekundär bezogen.

#### **Batterie**



## VORSICHT

## Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Austausch der Batterie!

Falls der Zähler eine Batterie enthält, so kann diese nur beim Hersteller ausgetauscht werden, da sich diese im plombierten Bereich befindet. Batterien können auslaufen oder sich selbst entzünden.

Batterien niemals kurzschließen, beschädigen, erhitzen oder gewaltsam öffnen



Der Zähler kann optional mit einer internen Batterie ausgestattet sein, die eine Anzeigenablesung des Zählers im spannungslosen Zustand erlaubt.

Mit der internen Batterie können mindestens 250 Ablesungen mit einer Dauer von 1 min vorgenommen werden. Diese Ablesungen können in einem Zeitraum von 8 Jahren erfolgen, wobei die Laufzeit der Batterie sich durch das Benutzerprofil verändern kann.

Im Batteriebetrieb erlischt die Anzeige automatisch 20 s nach letztem Betätigen der Aufruftaste.

Im Batteriebetrieb stehen nicht zur Verfügung:

- Optische/elektrische Schnittstelle
- Messwerk
- Datenspeicherung
- Impulszählung
- Eingang
- Ausgänge
- · Anzeigenbeleuchtung
- Darstellung von Symbolen in der Anzeige

Neben der Standardbetriebsanzeige enthält das Aufrufmenü das Listenmenü als einziges Untermenü.

Im Listenmenü ist die Messwerteliste ausgeblendet.

In der Rollierliste der Standardbetriebsanzeige werden die Energiewerte für den aktuellen Tarif angezeigt.



Nach längerer Nichtbenutzung der Batterie kann die Ablesung technologiebedingt aussetzen.

In diesem Fall halten Sie die Aufruftaste länger gedrückt (>30 s), um den Zähler wieder bedienen zu können.

#### **Echtzeituhr**

Die Echtzeituhr (RTC) dient zur Tarifumschaltung und Synchronisation des Lastprofils.

Die Ganggenauigkeit der Echtzeituhr liegt im Betrieb innerhalb ±5 ppm (bei 23 °C). Nach einer 24-stündigen Ladezeit (Minimum) des Gold-Caps läuft die Geräteuhr bei Spannungsausfall mit einer Gangreserve von mindestens 168 Stunden (7 Tage) weiter.

Uhrzeit und Datum sind über die Datenschnittstelle und das Setzmenü ("Setmenu") einstellbar.

#### Installation und Inbetriebnahme

#### Den Zähler montieren

Der Zähler ist für die Montage auf Hutschienen TH 35-7.5 gemäß EN 60715 geeignet. Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die für die Montage relevanten Maße (in mm).



Das Gerät darf nur in Schalt- und Zählerschränken der Schutzart IP51 (oder höher) verwendet werden. Dadurch wird der nach der maßgeblichen Norm (EN 62052-31) geforderte Schutz gegen Berührung von gefährlichen Teilen sowie gegen Eindringen von Staub und Wasser erreicht



## Das Berühren unter Spannung stehender Teile ist lebensgefährlich!

Bei der Installation oder beim Wechseln des Zählers müssen sämtliche Leiter, an die der Zähler angeschlossen ist, spannungsfrei sein.

- Der Installateur trägt die Verantwortung für die Abstimmung der Bemessungswerte und der Kenngrößen der versorgungsseitigen Überstromschutzeinrichtungen mit den maximalen Strombemessungswerten des Zählers.
- Entfernen Sie die entsprechenden Vorsicherungen, bei zweiseitiger Einspeisung sowohl auf der Netzseite als auch auf der Erzeugerseite. Bewahren Sie diese so auf, dass andere Personen die Vorsicherungen nicht unbemerkt wieder einsetzen können.
- Sorgen Sie dafür, dass alle angeschlossenen Geräte (z. B. Steuerund Überwachungseinrichtungen) abgeschaltet sind.
- Wenn Sie selektive Leitungsschutzschalter zum Freischalten verwenden, sichern Sie diese gegen unbemerktes Wiedereinschalten.
- Vor der Installation eines Zählers müssen die Folgen des Freischaltens der elektrischen Anlage auf Gefahren für Leben und Gesundheit von Personen sowie wirtschaftliche Schäden hin geprüft werden.
- Zur Vermeidung von Gefahren bzw. Schäden sind vor dem Freischalten geeignete Gegenmaßnahmen zu treffen, die dadurch bedingte Störungen verhindern.
- Verwenden Sie bei der Installation und beim Anschluss des Zählers nur die dafür vorgesehenen Schraubklemmen.

#### **ACHTUNG**

#### Beschädigung des Zählers durch fehlende Vorsicherung am Opto-MOSFET Ausgang!

Sichern Sie den Opto-MOSFET Ausgang mit einer Vorsicherung von 0 1 A ab

#### **ACHTUNG**

#### Beschädigung des Zählers durch fehlende Vorsicherung am Steuereingang!

Sichern Sie den Steuereingang mit einer Vorsicherung von 0.5 A ab.



## A GEFAHR

#### Lebensgefahr durch Lichtbogen und Stromschlag!

Die Spannungsabgriffe sind zählerintern nicht abgesichert und direkt mit dem Netzpotential verbunden.

Sichern Sie externe Geräte, die über die Spannungsabgriffe des Zählers betrieben werden mit einer Vorsicherung von ≤ 0.5 A nach geltenden technischen Richtlinien ab.



## GEFAHR

#### Lebensgefahr durch Lichtbogen und Stromschlag!

Die Ein- und Ausgänge der Zusatzklemmen sind zählerintern nicht abgesichert.

- Sichern Sie die Eingänge mit einer Vorsicherung von ≤ 0,5 A nach geltenden technischen Richtlinien ab.
- Sichern Sie die Ausgänge gemäß der Stromangabe auf dem Typenschild des Zählers und den Opto-MOSFET Ausgang mit einer Vorsicherung von 0,1 A unter Einhaltung geltender technischer Richtlinien ab.

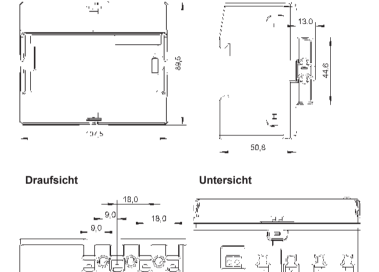
Alle Maßangaben in den nachfolgenden Zeichnungen erfolgen in mm.

Seitenansicht von links

9,0

18.0

18,0



#### Den Zähler demontieren

Vorderansicht

Zur Demontage des Zählers kann die Verrastung an der Unterseite des Zählers mit einem geeigneten Schraubendreher gelöst werden.

#### Den Zähler anschließen



Beachten Sie beim Anschluss des Zählers unbedingt den Beachten Sie beim Anschluss des Zählers des Zählers. Bei fehlendem Anschlussplan im Klemmendeckel des Zählers. Bei fehlendem Anschlussplan wenden Sie sich an den Lieferanten.

#### Beispiele für Anschlusspläne

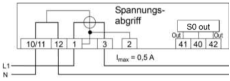


## GEFAHR

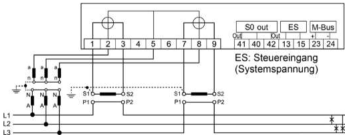
Unsachgemäße Installation gefährdet Leben und Gesundheit und birgt das Risiko von Betriebsstörungen und Sachschäden!

Achten Sie beim Anschluss des Zählers darauf, dass sich die Neutralleiterklemmen 10/11 und 12 links befinden

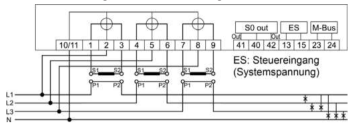
## 2-Leiter Ausführung, direkt angeschlossen



## 3-Leiter Ausführung, an Strom- und Spannungswandler angeschlossen

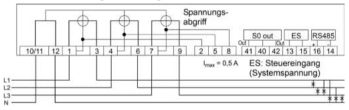


#### 4-Leiter Ausführung, an Stromwandler angeschlossen

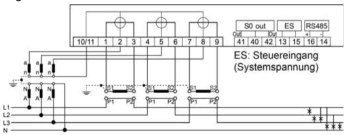


Die Spannungsvariante 3x290/500V darf nicht in 3-Leiter-Netzen ohne angeschlossenen N verwendet werden.

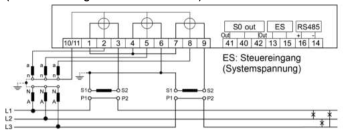
#### 4-Leiter Ausführung, direkt angeschlossen



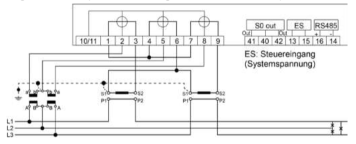
## 4-Leiter Ausführung, an Strom- und Spannungswandler angeschlossen



# 4-Leiter Ausführung, an Strom- und Spannungswandler (3 Spannungswandler) angeschlossen (Kunstschaltung mit 2 Stromwandlern)



## 4-Leiter Ausführung, an Strom- und Spannungswandler angeschlossen (Kunstschaltung mit 2 Stromwandlern)



## Klemmenblöcke

## **ACHTUNG**

Beschädigung der Anschlussklemmen durch zu hohes Drehmoment!

Das angemessene Drehmoment hängt von der Art der Anschlussleitung und vom maximalen Strom ab.

- Stellen Sie sicher, dass die Schrauben der Anschlussklemmen vor dem Schraubvorgang unbeschädigt und leichtgängig sind.
- Ziehen Sie die Anschlussklemmen mit dem entsprechenden Drehmoment gemäß EN 60999-1 an.

#### Für Zähler mit Wandleranschluss his 6 A



#### Lebensgefahr durch zu hohe Spannungen an den Klemmen der Strompfade!

Die Spannungen an den Klemmen der Strompfade dürfen nicht höher sein als die Nennspannungen der Spannungspfade des Zählers. Zu hohe Spannungen können zu Bränden oder elektrischem Schlag führen

Verwenden Sie den Zähler nur mit geeigneten Stromwandlern, sodass die Spannungsgrenzen nicht überschritten werden.

Gegebenenfalls muss die Sekundärseite der Wandler geerdet werden.



## GEFAHR

#### Lebensgefahr durch Hochspannung bei unterbrochenen Sekundärkreisen von Stromwandlern!

Bei Messwandlerzählern ist die entstehende Hochspannung am unterbrochenen Sekundärkreis des Stromwandlers lebensgefährlich und zerstört den Stromwandler

Schließen Sie vor dem Trennen der Strompfade die Sekundärkreise der Stromwandler an den dortigen Prüfklemmen kurz.



## SEFAHR

#### Das Berühren unter Spannung stehender Teile ist lebensgefährlich!

- Sichern Sie Zähler mit Wandleranschluss im Spannungspfad mit einer Vorsicherung von ≤ 6 A nach geltenden technischen Richtlinien ab.
- Sichern Sie die Strompfade gemäß der Stromangabe auf dem Typenschild des Zählers unter Einhaltung geltender technischer Richtlinien ah

#### Für Zähler mit direktem Anschluss bis 80 A

## **⚠** GEFAHR

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

- Verwenden Sie vor dem Z\u00e4hler mit direktem Anschluss eine \u00dcberstromschutzeinrichtung f\u00fcr maximal 65 A bzw. maximal 80 A.
- Sichern Sie die Anschlusspfade ab unter Einhaltung der geltenden technischen Richtlinien gemäß der Stromangabe auf dem Typenschild des Zählers.

Abmessungen, Querschnitte,	Stromklemmen/ N-Klemme		Spannungs- klemmen	Hilfs- klemmen
Drehmomente	bis 80 A	bis 6 A	bis 80 A/ bis 6 A	
Klemmenabmessungen B × H oder d (mm)	6,9 × 7,9	d = 3,1	d = 3,1	d = 2,5
Minimale Anschlussquer- schnitte (mm²)	2,5	0,5**	0,5**	0,5**
Maximale Anschlussquer- schnitte (mm²)*	25,0 ***	4,0 ****	2,5	2,5
Maximale Drehmomente (Nm)	3,0	0,5	0,5	0,5
Schraubentyp	Kreuz- schlitz- Kombi- schraube Typ PZ2 (Pozidriv)	Kreuz- schlitz- Kombi- schraube Typ PH1 (Phillips)	Kreuzschlitz- Kombischrau- be Typ PH1 (Phillips)	Schlitz- schraube Typ SL 0,6 x 4
Gewindegröße	M5	МЗ	M3	М3

<sup>\*</sup> Bemessungs-Anschlussvermögen in Anlehnung an die EN 60999-1

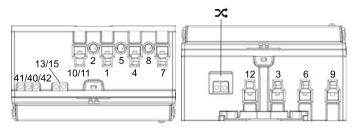
<sup>\*\*</sup> Bemessungs-Anschlussvermögen in Anlehnung an die EN 60999-1, mindestens 0.5 mm² Flexibel

<sup>\*\*\*</sup> Bemessungs-Anschlussvermögen in Anlehnung an die EN 60999-1, maximal 16,0 mm² Flexibel

<sup>\*\*\*\*</sup> Bemessungs-Anschlussvermögen in Anlehnung an die EN 60999-1, maximal 2,5 mm² Flexibel

#### Klemmenanordnung oben

#### Klemmenanordnung unten



Anschlüsse gültig für Messwandler	Klemmennummer
S0-Ausgänge	41, 40, 42
Steuereingang	13, 15
Neutralleiter N	10/11
Spannungseingang U1	2
Stromeingang I1	1
Spannungseingang U2	5
Stromeingang I2	4
Spannungseingang U3	8
Stromeingang I3	7
Elektrische Schnittstelle M-Bus	23, 24
Elektrische Schnittstelle RS485	14, 16
Neutralleiter N	12
Stromausgang I1	3
Stromausgang I2	6
Stromausgang I3	9

## Klemmendeckel

Um den Zähler vor unbefugten Eingriffen zu schützen, versehen Sie die Plombierösen (siehe Seite 8) jeweils mit einer Plombe.

## Bedienung des Zählers

### Anzeigensteuerung

Für die Bedienung mittels Aufruftaste gilt:

- K Kurzes Betätigen (t < 2 s):
  - schaltet weiter zum nächsten Listenwert, Menüpunkt oder Einstellungswert
  - aktiviert die Beleuchtung der Anzeige, sofern der Z\u00e4hler damit ausgestattet ist
- Langes Betätigen (2 s ≤ t < 5 s):
  - · aktiviert den momentan dargestellten Menüpunkt
  - · bestätigt Einstellungsänderungen für die Übernahme
- Längeres Betätigen (t ≥ 5 s):
  - die Anzeige springt jederzeit zur Standardbetriebsanzeige zurück

## **Fehleranzeige**

Liegt ein Fehler vor, erscheint dieser in der Standardbetriebsanzeige. Bei mehreren Fehlern wird die Summe der entsprechenden Fehlercodes in hexadezimaler Darstellung angezeigt.

Fehlercode	Bedeutung
00000001	Programmcode fehlerhaft
00000002	Parametrierdaten fehlerhaft
00000004	Editierdaten fehlerhaft
00000008	Datensicherung fehlerhaft
00000010	Abgleichdaten fehlerhaft



Wird ein Fehler angezeigt, dürfen die Zählerdaten nicht zur Verrechnung herangezogen werden.

Der Betrieb des Gerätes kann beeinträchtigt sein.

#### **Startliste**

Nach Anlegen der Spannung erscheinen in der Anzeige für jeweils 5 s die Firmware-Versionsnummer und die Firmware-Prüfsumme. Eine Bedienung des Zählers ist nicht möglich. Danach erscheint die Standardbetriebsanzeige.

## Standardbetriebsanzeige

Im Normalbetrieb erscheint die Standardbetriebsanzeige.

Befindet sich die Anzeige in einem anderen Zustand, kehrt die Anzeige 5 min nach dem letztem Tastendruck automatisch zur Standardbetriebsanzeige zurück.

In der Standardbetriebsanzeige werden die konfigurationsbedingt vorhandenen Energieregister zum aktiven Tarif im Abstand von 5 s nacheinander (rollierend) angezeigt.

Im Batteriebetrieb erscheinen die konfigurationsbedingt vorhandenen Energieregister zu den Tarifen T0 und T1 im Abstand von 5 s nacheinander (rollierend).

#### Bedeutung der Symbole in den nachfolgenden Tabelle:

- K kurzer Tastendruck (t < 2 s)
- L langer Tastendruck (2 s ≤ t < 5 s)

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Fehleranzeige (nur wenn ein Fehler vorliegt)	0000000 l Error	Erscheint bei Vorliegen eines Fehlers für 60 s
		Einstieg in das Aufrufmenü
Energieregister für positive Wirkenergie zum aktuellen Tarif (wenn konfiguriert)	0 1 12 3.625 A+ T 1 kwh	Erscheint für 5 s*  Koder L  Einstieg in das Aufrufmenü
Energieregister für negative Wirkenergie zum aktuellen Tarif (wenn konfiguriert)	00570200 R- T I kwh	Erscheint für 5 s*  Koder L  Einstieg in das Aufrufmenü
Energieregister für positive Blindenergie zum aktuellen Tarif (wenn konfiguriert)	00033.285 R+ T   kvarh	Erscheint für 5 s*  Koder L  Einstieg in das Aufrufmenü
Energieregister für negative Blindenergie zum aktuellen Tarif (wenn konfiguriert)	00060094 R- T   kvarh	Erscheint für 5 s*  Koder L  Einstieg in das Aufrufmenü

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Anzeigetest	[.123 T12T34 +A→ -A+ +R1-R4 ⊖ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	Erscheint für 5 s
		K oder L
		Einstieg in das Aufrufmenü

<sup>\*</sup> Verfügt der Zähler nur über 1 Energieregister, so wird dies für 10 s angezeigt.

#### Aufrufmenü

Das Aufrufmenü wird durch Betätigen der Aufruftaste in der Standardbetriebsanzeige aktiviert.

In dieser Liste werden die Tarifinformationen T1 und T2 (Wirkenergie) und Werte zur Installationskontrolle des Gerätes dargestellt.

Anschließend können folgende Untermenüs aufgerufen werden:

- das Listenmenü, untergliedert in
  - · Tarifliste (Darstellung weiterer Tarifregister)
  - Messwerte (Darstellung erweiterter Momentanmesswerte, Messgerätefunktion)
  - Geräteeinstellungen (Darstellung weiterer Geräteeinstellungen)
- das Prüfmenü (Bereitstellung der Testmodi für Prüfungszwecke)
- das Editiermenü (Änderung der sperrbaren Geräteeinstellungen)
- das Setzmenü (Änderung der jederzeit änderbaren Geräteeinstellungen)



Im Batteriebetrieb werden nur die Tarifregister und Wandlerfaktoren angezeigt.

Die folgenden Abbildungen dienen dem besseren Verständnis und können von der tatsächlichen Anzeige Ihres Zählers abweichen.

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Tarif 1, positive Wirkenergie (wenn konfiguriert)	0 1 123625 8+ 7 1 kwh	<ul><li>zum nächsten Menüpunkt</li><li>zurück zur Standard- betriebsanzeige</li></ul>

Menüpunkt	Anzeige	Taste	
Tarif 2, positive Wirkenergie (wenn konfiguriert)	1002 10374 A+ 72 kWh	zum nächsten Menüpur zurück zur Standard- betriebsanzeige	nkt
Tarif 1, negative Wirkenergie (wenn konfiguriert)	005 70200 A- 7 1 kwh	zum nächsten Menüpur  zurück zur Standard- betriebsanzeige	nkt
Tarif 2, negative Wirkenergie (wenn konfiguriert)	00 132. 103 A- 72 kWh	zum nächsten Menüpur  zurück zur Standard- betriebsanzeige	nkt
Listenmenü	123 T1 -A- Go LISTMENU	zum nächsten Menüpur Einstieg in das Listenmenü	nkt
Prüfmenü	1123 T1 -A- 50 TEST	zum nächsten Menüpur Einstieg in das Prüfmen	
Editiermenü (nur, wenn das Menü nicht endgültig verrie- gelt ist)	[123 T1	zum nächsten Menüpur Einstieg in das Editiermenü	nkt
Setzmenü (nur bei Zählern mit Kommunikations- schnittstelle und/oder Tarifschaltuhr)	1123 T1 -A- Go SETMENU	zum nächsten Menüpur Einstieg in das Setzmer	
Zum Menüanfang oder zur Standardbetriebs- anzeige wechseln	LIZ3 TI -A- -ESCAPE- MENUS	zum Menüanfang  zurück zur Standardbetriebsanzeige (rollierend	d)

#### Weitere mögliche Anzeigen:

- Spannungs-Wandlerkonstante (U-Const)
- Strom-Wandlerkonstante (I-Const)
- Wirkleistung (P)
- Gesamtwirkleistung (P<sub>total</sub>)
- Wirkleistung auf L1 (P1)
- Wirkleistung auf L2 (P2)
- Wirkleistung auf L3 (P3)
- Spannung (U)
- Spannung auf L1 (U1)
- Spannung auf L2 (U2)
- Spannung auf L3 (U3)

- Strom (I)
- Strom auf L1 (I1)
- Strom auf L2 (I2)
- Strom auf L3 (I3)
- S0-Impulskonstante
- S0-Impulslänge
- M-Bus-Adresse 1
- M-Bus-Adresse 2
- M-Bus-Baudrate
- Modbus-Adresse
- Modbus-Baudrate

## Listenmenü ("LISTMENU")

Das Listenmenü ermöglicht den Zugang zu weiteren Untermenüs, Anzeigewerten und Geräteeinstellungen.



Im Batteriebetrieb ist das Untermenü "Messwerteliste" ausgeblendet.

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Tarifliste	1123 T1	zum nächsten Menü- punkt Einstieg in die Tarifliste
Messwerteliste	123 T1 -A- Ga METERLST	zum nächsten Menü- punkt  Einstieg in die Mess- werteliste
Geräteeinstellungen		zum nächsten Menü- punkt Einstieg in die Geräte- einstellungen

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Zum Menüanfang oder zum Aufrufmenü wechseln	LISTMENU	zum Menüanfang  zurück zum Aufrufmenü

## Tarifliste ("TARIFLST")

Die Tarifliste enthält sämtliche Energieregister.

Folgende Energieregister und Anzahl der Tarife sind möglich:

Zählertyp	Energie- richtung	Energie- register	Anzahl Tarife
Einrichtungszähler als Verbrauchszähler	+P	+A	maximal 4 (T0 - T4)
Kombizähler als	+P	+A	maximal 2 (T0 - T2)
Bezugszähler	+Q	+R	
Zweirichtungszähler	+P	+A	maximal 4 (T0 - T4)
	-P	-A	
4-Quadrantenzähler	+P	+A	maximal 2 (T0 - T2)
	-P	-A	
	+Q	+R	
	-Q	-R	

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Tariflos, positive Wirkenergie	0 14 10423 A+ 70 kWh	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tarif 1, positive Wirkenergie (wenn konfiguriert)	0 1 12 3 50 A+ T 1 kWh	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tarif 2, positive Wirkenergie (wenn konfiguriert)	1123 T1	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tarif 3, positive Wirkenergie (wenn konfiguriert)	123 T1 -A- 0000 7432 1 A+ 73 kWh	K oder L zum nächsten Menüpunkt

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Tarif 4, positive Wirkenergie (wenn konfiguriert)	00002.103 A+ 74 kWh	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tariflos, negative Wirkenergie	007652 15 A- TO kWh	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tarif 1, negative Wirkenergie (wenn konfiguriert)	00570200 R- T / kWh	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tarif 2, negative Wirkenergie (wenn konfiguriert)	00 132. 103 A- 72 kWh	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tarif 3, negative Wirkenergie (wenn konfiguriert)	00047338 8-73 kWh	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tarif 4, negative Wirkenergie (wenn konfiguriert)	000 15574 <sup>©</sup> A- 74 kWh	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tariflos, positive Blindenergie	00054772 R+ 10 k v arh	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tarif 1, positive Blindenergie (wenn konfiguriert)	00033285 R+ T   k v arh	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tarif 2, positive Blindenergie (wenn konfiguriert)	123 T1	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tariflos, negative Blindenergie	00012937 R- TO kvarh	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tarif 1, negative Blindenergie (wenn konfiguriert)	00060834 R- T   k v arh	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Tarif 2, negative Blindenergie (wenn konfiguriert)	000 12, 103 R- 72 k v arh	K oder L zum nächsten Menüpunkt

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Zum Menüanfang oder zum Aufrufmenü wechseln	TARIFLST	zum Menüanfang     zurück zum Aufrufmenü

#### Messwerteliste ("METERLST")

Die Messwerteliste enthält die erfassten Momentanwerte und bildet die Messgerätefunktion des Zählers ab.

Bei eingestellten Wandlerfaktoren werden diese in die Momentanwerte eingerechnet und bilden die primärseitigen Größen ab.

Die Messwerteliste ist über das Listenmenü erreichbar.



Im Batteriebetrieb ist die Messwerteliste im Listenmenü ausgeblendet.

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Spannung L1-N (nur bei 2-Leiter Zählern)	230.67 U	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Spannung L1-N (nur bei 4-Leiter Zählern)	230.67 U I	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Spannung L2-N (nur bei 4-Leiter Zählern)	230.68 U2 V	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Spannung L3-N (nur bei 4-Leiter Zählern)	230.69 U3 V	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Spannung L1-L2 (nur bei 3- oder 4-Leiter Zählern)	400.36 U 12 V	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Spannung L2-L3 (nur bei 3- oder 4-Leiter Zählern)	400.35 U23 V	K oder L zum nächsten Menüpunkt

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Spannung L3-L1 (nur bei 3- oder 4-Leiter Zählern)	123 T1	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Strom L1 (nur bei 2-Leiter Zählern)	I 2.35	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Strom L1 (nur bei 3- oder 4-Leiter Zählern)	[123 T1	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Strom L2 (nur bei 4-Leiter Zählern)	2.38 A	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Strom L3 (nur bei 3- oder 4-Leiter Zählern)	[123 T1 -A- 2.40 A	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Strom Neutralleiter (gerechnet, nur bei 4-Leiter Zählern)	I_n A	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Wirkleistung (nur bei 2-Leiter Zählern)	1770.20 P W	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Gesamtwirkleistung	26400 I PLOERL W	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Wirkleistung L1 (nur bei 4-Leiter Zählern)	1123 T1	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Wirkleistung L2 (nur bei 4-Leiter Zählern)	P2 W	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Wirkleistung L3 (nur bei 4-Leiter Zählern)	1123 T1 8 70.00 P3 W	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Blindleistung (nur bei 2-Leiter Zählern)	[1 T1 159.27] [] var	K oder L zum nächsten Menüpunkt

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Gesamtblindleistung	23465 QLoEAL var	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Blindleistung L1 (nur bei 4-Leiter Zählern)	[123 T1 78] [10	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Blindleistung L2 (nur bei 4-Leiter Zählern)	123 T1	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Blindleistung L3 (nur bei 4-Leiter Zählern)	15.38 03 var	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Scheinleistung (nur bei 2-Leiter Zählern)	1777.15 5 VA	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Gesamtscheinleistung	2650.4 I SEOEAL VA	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Scheinleistung L1 (nur bei 4-Leiter Zählern)	1123 T1	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Scheinleistung L2 (nur bei 4-Leiter Zählern)	123 T1 893.64 52 VA	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Scheinleistung L3 (nur bei 4-Leiter Zählern)	1123 T1 873.26 53 VA	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Gesamtleistungsfaktor (nur bei Zählern mit Blindleistungserfassung)	1123 T1 +A- +RT	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Leistungsfaktor L1 (nur bei 4-Leiter Zählern)	1123 T1 +A- +RT	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Leistungsfaktor L2 (nur bei 4-Leiter Zählern)	1123 T1	K oder L zum nächsten Menüpunkt

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Leistungsfaktor L3 (nur bei 4-Leiter Zählern)	123 T1 +A- +R1 0.95 PF 3	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Frequenz	50.02 FREQ H2	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Zum Menüanfang oder zum Aufrufmenü wechseln	L123 T1 -A- -ESCAPE - METERLST	xum Menüanfang zurück zum Aufrufmenü

## Geräteeinstellungen ("SETLIST")

In der Geräteeinstellungsliste können die Einstellungen des Zählers eingesehen werden. Einige der Einstellungen können im Editiermenü geändert werden, sofern dies verfügbar und nicht verriegelt ist.

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Zustand der Geräteuhr	ACTIUE CLOCK	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Quelle Tarifsteuerung (mögliche Anzeigen: Intern, Remote oder Off)	INTERN TARF.CE-I	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Schaltuhrprogramm- nummer	06002200 TAPROGAR	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Anzahl Tarife	IARIFFS	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Lastprofil-Kanäle	1123 T1	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Periodenlänge Lastprofil	15 Min LPLENG	K oder L zum nächsten Menüpunkt

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Erfassungsrichtung der Energien	A+A-R+R- EnDIRECT	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Elektrische Schnittstelle (mögliche Anzeigen: MbuS SER, Modb SER (für Modbus), SML SER wenn konfiguriert)	Mbus ser Intrace	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Impulskonstante S0-Ausgänge in Imp./kWh	0000 10 50-ConSt	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Impulslänge S0-Ausgänge in Millisekunden	100 m5Ec 50-LENG	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Konfiguration S0-Ausgang 1	P+ 50	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Konfiguration S0-Ausgang 2	P - 50 2	K oder L zum nächsten Menüpunkt
U-Wandlerfaktor	00 1 U-Con5E	K oder L zum nächsten Menüpunkt
I-Wandlerfaktor	1123 T1 -A- 000 I I-Con5L	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Anzahl Vor- und Nachkommastellen der Energieregisterdar- stellung	555555333 5CALE	K oder L zum nächsten Menüpunkt
Zum Menüanfang oder zum Aufrufmenü wechseln	LI23 TI -A- -ESCAPE - SETLIST	zum Menüanfang zurück zum Aufrufmenü

### Editiermenü ("Edit")

Der Status des Editiermenüs wird durch das Verriegelungssymbol in der Anzeige dargestellt (siehe Beschreibung der Anzeige auf Seite 10).



Solange das Editiermenü nicht verriegelt ist, darf der Zähler nicht zur Verrechnung herangezogen werden!

#### Veränderbare Parameter

Bei nicht verriegeltem Editiermenü (blinkendes Schlüsselsymbol in der Anzeige) sind folgende Parameter veränderbar:

- Wandlerfaktoren
- Stelligkeiten der Energiezählwerke
- Einstellungen der Impulsausgänge

### a) Wandlerfaktoren ändern:

- Spannungswandlerverhältnis VT (bei Messwandlerzählern):
  - · ganzzahlige Werte von 1 bis 999 (Defaultwert 1)
- Stromwandlerverhältnis CT (bei Messwandlerzählern):
  - ganzzahlige Werte von 1 bis 9999 (Defaultwert 1)
- ▶ Das Produkt von CT × VT kann maximal 999999 betragen.

Bei eingestellten Wandlerfaktoren wird das Messergebnis (Sekundärseite der Wandler) im Zähler mit diesen Wandlerfaktoren multipliziert und der Zähler fungiert als Primärzähler.



Eine Änderung der Wandlerfaktoren führt immer zur Nullstellung der Energieregister.

Die Zählwerksauflösung und die Impulskonstanten werden auf den Vorgabewert zurückgesetzt.

### b) Stelligkeiten der Energiezählwerke:

Die Zählwerksauflösung kann über die Anzeigesteuerung oder die Datenschnittstelle verändert werden. Mögliche Werte sind:

Direktmessende Zähler:

• 8.0 (Defaultwert), 7.1, 6.2, 5.3

• An Wandler angeschlossene Zähler:

Sekundärzähler: 8.0, 7.1, 6.2, 5.3 (Defaultwert), 4.4

• Primärzähler: 8.0, 7.1, 6.2, 5.3, 4.4



Gemäß der Messgeräterichtlinie MID dürfen die Zählwerke bei einem Betrieb von 4000 Stunden mit maximaler Leistung nicht überlaufen

Werden Zählwerksauflösungen gewählt, die dieses nicht gewährleisten, darf der Zähler nicht zur Verrechnung herangezogen werden!

### Beispiel:

Zähler mit 3 × 230/400 V, direktmessend 80 A

$$P_{Max} = 3 \times U_{Ref} \times I_{Max}$$
  
= 3 × 230 V × 80 A  
= 55.2 kW

- ► Registrierte Energie nach 4000 h = 220.800 kWh
- ► Es müssen mindestens 6 Vorkommastellen vorhanden sein.

Daher sind die Zählwerksauflösungen gemäß folgender Einschränkungen zu wählen:

- Direktmessende Zähler:
  - 8.0 (Defaultwert), 7.1, 6.2
- An Wandler angeschlossene Zähler:
  - · Sekundärzähler: 6.2, 5.3 (Defaultwert)
  - Primärzähler: Die verfügbare Stelligkeit und die Einheit ergeben sich aus den eingestellten Wandlerfaktoren für Spannung (VT) und Strom (CT).

Mögliche Zählwerksauflösungen für einen Primärzähler mit 3 × 230/400 V:

Wandlerfaktor (VT × CT)	Zählwerksauflösung	Einheit
1 - 5	8.0, 7.1, 6.2, 5.3	kWh/kvarh
6 - 59	8.0, 7.1, 6.2	kWh/kvarh
60 - 599	8.0, 7.1	kWh/kvarh
600 - 999	8.0	kWh/kvarh
1000 - 5 999	8.0, 7.1, 6.2, 5.3	MWh/Mvarh
6 000 - 59 999	8.0, 7.1, 6.2	MWh/Mvarh
60 000 - 599 999	8.0, 7.1	MWh/Mvarh
600 000 - 999 999	8.0	MWh/Mvarh

Weitere Auflistungen finden Sie im Produkthandbuch.

Bei einem Anzeigeüberlauf eines Energieregisters werden die führenden Ziffern abgeschnitten. Der interne Zählwerksstand bleibt erhalten.

### c) Einstellungen der Impulsausgänge ändern:

Da nicht jede Impulslänge bei entsprechender Impulshäufigkeit (Impulskonstante und registrierte Energie pro Zeit) realisierbar ist, können einige Einstellungen unzulässig sein. Bei einer unzulässigen Impulslänge erscheinen folgende Anzeigen:

• w.SETTInG: die Impulslänge muss angepasst werden

• no.CHOICE: die Impulslänge ist nicht darstellbar, die Impuls-

wertigkeit muss neu eingestellt werden

### Editiermenü - Beispiel:

Der I-Wandlerfaktor wird über das Editiermenü von 0001 auf 0100 geändert.

Die durchzuführenden Schritte sind im Beispiel fett gedruckt.

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Aktivierung des Editiermenüs	1123 T1	zum nächsten Menüpunkt Einstieg in das Editiermenü

Menüpunkt	Anzeige	Taste
U-Wandlerfaktor	00 1 % U-ConSt	zum nächsten Menüpunkt  Wert editieren
I-Wandlerfaktor	000 I I-ConSt	zum nächsten Menüpunkt  Wert editieren
Editieren des ersten Digits (Digit blinkt)	000 I *** I-ConSt	Digit um 1 hochzählen nächstes Digit editieren
Editieren des zweiten Digits (Digit blinkt)	1-ConSt	Digit um 1 hochzählen  nächstes Digit editieren
Editieren des zweiten Digits (Digit blinkt)	0 0 1 I-ConSt	Digit um 1 hochzählen nächstes Digit editieren
Editieren des dritten Digits (Digit blinkt)	1-ConSt	Digit um 1 hochzählen nächstes Digit editieren
Editieren des vierten Digits (Digit blinkt)	0 10 1 ** I-ConSt	Digit um 1 hochzählen  zur Wertübernahme
Editieren des vierten Digits (Digit blinkt)	0 100 ×	Digit um 1 hochzählen  zur Wertübernahme
Wertübernahme (alle Digits blinken)	0 100 ° ° 1 - ConSt	Editieren des ersten Digits  Übernahme des editierten Werts, weiter zum nächsten Menüpunkt

Zur Änderung der Stelligkeiten der Zählwerke, der S0-Konstanten sowie der Impulslänge gilt prinzipiell die gleiche Vorgehensweise.

## Überprüfung der Wandlerfaktoren:

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Gesamtwandlerfaktor zu groß:		Überschreiben der Wandlerfaktoren
VT × CT > 999999	rAt.o.tot	neue Eingabe der Wand- lerfaktoren, eingestellte Werte werden verworfen
Gesamtwandlerfaktor in Ordnung: VT × CT ≤ 999999	keine Anzeige	Übernahme der Werte, Defaultwert für Zählwerks- auflösung wird automatisch ausgewählt

# Ändern der Zählwerkstelligkeit und Impulsgeber-Parameter:

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Stelligkeit der Energiezählwerke	1123 T1 A-	zum nächsten Menü- punkt
	<u> 5CALE</u>	☐ Wert editieren
Ausgangskonstante in Imp./kWh bzw.	0000 10	zum nächsten Menü- punkt
Imp./kvarh	<u> 50-Con5t</u>	☐ Wert editieren
Impulslänge in Millisekunden	100 m5Ec	zum nächsten Menü- punkt
	<u> 50-LENG</u>	☐ Wert editieren
Editiermenü ohne endgültige Verriege-	OFF A	zum nächsten Menü- punkt
lung verlassen ("Off" muss aktiviert sein)	LocK.Ed+E	Wert editieren
Zum Menüanfang oder zum Aufrufmenü	-ESCAPE -	K zum Menüanfang
wechseln	Eq.F	zurück zum Aufrufmenü
Editiermenü mit end- gültiger Verriegelung	[123 T1 →A→	zum nächsten Menü- punkt
verlassen ("On" muss aktiviert sein)	Lock.Ed · E	Wert editieren

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Verriegelung bestätigen	LockEd.F	zurück zum vorherigen Menüpunkt
	[Ed: E	zum nächsten Menü- punkt
Editiermodus end- gültig verriegeln und	LockEd, E	zurück zum vorherigen Menüpunkt
verlassen (LocK.Edit blinkt)	[Ed·E	Editiermodus verlassen und unwiderruflich verriegeln, Wechsel zum Aufrufmenü und Übernahme aller Werte



Durch langes Drücken der Aufruftaste wird der Editiermodus unwiderruflich verriegelt, d. h. es können keine Daten mehr editiert werden!

### Ermittlung der Wandlerfaktoren

Die Wandlerfaktoren sind der Quotient aus der primären Strom-bzw. Spannungsangabe und der sekundären Strom- bzw. Spannungsangabe, z. B. 100 A / 5 A = 20.

▶ Für diesen Fall ist der Faktor 20 im Editiermenü einzutragen.

### Setzmenü ("SETMENU")

Das Setzmenü ist nur bei Zählern mit elektrischer Schnittstelle oder Uhr verfügbar. Hierzu gehören Einstellungen zur Systemzeit, Adressen sowie Baudrate.

## Werkseinstellungen:

Primäradresse: 001

Sekundäradresse: 8-stellig mit führenden Nullen, z. B. 01234567

(Seriennummer)

• Server-ID (SML): im Format 06, 08 oder 09

Baudrate: 2400 Baud oder 9600 Baud (SML)

## Setzmenü - Beispiel:

Der Wert für die Primäradresse wird von 001 auf 002 geändert. Zum Ändern anderer Werte gilt die gleiche Vorgehensweise.

Menüpunkt	Anzeige	Taste
Aktivierung des Setzmenüs	Ga 5ETMENU	zum nächsten Menü- punkt Einstieg in das Setzmenü
Datum einstellen (Format: tt.mm.yyyy)	19.06.20 15 dd.mm.4444	zum nächsten Menüpunkt  Wert editieren
Uhrzeit einstellen (Format: hh:mm:ss)	23:59:59 TIME	zum nächsten Menüpunkt  Wert editieren
Angabe, ob Uhr netzgeführt ist	ON CLOC.SYNC	zum nächsten Menüpunkt  Wert editieren
Primäradresse (einstellbar von 001-250; nur bei Zählern mit M-Bus)	00 I I. Addres	zum nächsten Menü- punkt  Wert editieren
Editieren des ersten Digits (Digit blinkt; nur bei Zählern mit M-Bus)	00 1 1 Addres	Digit um 1 hochzählen nächstes Digit editieren
Editieren des zweiten Digits (Digit blinkt; nur bei Zählern mit M-Bus)	00 1 1. Addres	Digit um 1 hochzählen nächstes Digit editieren
Editieren des dritten Digits (Digit blinkt; nur bei Zählern mit M-Bus)	00 # L AddrES	Digit um 1 hochzählen nächstes Digit editieren
Editieren des dritten Digits (Digit blinkt; nur bei Zählern mit M-Bus)	002 L AddrE5	Digit um 1 hochzählen  zur Wertübernahme

B 1.4		
Menüpunkt	Anzeige	Taste
Wertübernahme (alle Digits blinken; nur bei Zählern mit M-Bus)	0002 I. AddrES	Editieren des ersten Digits  Übernahme des editierten Werts, weiter zum nächsten Menüpunkt
Sekundäradresse (einstellbar von 00000000-9999999; nur bei Zählern mit M-Bus)	002 10374 2. Addr E5	xum nächsten Menüpunkt  Wert editieren
Baudrate M-Bus (einstellbar 0300, 2400 und 9600 bd; nur bei Zählern mit M-Bus)	2400 P9 P809-8FE	zum nächsten Menüpunkt  Wert editieren
Adresse Modbus® (einstellbar von 001- 247; nur bei Zählern mit Modbus®)	123 T1 -A- 00 1 Modb,Addr.	zum nächsten Menü- punkt  Wert editieren
Baudrate Modbus® (einstellbar 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 und 38400 bd; nur bei Zählern mit Modbus®)	9600 bd BAudrALE	xum nächsten Menüpunkt  Wert editieren
Übertragungsmodus Modbus® (einstellbar 8E1, 8O1, 8N1 und 8N2 - siehe auch Seite 12; nur bei Zählern mit Modbus®)	123 T1	xum nächsten Menü- punkt  Wert editieren
Zum Menüanfang oder Aufrufmenü wechseln	LIZES TH -A- -ESCAPE - SETMENU	zum Menüanfang  zurück zum Aufruf- menü



Bei Zählern mit SML ist die Baudrate mit 9600 Baud fest eingestellt!

## Abkürzungen

A Wirkenergie

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

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

EVU Energieversorgungsunternehmen

I Strom

ID Identification (Indentifizierung)

IP Ingress Protection (Schutz-Klassifikation)

ISO International Standard Organisation

L1, L2, L3 Außenleiter

LC Liquid Crystal (Flüssigkristall)

LED Leuchtdiode

MID Measurement Instrumements Directive

(Messgeräterichtlinie der EU)

N Neutralleiter

OVC Over Voltage Category (Überspannungskategorie)

P Wirkleistung

+P positive Wirkleistung (Kunde bezieht von EVU)-P negative Wirkleistung (Kunde liefert zum EVU)

Q Blindleistung

+Q positive Blindleistung
-Q negative Blindleistung

R Blindenergie

+R positive Blindenergie
-R negative Blindenergie

RTC Real Time Clock (Echtzeituhr)

RTU Remote Terminal Unit
SML Smart Message Language
S0 Schnittstelle nach EN 62053-31

t Betätigungsdauer

TE Teilungseinheit nach DIN 43880

U Spannung

UC Utilisation Category (Gebrauchskategorie)

## DE-Konformitätserklärung

## DE-Konformitätserklärung



Dor Hersteller

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

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung:

Elektrizitätszähler

Typenbezeichnung

DIZ-

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 I 2013, S. 2722, in der gülfigen 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 g\(\text{0}\)litigen Fassung.

Im Rahmen des Mess- und Eichgesetzes 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 (NamerNummer): PT8 / 0102

PTB / 0102

Baumusterprüfbescheinigung/ Zertifikatsnummer: DE-15-M-PTB-0031

DE-M-AQ-PTB026

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

Zulassungsunterlagen:

Normen: EN 82053-23:2003+A1:2017 Regeln:

Baumusterprüfbescheinigung EN 62053-23:2003+A1:2017 DE-15-M-PTB-0031 EN 62052-11:2003+A1:2017 PTB-A 50.7 (April 2002) PTB-A 20.1 (Dezember 2003)

Ort, Datum: Gallin, Q2 JAN 2005 Pitece, Date: Dipi I-ing, Oliver Lütter

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



Die aktuelle DE-Konformitätserklärung finden Sie auf der Internetseite <u>www.emh-metering.com</u> 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

#### EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Der Hersteller

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

19258 Galin

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt declares under his sole responsibility that the following product

Produktbezeichnung: Elektrizitätszáhler Product designation: Electricity meter Typen designation: DIZ-...

übereinstimmt mit den grundlegenden Anforderungen folgender EU-Richtlinien: conforms is the assential requirements of the following EU directives:

2014/32/EU Messoerate (MID)

2014/32/EU Measuring instruments (MID)
2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

2014/30/EU Electromagnetic competituity (EMC)
2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)

2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)

Im Rahmen der MID wurde die Konformität des Baumusters (Modul B) festgestellt und Within the AID the conformity of the type (annex B) was attested and die Konformitätisbewertung wurde nach Modul D durch den Hersteller vorgenommen: the conformity assessment was performed by manufacturer according to annex D:

Modul B

Modul D (ennex D) EU Amtehlatt 1, 96

FIT Amendant I GS

EU Amtsblatt L 174

Official Journal of the EU L96

Official Journal of the EU L96

Official Journal of the EU L174

Benannte Stelle (Name/Nummer)
Notified body (name/number):
PTB/0102

PTB/0102 PTB/0102

DE-07-MI003-PTB/011 DE-M-ACI-PTB/036

Certificate number:

Es wurden die folgenden harmonisierten Normen und weitere technische Spezifikationen angewendet:

The following harmonized standards and other technical specifications were applied:

MID: EMV (EMC): Re

EN 50470-1:2006 EN IEC 52053-21:2021+A11:2021 EN IEC 63000:2018

EN IEC 82053-22:2021+A11:2021 EN 55032:2015+A11:2020

Ort, Datum: Gallin, 02 JAN 2025 Place, Date:

Dipl.-ing. Oliver Lutker

EN 50470-3:2006

CTO (Chief Technology Officer)



Die aktuelle EU-Konformitätserklärung finden Sie auf der Internetseite <a href="www.emh-metering.com">www.emh-metering.com</a> 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.



