

multimess

Bedienungsanleitung Technische Parameter

Dreiphasiges Netzmessinstrument

F144-2-LED-ESMS...-4



Ihr Partner in Sachen Netzanalyse



| 1 | Gerätespeicher, batteriegepuffert8 | |
|-----|---|--|
| 2 | Begriffserklärungen 10 | |
| 3 | Einsatzbereich / Funktionsumfang11 | |
| 4 | Anschluss des multimess F144-2-LED-ESMS4 | |
| 4.1 | Installation und Montage13 | |
| 4.2 | Montage 13 | |
| 4.3 | Anschlussplan 17 | |
| 4.4 | Klemmenbelegung 18 | |
| 5 | Bedien- und Anzeigeteil | |
| 5.1 | Beschreibung der Sensortasten und Anzeigen 21 | |
| 6 | Bedienung 22 | |
| 6.1 | Menüstruktur von multimess F144-2-LED-ESMS4 | |
| 6.2 | Navigation und Geräteanzeigen 23 | |
| 7 | Betriebsparameter einstellen 24 | |
| 7.1 | Allgemeines Programmierschema | |
| 7.2 | U Ph-Ph - Messbezugsspannung bzw. Netznennspannung | |
| 7.3 | I - Stromwandlerübersetzungsver- hältnis | |
| 8 | Anzeigefunktionen 27 | |
| 8.1 | UPh-N - Spannung Phase gegen Neutralleiter, Frequenz | |
| 8.2 | UPh-Ph - Spannung Phase gegen Phase, Drehfeldanzeige | |
| 8.3 | I /IN - Strom / Neutralleiterstrom, Momentan- Mittelwertumschal- tung | |
| 8.4 | S - Scheinleistung / Summenscheinleistung | |

| 8.5 | P - Wirkleistung / Summenwirkleistung 31 |
|------|--|
| 8.6 | Q - Blindleistung / Summenblind- leistung |
| 8.7 | Cos φ - Grundschwingungsleis- tungsfaktor, LF, Summen-LF |
| 8.8 | kWh - Wirkarbeit HT/NT Bezug und Rückspeisung, maximale kumulierte Periodenwirkleistung |
| 8.9 | kvarh - Blindarbeitszähler HT/NT Bezug und Rückspeisungung, ma- ximale kumulierte Periodenblind- leistung |
| 8.10 | Harmon Klirrfaktor und Teil- schwingungsgehalt der Netzharmonischen für Spannung und Strom |
| 8.11 | kvarh - Blindarbeitszähler HT/NT Bezug und Rückspeisungung, ma- ximale kumulierte Periodenblind- leistung |
| 8.12 | Extremwertanzeigen Maxima / Minima |
| 8.13 | Grenzwerte anzeigen |
| 9 | Programmierung49 |
| 9.1 | Periodenzeit |
| | für Strommittelwert 49 |
| 9.2 | Tarifumschaltmethode 50 |
| 9.3 | Messperiodensynchronisation 51 |
| 9.4 | Grenzwerte parametrieren |
| 9.5 | Uhrzeit und Datum einstellen 54 |
| 9.6 | Busadresse einstellen |
| 9.7 | Busprotokoll einstellen 56 |
| 9.8 | Busadresse und Baudrate für Modbus einstellen57 |

© KBR Kompensationsanlagenbau GmbH Satz- und Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten

| 9.9 | Ein- und Abschaltverzögerung der Relais einstellen |
|--------|---|
| 9.10 | Sommerzeit aktivieren Abschaltverzögerung der Relais einstellen |
| 9.11 | Spracheinstellung61 |
| 9.12 | Passwort |
| 9.13 | Impulsausgang parametrieren 63 |
| 9.14 | Dämpfungsfaktor65 |
| 9.15 | Werkseinstellung |
| 9.16 | Nullpunktsbildner67 |
| 9.17 | Analogausgänge 68 |
| 10 | Reset und Löschfunktionen 72 |
| 10.1 | Reset |
| 10.2 | Arbeitszähler löschen |
| 10.2.1 | Arbeitszähler einzeln löschen 72 |
| 10.2.2 | Arbeitszähler zentral Löschen 72 |
| 10.3 | Extremwerte löschen |
| 10.3.1 | Extremwert einzeln löschen 72 |
| 10.3.2 | Extremwerte zentral löschen 73 |
| 10.4 | Grenzwerteinstellungen löschen 73 |
| 10.4.1 | Grenzwerteinstellungen einzeln löschen73 |
| 10.4.2 | Grenzwerteinstellungen zentral löschen73 |
| 11 | Speicherfunktionen74 |
| 11.1 | Geräteeinstellungen |
| 11.2 | Geräte - Grundparameter |
| 11.3 | Langzeitspeicher |
| 11.4 | Lastprofilspeicher75 |
| 11.5 | Jahresarbeitsspeicher |
| 11.6 | Ereignisspeicher |
| 11.7 | Messperiodensynchronisation 76 |

KBR multimess F144-2-LED-ESMS...-4

| 11.8 | Synchronisation nur durch die interne Uhr |
|--------|---|
| 11.9 | Synchronisation durch den EVU-Synchronimpuls77 |
| 11.10 | Synchronisation durch den KBR-ENERGIEBUS 77 |
| 11.11 | Synchronisation bei Tarifwechsel78 |
| 12 | Technische Daten |
| 12.1 | Mess- und Anzeigegrößen |
| 12.2 | Messgenauigkeit 80 |
| 12.3 | Messprinzip |
| 12.4 | Gerätespeicher |
| 12.5 | Stromversorgung 81 |
| 12.6 | Hardware - Ein und Ausgänge 82 |
| 12.6.1 | Eingänge 82 |
| 12.6.2 | Ausgänge 82 |
| 12.7 | Elektrischer Anschluss |
| 12.8 | Mechanische Daten 84 |
| 12.9 | Umgebungsbedingungen, Elektrische Sicherheit und Normen |
| 12.10 | Werkseinstellungen |
| | nach einem Reset |
| 13 | Serielle Schnittstelle |
| 13.1 | RS 485 Busbetrieb |
| 14 | Überspannungs- und Blitzschutz |
| 15 | Fehlersuche 88 |
| 16 | Anhang90 |
| 16.1 | Funktionserweiterung Profibus 90 |
| 16.2 | Busprotokoll einstellen |

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

an dieser Stelle möchten wir Ihnen dafür danken, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben.

Damit Sie mit der Bedienung und Programmierung des Geräts vertraut werden und Sie immer den vollen Funktionsumfang dieses qualitativ hochwertigen Produktes nutzen können, sollten Sie die zugehörige Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen.

In den einzelnen Kapiteln werden die technischen Details des Geräts erläutert und es wird aufgezeigt, wie durch eine sachgemäße Installation und Inbetriebnahme Schäden vermieden werden können.

Die Bedienungsanleitung gehört zum Lieferumfang des Geräts und ist für den Nutzer des Geräts in Zugriffsnähe (z. B. im Schaltschrank) bereitzuhalten. Auch bei Weiterveräußerung des Geräts an Dritte bleibt die Anleitung Bestandteil des Geräts.

Sollten uns trotz größter Sorgfalt in der Bedienungsanleitung Fehler unterlaufen sein, oder sollte etwas nicht eindeutig genug beschrieben sein, so möchten wir uns bereits im Voraus für Ihre Anregungen bedanken. Im Anhang der Anleitung befindet sich ein Formblatt, mit dem Sie uns Korrekturvorschläge unterbreiten können.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre KBR GmbH Schwabach

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise sind durch ein Warndreieck bzw. durch ein Info - Symbol hervorgehoben, und je nach Gefährdungsgrad dargestellt.



GEFÄHRLICHE SPANNUNG

bedeutet, dass Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden eintreten werden, wenn die entsprechenden Vorsichtsmassnahmen nicht getroffen werden.



ACHTUNG

bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung oder ein Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



ist eine wichtige Information über das Produkt, die Handhabung des Produktes oder den jeweiligen Teil der Bedienungsanleitung, auf den besonders aufmerksam gemacht werden soll.

Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt der Druckschrift mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so daß für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernommen werden kann. Die Überprüfung der Angaben in dieser Druckschrift erfolgt regelmäßig, notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

Für Verbesserungsvorschläge sind wir dankbar.

Sicherheitstechnische Hinweíse

Um Bedienungsfehlern vorzubeugen wurde die Handhabung des vorliegenden Gerätes bewußt so einfach wie nur möglich gehalten. Auf diese Weise können Sie das Gerät relativ rasch in Betrieb nehmen. Aus eigenem Interesse sollten Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durchlesen.



GEFÄHRLICHE SPANNUNG

Bei der Montage sind die geltenden DIN / VDE Vorschriften zu beachten!

Der Netzanschluss, Inbetriebsetzung und Betrieb eines Gerätes darf nur von qualifizierten Personal vorgenommen werden. Qualifiziertes Personal im Sinne der sicherheitstechnischen Hinweise dieses Handbuches sind Personen mit elektrotechnischer Ausbildung und Kenntnissen der nationalen Unfallverhütungsvorschriften, den Standards der Sicherheitstechnik und der Installation, der Inbetriebnahme und dem Betrieb des Geräts.

Zur Verhütung von Brand und elektrischem Schlag darf dieses Gerät weder Regen noch Nässe ausgesetzt werden!

Vor dem Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung ist zu überprüfen, ob die örtlichen Netzverhältnisse den Angaben auf dem Typenschild entsprechen.

Ein Falschanschluss kann zur Zerstörung des Gerätes führen!

Beim Anschluss des Geräts ist der Anschlussplan (siehe Kapitel "Anschlussplan") einzuhalten und es ist auf Spannungsfreiheit der Anschlussleitungen zu achten. Verwenden Sie nur einwandfreies Leitungsmaterial und beachten

Sie unbedingt die jeweils richtige Polarität bei der Verdrahtung!

Der einwandfreie und sichere Betrieb des Produktes setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.

Ein Gerät, das sichtbare Schäden aufweist, gilt grundsätzlich als nicht mehr betriebsbereit und ist vom Netz zu trennen! Fehlersuche, Reparatur, Instandsetzung und Wartungsarbeiten sind nur in unserem Werk, bzw. nach Rücksprache mit unserem Kundendienst zulässig.

Bei eigenmächtigem Öffnen des Geräts verfällt jeglicher Garantie- oder Gewährleistungsanspruch. Eine fehlerfreie Funktion kann nicht mehr zugesichert werden!

Beim Öffnen des Geräts können spannungsführende Teile freigelegt werden. Kondensatoren im Gerät können auch dann noch geladen sein, wenn das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt wurde. Ein Betrieb des geöffneten Geräts ist grundsätzlich unzulässig!

Bei blitzgefährdeten Anlagen sind Blitzschutzmaßnahmen für alle Ein- und Ausgangsleitungen vorzusehen (Empfehlungen siehe Kapitel "Schutzmaßnahmen")!

An den Klemmen 36-39 und 60-63 und 90-92 darf keine externe Spannungsquelle angeschlossen werden.

An den Klemmen 34 und 35 darf nur eine nicht berührungsgefährliche Kleinspannung im Sinne der UL/CSA/IEC 61010-1 aufgeschaltet werden. Maximalwerte siehe Technische Daten.

Produkthaftung

Das von uns gelieferte Produkt ist ein Qualitätserzeugnis.

Es werden ausschließlich Bauteile hoher Zuverlässigkeit und bester Qualität eingesetzt.

Jedes Gerät wird vor seiner Auslieferung einem Langzeittest unterzogen.

Bezüglich der Produkthaftung, verweisen wir an dieser Stelle auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen für Elektronikgeräte.

Die zugesicherten Eigenschaften des Geräts gelten grundsätzlich nur bei bestimmungsgemäßem Gebrauch!

Entsorgung

Bitte entsorgen Sie defekte, veraltete oder nicht mehr verwendete Geräte ordnungsgemäß.

Wenn Sie es wünschen, nehmen wir die Geräte auch gerne zur Entsorgung zurück.

Lieferumfang

Im Lieferumfang enthalten:

- Messgerät
- Batterie CR2032
- Steckersatz
- Bedienungsanleitung
- Befestigungsmaterial f
 ür das Geh
 äuse

1 Gerätespeicher, batteriegepuffert



Vor der Erstinbetriebnahme des Gerätes bitte entsprechend der nachfolgenden Beschreibung die Speicherbatterie einsetzen, da sonst bei einem Ausfall der Versorgungsspannung alle Speicherdaten verloren gehen!



Achtung Explosionsgefahr bei falschem Batteriewechsel.

Einsetzen bzw. Austausch der Speicherbatterie (siehe Bild):

- 1. Das Gerät von der Versorgungsspannung trennen.
- 2. Die obere Abdeckung (Rahmen) des Gehäuses mittels eines geeigneten Werkzeugs (z. B. kleiner Schraubenzieher) abheben.
- 3. Die Frontplatte abheben.
- Die vorhandene leere Batterie (beim Austausch) mit einer Zange leicht gegen die Kontaktfeder drücken und aus der Klemmhalterung entfernen.
 Achtung!: Um einen Kurzschluss zu vermeiden müssen die Spitzen der Zange isoliert sein.
- 5. Die neue Batterie leicht gegen der Kontaktfeder drücken und in die Klemmhalterung eindrücken, bis die Batterie einrastet. Auf richtige Polung achten!.
- 6. Die Frontplatte auflegen.
- 7. Den Gehäuserahmen wieder auflegen und durch Druck einrasten lassen.
- 8. Das Gerät wieder mit der Versorgungsspannung verbinden.



HINWEIS

Da bei leerer bzw. entfernter Batterie und fehlender Versorgungsspannung nicht nur die Speicherdaten verloren gehen, sondern auch die Uhrzeit nicht mehr korrekt ist, muß diese per Uhrzeitstellbefehl über visual energy oder manuell am Gerät neu eingestellt werden (siehe Bedienungsanleitungs-Menüpunkt "Uhrzeit und Datum einstellen"! Kontaktfeder





2 Begriffserklärungen

Im Folgenden finden Sie eine kurze Erklärung der in diesem Handbuch verwendeten Begriffe.

| Effektivwert: | Definitionsgemäß bezeichnet man den quadratischen Mittelwert einer Wechsel- oder Mischgröße als Effektivwert. multimess F144-2-LED-ESMS4 rechnet ausschließlich mit den Effektivwerten reiner Wechselgrößen (RMS). |
|-------------------------------------|---|
| Momentan- effektivwert: | lst der Wert, den das multimess F144-2-LED-ESMS4 innerhalb seines Messintervalls ermittelt. |
| Messintervall: | Innerhalb des Messintervalls wird die elektrische Größe "Spannung" oder "Strom" einer Phase abgetastet. Die daraus resultierenden Abtastpunkte stehen anschließend für weitere Berechnungen zur Verfügung. Dieses Intervall wird vornehmlich durch die A/D-Wandlung bestimmt. |
| Messzyklus: | Der Messzyklus beschreibt die Zeit, die das Messgerät be- nötigt um sämtliche Messgrößen - die das Gerät erfasst - für alle 3 Phasen zu ermitteln. |
| Firmware: | Betriebssoftware die im Mikrocontroller des multimess F144-2-LED-ESMS4 implementiert ist. |
| Lastprofilspeicher: | Speichert die angefallenen Werte der Messperioden mit Zeitstempel. |
| Messperioden- maxima: | lst die Messperiode, welche den höchst (maximal) aufgetretenen Wert beinhaltet. |
| Wirk- / Blind- leistungsperioden | Angefallene Wirk- bzw. Blindleistung innerhalb einer Messperiode |
| Messperiode: | Bezeichnet den Zeitraum der zur Bildung von Leistungsmit- telwerten herangezogen wird. Typische Intervalle sind z.B. 15, 30, 60 Minuten. |

3

Einsatzbereich / Funktionsumfang

Das **multimess F144-2-LED-ESMS-...-4** ist ein kostengünstiges Netzmessinstrument für den Schalttafeleinbau zur Messung aller wichtigen Größen in dreiphasigen Drehstromnetzen.

Der Mikroprozessor des **multimess F144-2-LED-ESMS-...-4** erfasst für alle drei Phasen - über Analog / Digital- Wandlereingänge - Netzspannung und Stromaufnahme der Messstelle und berechnet daraus die Wirk-, Blind- und Scheinleistungsverhältnisse im Drehstromnetz.

Komfortable Bedienung und Anzeige

An den LED-Displays L1, L2 und L3 können zum einen die Messwerte direkt abgelesen werden und zum anderen die entsprechenden Parameter und Konfigurationsdaten eingegeben werden. Daneben dienen elf LEDs der Menü- und Statusanzeige. Mit Hilfe von sechs Sensortasten ist eine übersichtliche Navigation durch die Menüs möglich.

Für 100 bis 400 V - Netze

Das **multimess F144-2-LED-ESMS-...-4** ist in Drei- und in Vier-Leiter-Netzen verwendbar. Das Gerät ist sowohl für den Betrieb in 100 V Netzen als auch in 400V Netzen direkt messend einsetzbar. Höhere Spannungen können nur über externe Spannungswandler angeschlossen werden, wobei die Primärspannung und die Sekundärspannung frei programmierbar sind. Die Messspannungseingänge des Gerätes sind direktmessend, d.h. galvanisch nicht durch einen Spannungswandler getrennt!

Bei Energieversorgungsnetzen mit erdpotentialbehaftetem Außenleiter ist ein geeignetes Vorschaltgerät mit Potentialtrennung z. B. Spannungswandler oder Nullpunktsbildner zu verwenden.

x/5A oder x/1A frei programmierbar

Die Messeingänge für Strom müssen immer über Stromwandler zugeführt werden, wobei jedoch das Wandlerverhältnis programmierbar ist. Sowohl der Primärstromwert als auch der Sekundärstromwert ist wählbar.

Ermittlung des Neutralleiterstromes

Der Neutralleiterstrom wird berechnet und am Display angezeigt.

Oberschwingungsanalyse

Oberschwingungsanalyse über Fouriertransformation.

Das **multimess F144-2-LED-ESMS-...-4** misst die Oberschwingungen der 3. / 5. / 7. / 9. / 11. / 13. / 15. / 17. und 19. Netzharmonischen der Spannung, berechnet deren Teilschwingungsgehalt, sowie den Gesamtklirrfaktor der Spannung bzw. den Verzerrungsblindstrom.

Zweitarifzählerfunktion (HT/NT)

Der Verbrauch des Hoch- und Niedertarifzeitraumes wird getrennt gespeichert. Die Umschaltung vom Hoch- in den Niedertarifzeitraum und umgekehrt erfolgt entweder durch ein extern anzulegendes Digitalsignal, das z. B. vom EVU gesendet wird, oder durch die interne Uhr. Die Umschaltung kann bei Betrieb am KBR - Energiebus auch zentral vom ve-busmaster vorgenommen werden.

Programmierbarer Impulsausgang

Über einen programmierbaren Ausgang, der als S0 - Schnittstelle ausgeführt ist, können wirkarbeits- oder blindarbeitsproportionale Impulse ausgegeben werden. Sowohl der Impulsausgabetyp (proportional zu Wirk- oder Blindarbeit), als auch die Impulswertigkeit (Anzahl der Impulse pro kWh bzw. pro kvarh) und die Impulslänge sind parametrierbar. Diese Impulse können z.B. von einem übergeordneten Datenerfassungs- oder Optimierungssystem, einem Maximumwächter oder einer zentralen Leittechnik weiterverarbeitet werden.

Serielle Schnittstelle

Das **multimess F144-2-LED-ESMS-...-4** verfügt standardmäßig über eine serielle Schnittstelle (RS485) für den Betrieb am KBR-Energiebus.

Über den Bus lässt sich eine Vielzahl von Informationen aus dem Gerät auslesen, die am Display nicht angezeigt werden können.

So sind zum einen die diversen Onlinemesswerte, zum anderen eine ganze Reihe an Daten aus dem Langzeitspeicher auslesbar.

Umfangreiche Speicherfunktionen

Das **multimess F144-2-LED-ESMS-...-4** besitzt neben den gewöhnlichen Zählerfunktionen auch umfangreiche

Speicherfunktionen:

- einen Lastprofilspeicher zur Aufnahme der kumulierten Wirk- und Blindleistung
- einen Speicher zur Aufnahme der Tagesarbeitswerte für 365 Tage
- sowie einen Ereignisspeicher, der definierte Aktionen des Messgerätes wie z.B. Netzausfälle, Tarifumschaltungen, Löschfunktionen uvm. protokolliert.

Diese Speicherfunktionen sind ausschließlich über den KBR-Energiebus verfügbar.

Synchronisation

Zur Synchronisation des Lastprofilspeichers wurde im multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 ein eigener Digialeingang integriert, an dem beispielsweise das Synchronisationssignal des EVU- Zählers angeschlossen werden kann. Die Synchronisation kann ebenso wie die Hoch- / Niedertarifumschaltung zentral über den KBR- Energiebus bzw. durch die interne Uhr gesteuert werden.

Analogausgänge

An diesen Ausgängen können verschiedene Parameter als Analogwert entweder zwischen 0-20 mA oder 4-20 mA bzw. 0-10 Volt oder 2-10 Volt ausgegeben werden. Je nachdem, welche Größe ausgegeben werden soll, besteht die Möglichkeit, diese für eine bestimmte Phase (L1, L2, L3) oder auch deren Gesamtwert dem Analogausgang zuzuweisen.

Software (optional)

Zur komfortablen Programmierung und Speicherung der Langzeitdaten steht eine ganze Reihe an Software-Produkten, lauffähig unter den meisten Microsoft[®] Windows[®] Betriebssystemen, zur Verfügung.

Separate Stromversorgung

Das Gerät benötigt zum Betrieb eine separate Hilfsspannung. (siehe Typenschild)

Wenn Sie Fragen zu diesem Gerät oder allgemein zu unseren Softwareprodukten haben, kontaktieren Sie uns doch einfach, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Die Kontaktadresse finden Sie auf dem Deckblatt dieser Bedienungsanleitung.

4 Anschluss des multimess F144-2-LED-ESMS-...-4

4.1 Installation und Montage

- Bei der Montage sind die geltenden VDE-Vorschriften zu beachten.
- Vor Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung ist zu überprüfen, ob die örtlichen Netzverhältnisse den Angaben auf dem Typenschild entsprechen.
 Ein Falschanschluss kann zur Zerstörung des Gerätes führen.
 Eine abweichende Netzfrequenz beeinflusst entsprechend die Messung.
- Das Gerät ist nach dem Anschlussplan anzuschließen.
- Bei blitzgefährdeten Anlagen sind Blitzschutzma
 ßnahmen f
 ür den Stromversorgungseingang durchzuf
 ühren.

4.2 Montage

Einbauort:

Das Gerät ist für den Einbau in ortsfesten und wettergeschützten Schalttafeln geeignet. Leitende Schalttafeln müssen geerdet sein.

Einbaulage:

senkrecht

Befestigung:

Das Gerät wird mit den mitgelieferten Klammern an der Schalttafel von hinten befestigt.



ACHTUNG

Sowohl die Steuerspannung, als auch die anliegende Messspannung des Gerätes ist bauseits mit einer Vorsicherung abzusichern.

Beim Anschluss der Stromwandler ist auf die Energieflussrichtung und die korrekte Zuordnung zu den Spannungspfaden zu achten!

Stromversorgung: In der Gebäudeinstallation muss ein Trenn- oder Leistungsschalter für die Versorgungsspannung vorgesehen sein.

Der Trennschalter muss in der Nähe des Gerätes angebracht und durch den Benutzer leicht erreichbar sein.

Der Schalter muss als Trennvorrichtung für dieses Gerät gekennzeichnet sein.

Die Trennvorrichtung muss UL / IEC zugelassen sein.

Spannungsmessung:

Der Trennschalter muss in der Nähe des Gerätes angebracht und durch den Benutzer leicht erreichbar sein.

Der Schalter muss als Trennvorrichtung für dieses Gerät gekennzeichnet sein. Die Trennvorrichtung muss UL / IEC zugelassen sein.



Spannungsmesseingang nicht mit Gleichspannung belegen.



ACHTUNG

Das Gerät ist nicht für Messung von Gleichspannung geeignet.



Die Stromwandlerklemme ist mit den zwei Schrauben am Gerät zu befestigen.



ACHTUNG

Externe unbelastete Stromwandler niemals offen betreiben, sondern immer kurzschließen. Verletzungsgefahr durch große Ströme und hohe elektrische Spannungen.

Für die Verdrahtung des Impulsausgangs empfehlen wir nur paarig verdrilltes und abgeschirmtes Material zu verwenden, um Störungen fernzuhalten (z. B. Installationsleitung I-Y(ST) Y 2x2x0,8mm, wobei die Abschirmung nur an einer Seite angeschlossen werden darf).

Bitte beachten Sie bei der Installation auch unsere Hinweise zu Schutzmaßnahmen gegen Überspannungen und Blitz im Kapitel "Schutzmaßnahmen" dieses Handbuchs.



Folgende Punkte sind beim Anschluss des Gerätes an das zu messende Drehstromsystem zu beachten:

- Energieflussrichtung
- Zuordnung Messspannungseingang / Stromwandlereingang

Drehfeld:

Das Gerät kann sowohl mit "Rechts"- oder "Linksdrehfeld" betrieben werden. Beim Anschalten der Geräte-Stromversorgung ans Netz prüft multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 selbständig die Drehrichtung. Überprüfung des Drehfeldes:

- Schließen Sie hierzu nur die Messspannung an das Gerät an (UMess siehe Typenschild).
- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Spannung an die Stromversorgungsanschlüsse (L und N) anlegen. Unmittelbar nach dem Einschalten überprüft das Gerät die Drehrichtung des Netzes.
- Die Anzeige des Drehfeldes erfolgt Menü UPH-PH, Untermenü Drehfeld.
- Für Rechtsdrehfeld lautet die Anzeige in L1 0, L2 120 und L3 240 Grad.
- Für den Wechsel des Drehfeldes von Rechts- auf Linksdrehfeld und umgekehrt vertauschen Sie in diesem Fall einfach zwei Klemmen, d.h. zwei Phasen. Im Anschluss daran schalten Sie das Gerät nochmals AUS und wieder EIN. Im Display erscheinen nun die korrekten Spannungswerte und das Gerät nimmt automatisch den Messbetrieb auf.
- Anschließend bitte erneut pr
 üfen, ob die Zuordnung zwischen dem Spannungspfad L1 und dem Strompfad L1 sowie f
 ür alle weiteren Phasen noch stimmt.

Stromwandleranschluss:

Energieflussrichtung:

Beim Einbau der Wandler ist auf die Stromfluss- bzw. Energieflussrichtung zu achten. Bei falsch herum eingesetzten Stromwandlern erhalten Sie ein negatives Vorzeichen vor dem angezeigten Messwert.

Voraussetzung dafür ist, dass Energiebezug vorliegt.

Zuordnung - Messspannungseingang / Stromwandlereingang:

Der Stromwandler an Klemme 20/21 (k1/l1) muss in der Phase angeordnet sein, von der die Messspannung für die Klemme 10 (L1) abgegriffen wird. Dasselbe gilt für die restlichen Wandler- und Messspannungsanschlüsse.

- Die Phasenfolge lässt sich mit Hilfe des multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 folgendermaßen überprüfen:
 - wechseln Sie hierzu ins Hauptmenü "I"
 - Stromwandler an die entsprechenden Leiter klemmen
 - bei korrektem Anschluss und richtiger Energieflussrichtung zeigt das Gerät nur positive Ströme an.
 - bei Falschanschluss sind alle angezeigten Ströme negativ. Tauschen Sie die Anschlüsse solange, bis die Anzeige korrekte Werte liefert



werden!

Vor jeder Tauschaktion müssen die Strommesswandler kurzgeschlossen

22066_EDEBDA0238-3617-3_DE



4.4 Klemmenbelegung

| Klemme | |
|--|--|
| 1 (L) und 2 (N): | Stromversorgungsanschluss Zur Stromversorgung des Gerätes wird eine Steuerspannung be- nötigt. Das Gerät ist mit einem Mehrbereichsnetzteil ausgestattet und kann mit Spannungen (siehe Typenschild) versorgt werden. |
| 10 (L1) 11 (L2) 12 (L3) 13 (N) | Messeingänge für Spannung Dreiphasige Spannungsmessung sowohl in 3- als auch in 4-Leiter-Drehstromnetzen. Direktmessung für 3x 5100120V oder 3x 20500600V AC. Die Messbereiche sind programmier- bar. Bei Überschreitung des Messbereiches erfolgt eine Fehlermeldung. Für höhere Spannungen ist der Anschluss über Spannungswandler notwendig. |
| 20 (k1) und 21 (l1): 22 (k2) und 23 (l2) 24 (k3) und 25 (l3) | Messeingänge für Strom Die Messeingänge für Strom müssen über Stromwandler x/1A AC oder x/5A AC angeschlossen werden. Beim Anschluss der Wandler ist auf die Stromflussrichtung, sowie auf die richtige Zuordnung zwischen den Messspannungsein- gängen und den Stromwandlern zu achten! |
| 30 und 31: | Potentialfreier Relaiskontakt Relais 1 Dieser Kontakt dient als Meldeausgang oder Alarmausgang. Im Anwendungsfall kann eine akustische oder optische Meldung aktiviert oder ein Verbraucher abgeschaltet werden. Der Kontakt ist im stromlosen Zustand des Gerätes und bei aktiver Meldung geöffnet. Maximale Schaltleistung 2A bei 250V AC (nicht berührungssicher). |
| 32 und 33: | Potentialfreier Relaiskontakt Relais 2 Siehe Beschreibung potentialfreier Relaiskontakt Relais 1 |
| 90 (Masse) 91 (A) 92 (B): | Schnittstellenanschluss Zur Kommunikation am KBR eBus bzw. Modbus. |
| 34 (+) und 35 (-): | Impulsausgang Ausgabe von arbeitsproportionalen Impulsen über einen digitalen Kontakt (S0-Schnittstelle nach DIN 43864). Bei diesem Ausgang muss auf die richtige Polarität geachtet werden. Die ausgegebenen Signale können z. B. von einem Maximumwächter oder einer übergeordneten ZLT direkt weiterverarbeitet werden. |

| Klemme | |
|--------------------|--|
| 36 und 37: | Synchronisationseingang An diesem Eingang kann ein potentialfreier Kontakt, z. B. vom EVU zur Synchronisation der Messperiode angeschlossen werden |
| 38 (-) und 39 (+): | Tarifeingang An diesem Eingang kann ein potentialfreier Kontakt, z. B. vom EVU zur Umschaltung von Hochtarif auf Niedertarif angeschlos- sen werden. |
| 60, 61, 62 und 63: | Analogausgänge An diesen Ausgängen können verschiedene Parameter als Analogwert entweder zwischen 0-20mA oder 4-20mA bzw. 0-10 Volt oder 2-10 Volt ausgegeben werden. Je nachdem, welche Größe ausgegeben werden soll, besteht die Möglichkeit, diese für eine bestimmte Phase (L1, L2, L3) oder auch deren Gesamtwert dem Analogausgang zuzuweisen. |

5 Bedien- und Anzeigeteil



5.1 Beschreibung der Sensortasten und Anzeigen

| 1 | 230 L1 230 L2 230 L3 | Drei 4-stellige 7-Segment Anzeigen zur Darstellung von gemessenen, gespeicherten und programmierten Werten (3-phasig; L1-L2-L3). |
|---|----------------------------|--|
| 2 | | Startet den Programmiermodus und wechselt zwischen den ver- änderbaren Stellen in 1 und 9. Parametrierbare Stellen werden blinkend dargestellt. |
| 3 | [23] | Verändert im Programmiermodus den Zahlenwert der blinkenden Stelle in ① bzw. den Dezimalpunkt in ① und den Einheitenvorsatz in ⑨. |
| 4 | Ξ | Anzeige der gespeicherten Minima- und Maximalwerte . Im Programmiermodus ermöglicht sie das Abspeichern der einge- gebenen Parameter bzw. Zahlenwerte. |
| 5 | $\overline{\mathbf{S}}$ | Löscht die mit 🖻 angezeigten Speicherwerte, wie z. B. Extrem- werte, Arbeit etc. Im Programmiermodus dient die Taste dazu dem Programmiervorgang ohne Übernahme der geänderten Werte abzubrechen. |
| 6 | | Wählt eines der 11 Hauptmenüs aus oder verzweigt von einem Untermenü wieder zum aktuellen Hauptmenüpunkt. Die Umschal- tung der einzelnen Hauptmenüs erfolgt automatisch bei gedrückt gehaltener Taste. Im Programmiermodus dient sie als Umschalttas- te, mit der zwischen den Eingabefeldern L1, L2, und L3 umgeschal- tet werden kann. |
| 7 | | Verzweigt in die entsprechenden Untermenüs. |
| 8 | Ę | 11 grüne LEDs markieren die Hauptmenüs. Eine permanent leuchtende LED zeigt an, in welchem Menü man sich befindet. Blinkt eine LED, so weist dies auf eine Grenzwertver- letzung im entsprechenden Menü hin. Die LED blinkt jedoch nicht, wenn die Grenzwertverletzung im aktuell angezeigten Menü ansteht. |
| 9 | A | Die 4-stellige 15-Segment Anzeige zur Darstellung von Informati- onen und Dimensionen der in 1 angezeigten Werte. Die Anzeige schaltet beim Auslesen der gespeicherten Extremwerte zwischen der Einheit und der Anzeige MIN für Minimalwert, bzw. MAX für Maximalwert um. Dieses Funktionsprinzip kommt auch in anderen Menüpunkten zum Einsatz und wird bei den entsprechenden Menüs beschrieben. |

6 Bedienung

6.1 Menüstruktur von multimess F144-2-LED-ESMS-...-4



Wechselt zwischen den Hauptmenüs.

Diese sind durch eine permanent leuchtende LED gekennzeichnet.

Die Umschaltung der einzelnen Hauptmenüs erfolgt automatisch bei gedrückt gehaltener Taste.

Das Betätigen dieser Taste in einem Untermenü führt zum sofortigen Rücksprung ins zugehörige Hauptmenü ohne Übernahme von Änderungen.



Wechselt in das gewünschte Untermenü.

Im letzten Untermenü führt ein Druck auf diese Taste zurück zum zugehörigen Hauptmenü.



6.2 Navigation und Geräteanzeigen

7 Betriebsparameter einstellen

7.1 Allgemeines Programmierschema

| | Durch 2 Sekunden langes Drücken der Taste erfolgt aus dem entspre- chenden Haupt- bzw. Untermenü der Einsprung in den Programmier- modus. Die eingestellten Parameter werden angezeigt. Nochmaliges Drücken aktiviert den Eingabemodus für die Parameter. Weiterschalten der einzelnen Stellen bei der Werteeingabe. |
|------|--|
| [23] | Werteeingabe. |
| | Im Programmiermodus Wechsel zwischen den Eingabefeldern L1, L2,L3. Rücksprung ins Hauptmenü nach Speicherung oder Abbruch. |
| 8 | Speichertaste, mit der alle Änderungen bestätigt werden müssen. |
| 8 | Abbruchtaste, mit welcher der Eingabemodus verlassen werden kann ohne die geänderten Werte zu übernehmen. |

| | | 5 1 | | ······································ |
|--------------------------------------|--|-------------------|--|---|
| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | | Beschreibung |
| Hauptmenü UPh-Ph | | | | |
| Untermenü Spannung | Taste 2 Sekunden gedrückt halten | 0400 L1 400 L2 | U _{PhPN} U _{PhPN} 01 05 02 | Beim Aufrufen des Menüs erscheint im Einheiten-Display eine Laufschrift mit folgendem Text: SPANNUNGSWANDLER UPRI / USEK |
| Wandler- verhältnis einstellen | Eingabemodus starten | L3 | O Cos φ O cos φ O kWh O kvarh O Harmon. O Extra | Im Display L1 wird die Primärspannung angezeigt. Im Display L2 wird die Sekundär- spannung angezeigt. |
| Untermenü Spannung Wandler- | Image: Barrier Barrier Image: Barrier Barrier Image: Barrier Barrier Image: Barrier Barrier Image: Barri | 0400 L1 | V /V 0 U _{Ph-PN} ● U _{Ph-Ph} 0 I | Die erste Ziffer im Display L1 blinkt. Mit der Taste 😰 kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. |
| verhaltnis einstellen | abrechen 🛛 | 400 L2 | OS OP OQ Ocoso | Die Weiterschaltung zur nächsten Ziffer erfolgt mit der Taste 🚺 . |
| Primär | oder Speichern | L3 | O kWh O kvarh O Harmon. O Extra | Wurden alle Stellen eingestellt blinkt das Display L1. Der Dezi- |
| | | | | malpunkt kann mit der Taste 🖽 verschoben werden |
| Hauptmenü U _{ph-ph} | D oder | | | |
| HINWEIS | Doder D | | | Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden. |
| Untermenü Spannung Wandler- | Image: Barbon and a state and a | 0400 L1 | UPhPN UPhPN | Die erste Ziffer im Display L2 blinkt. Mit der Taste 🕲 kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. |
| verhältnis einstellen | abrechen | 400 L2 | OI OS OP O Cos φ | Die Weiterschaltung zur nächsten Ziffer erfolgt mit der Taste 💟 . |
| Sekundär | oder Speichern | L3 | O kWh O kvarh O Harmon. O Extra | Einstellbarer Wert zwischen 1V und 600V. |
| Hauptmenü U _{ph-ph} | D oder | | | · |

7.2 U Ph-Ph - Messbezugsspannung bzw. Netznennspannung

| | 7 | | - | |
|--|--|-------------|---|---|
| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzei | ige | Beschreibung |
| Hauptmenü I | | | | |
| Untermenü Strom Wandler- verhältnis einstellen | Taste Sekunden gedrückt halten Eingabemodus starten | 1000 L1 | □ □ U □ | Beim Aufrufen des Menüs erscheint im Einheiten-Display eine Lauf- schrift mit folgendem Text: A/A STROMWANJLER IPRI / ISEK A/A Im Display L1 wird die Primärstrom angezeigt. Im Display L2 wird die Sekundärstrom angezeigt. |
| Untermenü Strom Wandler- verhältnis einstellen Primär | Imachste Ziffer oder abrechen oder speichern | 2000 L1 | □ U _{PR-PR} ○ U _{PR-PR} ○ U ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 | Die erste Ziffer im Display L1 blinkt. Mit der Taste 🗃 kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. Die Weiterschaltung zur nächsten Ziffer erfolgt mit der Taste 🚺. Wurden alle Stellen eingestellt blinkt das Display L1. Der Dezimalpunkt kann mit der Taste 🖼 verschoben werden. |
| Hauptmenü l | D oder | | | |
| HINWEIS | Doder 🔽 | | | Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden. |
| Untermenü Strom Wandler- verhältnis einstellen Sekundär | Imachste Ziffer oder abrechen oder speichern | 1000 L1 | A/A OU _{PP-PN} OU _{PP-PN} O O O O O O O O O O O O O | Die erste Ziffer im Display L2 blinkt. Mit der Taste 😰 kann zwischen 1A und 5A umgeschaltet werden. |
| Hauptmenü I | 🖸 oder 🗖 | | | |

7.3 I - Stromwandlerübersetzungsverhältnis

8 Anzeigefunktionen

8.1 UPh-N - Spannung Phase gegen Neutralleiter, Frequenz

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | | Beschreibung |
|--------------------------------|------------------------|----------------|--|---|
| Hauptmenü U _{Ph-N} | | 230 L1 | UPh-PN OUPh-Ph | Zeigt die drei Phasenspannungen U _{L1-N} , U _{L2-N} und U _{L3-N} in den Dis- plays L1 bis L3 an. |
| | | 23 L2 | Os OP OQ Ocos φ | lm Einheiten-Display wird die Einheit der Spannung angezeigt. |
| | D weiter | 230 L3 | O kvarh O Harmon. | Die Messbereichsumschaltung von |
| | | | O Extra | ¹ ' nach ^K ¹ ' erfolgt selbsttätig. |
| Untermenü Frequenz | | 500 l L1 | HZ • U _{Ph-PN} • U _{Ph-Ph} | Zeigt die aktuelle Frequenz im Display L1 an. |
| | | L2 | OI OS OP OQ | |
| | | L3 | O kWh O kvarh O Harmon. O Extra | |
| Hauptmenü | | | | |
| | | | | |

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | | Beschreibung |
|---------------------------------|------------------------|---------------|---|--|
| | | | | |
| Hauptmenü U _{Ph-Ph} | | 400 L1 | U _{Ph-Ph} | Zeigt die drei Außenleiterspannungen U_{L1-L2} , U_{L2-L3} und U_{L3-L1} in den Displays L1 bis L3 an. |
| | | 400 L2 | OS OP OQ Ocos φ | lm Einheiten-Display wird die Ein- heit der Spannung angezeigt. |
| | Neiter weiter | 400 L3 | O kvarh O Harmon. O Extra | Die Messbereichsumschaltung von V nach KV erfolgt selbsttätig. |
| Untermenü Drehfeld | | [] L1 | Grad O UPD-PN | Zeigt die drei Drehfeldwinkel der Spannungen zueinander an. |
| | _ | 120 L2 | | Im Einheiten-Display wird als Einheit "邱名』" angezeigt. |
| Untermenü Asymetrie | weiter | 240 L3 | O kWh O kvarh O Harmon. O Extra | |
| Untermenü Asymetria | | | ОСУМ | Anzeige der Spannungsunsymetrie |
| Asymetrie | | | | laut Norm EN6100-4-30:2003 |
| | | L2 | OI OS OP OQ | des Drehstromnetzes an. |
| | | L3 | O cos φ O kWh O kvarh O Harmon. O Extra | Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige R51M und % hin und her. |

8.2 UPh-Ph - Spannung Phase gegen Phase, Drehfeldanzeige

Hauptmenü

 $\mathsf{U}_{\mathsf{Ph}-\mathsf{Ph}}$

D oder D

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanze | ige | Beschreibung |
|---------------------------|------------------------|---------------|---|---|
| | | | | |
| Hauptmenü I Momentan- | | 420 L1 | A | Anzeige der drei Leiterströme in den Phasen L1, L2 und L3. |
| wert | | 425 L2 | OU _{PhPh} I OS OP | Die angezeigten Ströme sind Mo- mentanwerte. |
| | N weiter | 423 L3 | OQ Ocosφ OkWh Okvarh OHarmon. OExtra | Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige MOM und A hin und her. |
| Untermenü I Mittelwert | D weiter | 422 L1 | A | Anzeige der drei Leiterströme in den Phasen L1, L2 und L3. |
| | oder Rücksprung | 426 L2 | O UPh.Ph O UPh.Ph O I O S O P | Die angezeigten Ströme sind Mit- telwerte. |
| | ins Hauptmenü | 425 L3 | O cos φ O kWh O kvarh O Harmon. O Extra | Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige MI™und R hin und her. |

8.3 I /IN - Strom / Neutralleiterstrom, Momentan- Mittelwertumschaltung



Sollten die angezeigten Stromwerte mit einem negativen Vorzeichen behaftet sein, so ist dies eine Aussage bezüglich der Stromflussrichtung. Positives Vorzeichen bedeutet Energiebezug. Negatives Vorzeichen bedeutet Energierückspeisung.

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|---|---|--|--|
| Untermenü I _N Neutral- leiterstrom | | L1 A OU _{Ph-PR} OU _{Ph-PR} OU OS L2 OP Occs φ OWWh L3 OVerath OHarmon. OExtra | Anzeige des momentanen Neutral- leiterstromes in der Anzeige L1. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige MOMund R hin und her. |
| Untermenü I _N Neutral- leiterstrom Mittelwert | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | 54 L1 A OU _{PR-PR} OU _{PR-PR} OU _{PR} OU L2 OP OQ OQ OCCS-P OKVah Okvah Okvah Okvah Okvah Okvah Okvah | Anzeige des Neutralleiterstromes als Mittelwert in der Anzeige L1. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige NMI T und R hin und her. |

8.4 S - Scheinleistung / Summenscheinleistung

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzei | ge | Beschreibung |
|--|------------------------|----------------------------|--|---|
| | | | | |
| Hauptmenü S Schein- leistung | 🕽 weiter | 235 L1 234 L2 234 L3 | Umperturbe OUmperturbe Out Opi Opi Opi Opi Occos φ OkWhith Okwath Otatra | Zeigt die Scheinleistung der drei Phasen in den Displays L1 bis L3 an. Im Einheiten-Display wird die Schein- leistung in KVA angezeigt. Die Messbereichsumschaltung von VA nach KVA bzw. MVA erfolgt selbsttätig. |
| Untermenü Summen- scheinleistung Hauptmenü S-Schein- leistung | D oder | 103 L1 | U'/A OU _{Ph-PN} OU _{Ph-PN} OI ●S OQ Ocos φ OKwarh OHarmon. OExtra | Zeigt die Summenscheinleistung im Display L1 an. Die Einheitenanzeige wechselt zwi- schen der Anzeige KVA und 55UM hin und her. Die Messbereichsum- schaltung von VA nach KVA bzw. MVA erfolgt selbsttätig. |

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | | Beschreibung |
|--------------------------|------------------------|---------------|--|---|
| | | | | |
| Hauptmenü P Wirk- | | 188 L1 | KW States | Zeigt die Wirkleistung der drei Pha- sen in den Displays L1 bis L3 an. |
| leistung | | 107 L2 | OU _{Ph-Ph} OI OS PP | Im Einheiten-Display wird die Wirk- leistung in ^K Wangezeigt. |
| | | 187 13 | O cos φ O kWh O kvarh | Die Messbereichsumschaltung von |
| | Weiter | | O Harmon. O Extra | tätig. |
| Untermenü Summenwirk- | | 562 L1 | KM | Zeigt die Summenwirkleistung im Display L1 an. |
| leistung | | L2 | O U _{Ph-Ph} O U _{Ph-Ph} O S • P O Q O cos φ | Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige PSUM und KW hin und her. |
| Hauptmenü | | L3 | O kWh O kvarh O Harmon. O Extra | Die Messbereichsumschaltung von Wnach KWbzw, MWerfolgt selbst- |
| leistung | Doder D | | | tätig. |

8.5 P - Wirkleistung / Summenwirkleistung

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|-----------------------------------|------------------------|--|--|
| | | | |
| Hauptmenü Q Blind- | | | Zeigt die Blindleistung der drei Phasen in den Displays L1 bis L3 an. |
| leistung | | 0 Umans 0 I 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C | Das den Messwerten vorange- stellte "i" bzw. "c" bedeutet, dass die Blindleistung induktiv bzw. kapazitiv ist. |
| | | OExtra | Im Einheiten-Display wird die Blind- leistung in ^{KVAR} angezeigt. |
| | | | Die Messbereichsumschaltung von VAR nach KVAR bzw. MVAR erfolgt |
| | weiter | | selbstratig. |
| Untermenü Summen- | | | Zeigt die Summenblindleistung im Display L1 an. |
| blindleistung | _ | Ο U _{PP:PR1} Ο U _{PP:PR} Ο I Ο S Ο P Φ Q Ο cos φ | Das dem Messwert vorangestellte "i" bzw. "c" bedeutet, dass die Blindleistung induktiv bzw. kapa- |
| | | L3 OkWh Okvarh OHarmon. OExtra | zitiv ist. Die Finheitenanzeige wechselt |
| Hauptmenü Q Blind- leistung | D oder | | zwischen der Anzeige ØSUM und KV/AR hin und her. Die Messbe- reichsumschaltung von V/AR nach KV/AR bzw. MV/AR erfolgt selbsttätig |

8.6 Q - Blindleistung / Summenblindleistung

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|---|------------------------|--|---|
| | | | |
| Hauptmenü Cos φ | N weiter | i) L1 EDS OU _{HePR} OU ^H HPR OU ^H HPR OS i) DBS L2 o S o OP OQ OV OV OV | Anzeige des cosφ. Das Display L1 zeigt den cosφ für diePhase L1. (i induktiv, c kapazitiv) Das Display L2 zeigt den cosφ für die Phase L2. (i induktiv, c kapazitiv) Das Display L3 zeigt den cosφ für die Phase L3. (i induktiv, c kapazitiv) Die Einheitenanzeige zeigt £05 an. (Der angezeigte cosφ bezieht sich- jeweils auf die Grundwelle) |
| Untermenü LF Untermenü Summen-LF | ▶ weiter | L1 L1 L1 L25 L2 L2 L2 L3 L3 L3 L3 L1 L5 L3 L5 L3 L5 L3 L5 L3 L5 L3 L5 L3 L5 L3 L5 L3 L5 L3 L5 L3 L5 L3 L5 L3 L5 L3 L3 L5 L3 L3 L5 L3 L3 L5 L3 L3 L3 L3 L3 L3 L3 L3 L3 L3 | Anzeige des Leistungsfaktors LF. Das Display L1 zeigt den Leis- tungsfaktor 1 für die Phase L1. Das Display L2 zeigt den Leistungsfak- tor 2 für die Phase L2. Das Display L3 zeigt den Leistungsfaktor 3 für die Phase L3. Die Einheitenanzeige zeigt LF an. |
| Untermenü Summen-LF | | L1 LF OU _{PRN} OU _{PRN} OI OI L2 OS OP OQ OQ OQ E ON L3 Okvarh OHarmon. OExtra | Anzeige des Summenleistungs- faktors. Das Display L1 zeigt den Summenleistungsfaktor an. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige 685 und LF hin und her. |

8.7 Cos φ - Grundschwingungsleistungsfaktor, LF, Summen-LF

Hauptmenü Cos φ

D oder D

7.8 kWh - Wirkarbeit HT/NT Bezug und Rückspeisung, maximale kumulierte Periodenwirkleistung

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|--|-----------------------------|--|---|
| | | | |
| Hauptmenü kWh Wirkarbeit Hochtarif Bezug | | L1 KWA OU _{PnPN} OUPnPN OU 561 L2 OS OP OQ Ocose OVARTH OHARMON. OExtra | Wirkarbeitszähler für Hochtarif Bezug. Im Display L3 - L1 wird der Wert des Endlosarbeitszählers angezeigt. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige HT und KWh hin und her. |
| | D weiter | | 1234 Display L1 G Wh-Anzeige 567 Display L2 M Wh-Anzeige 890.1 Display L3 k Wh-Anzeige |
| Untermenü kWh Wirkarbeit Niedertarif Bezug | Neiter oder | L1 KWA OU _{mm} OU _{mm} OI S551 L2 OS OP OQ Ocoso Ovarh Okarh OHarmon. OExtra | Wirkarbeitszähler für Niedertarif Bezug. Im Display L3 - L1 wird der Wert des Endlosarbeitszählers angezeigt. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige NT- und KWh hin und her. |
| | Rücksprung ins Hauptmenü | | 1234 Display L1 G Wh-Anzeige 567 Display L2 M Wh-Anzeige 8901 Display L3 k Wh-Anzeige |
| Untermenü kWh Wirkarbeit Hochtarif Abgabe | Sweiter oder | I KIIh OU _{pon} OU _{pon} OU _{pon} OU S5 L2 OP OQ Ocss φ OWh Okrah Okrah Okrah Okrah | Wirkarbeitszähler für Hochtarif Abgabe. Im Display L3 - L1 wird der Wert des Endlosarbeitszählers angezeigt. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige HT- und KWh hin und her. |
| | Rücksprung ins Hauptmenü | | 1 234 Display L1 G Wh-Anzeige 567 Display L2 M Wh-Anzeige 89û 1 Display L3 k Wh-Anzeige |

Fortsetzung

| Untermenü kWh Wirkarbeit Niedertarif Abgabe | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | 1234 L1 567 L2 890 () L3 | КШЬ ОЧ _{РьЯ} ОЧ _{РьЯ} ОП ОР ОР ОССС ОССС ОССС ОССС ОССС ОССС | Wirkarbeitszähler für Niedertarif Abgabe. Im Display L3 - L1 wird der Wert des Endlosarbeitszählers angezeigt. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige NT- und KWh hin und her. 1234 Display L1 G Wh-Anzeige 567 Display L2 M Wh-Anzeige 890 1 Display L3 k Wh-Anzeige |
|--|---|--------------------------------|---|---|
| Menü | Tasten- kombination | Geräteanze | ige | Beschreibung |
| Untermenü PKum-Max Maximale kumulierte Perioden- leistung | | 183 L1 12 10 L2 | CU _{PhPR} OU _{PhPR} OU OF OP OQ Occop €Wth OHarmon. OExtra | Beim Aufrufen des Menüs erscheint im Einheiten-Display als erstes eine Laufschrift mit folgenden Text: PKMX MAXIMALE KUMULIERTE PERIDJENLEISTUNG anschließend wechselt die Einheitenanzeige zwi- schen PKMX und KWhin und her. Im Display L1 wird der Perioden- wert angezeigt. Im Display L2 wird der Zeitpunkt des Maxima angezeigt.(hh.mm) Im Display L3 wird der Tag und das Monat im Wechsel mit dem Jahr des Maxima angezeigt (tt.mm.jjjj) |
| Hauptmenü kWh | 🛛 oder 🔽 | | | |

8.9 kvarh - Blindarbeitszähler HT/NT Bezug und Rückspeisungung, maximale kumulierte Periodenblindleistung

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzei | ige | Beschreibung |
|--|---|-------------------------------|--|---|
| | | | | |
| Hauptmenü kvarh Blindarbeit Hochtarif Bezug | | 1234 L1 567 L2 890 1 L3 | K]] h O U _{Ph-PN} O U _{Ph-PN} O I O S O P O C cos φ O KWh O KWh O Harmon. O Extra | Blindarbeitszähler für Hochtarif Bezug. Im Display L3 - L1 wird der Wert des Endlosblindarbeitszählers angezeigt. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige HT und KBh hin und her. 1234 Display L1G varh-Anzeige 567 Display L2 M varh-Anzeige |
| | D weiter | | | 890.1 Display L3 k varh-Anzeige |
| Untermenü kvarh Blindarbeit Niedertarif Bezug | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | 1234 L1 567 L2 890 (L3 | K3h OU _{Profit} OU _{Profit} OS OP OQ OCCS OCCS OWT OHARMON. OExtra | Blindarbeitszähler für Niedertarif Bezug. Im Display L3 - L1 wird der Wert des Endlosblindarbeitszählers angezeigt. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige NT und KBh hin und her. 1234 Display L1G varh-Anzeige 567 Display L2 M varh-Anzeige 890.1 Display L3 k varh-Anzeige |
| Untermenü kvarh Blindar- beit Hochtarif Abgabe | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | 1234 L1 567 L2 890 1 L3 | KBA OUppers OI OS OP OCOS OCO OCOS OCOS OCOS OCOS OCOS | Blindarbeitszähler für Hochtarif Abgabe. Im Display L3 - L1 wird der Wert des Endlosblindarbeitszählers angezeigt. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige HT- und KBh hin und her. 1234 Display L1G varh-Anzeige 567 Display L2 M varh-Anzeige 890.1 Display L3 k varh-Anzeige |
Fortsetzung Tabelle 8.9

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|--|---------------------------|--|--|
| Untermenü kvarh Blind- arbeit Nieder- tarif Abgabe | Weiter oder | Image: Second system K]] h OU _{PP-PN} OU _{PP-PN} OU <pn-pn< td=""> OU OI O S56.7 L2 OP OQ Occos φ OKWh B90.1 L3</pn-pn<> | Blindarbeitszähler für Niedertarif Abgabe. Im Display L3 - L1 wird der Wert des Endlosblindarbeitszählers angezeigt. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige NT- und KBh hin und her. 1234 Display L1G varh-Anzeige |
| | Rücksprung Rins Hauptmenü | | 567 Display L2 M varh-Anzeige 890.1 Display L3 k varh-Anzeige |
| Untermenü QKum-Max Maximale kumulierte Perioden- leistung | | 100 L1 K]], h 0 Ummm OUmm 01 01 01 02 05 OP 02 05 OP 02 05 OP 04 04 OP 05 04 OP 06 04 OP 07 04 OP 08 04 OP 09 04 OP 09 04 OP 00 05 OP 01 10 L3 OP 01 10 L3 OP 01 10 L3 OP 02 04 OP 03 04 OP 04 04 OP 05 04 OP 04 04 OP 05 04 OP 04 04 OP 05 04 OP 04 04 OP 04 04 OP | Beim Aufrufen des Menüs erscheint im Einheiten-Display als erstes eine Lauf- schrift mit folgenden Text: OKMX MAXIMALE KUMULIERTE PERIODENLEISTUNG anschließend wechselt die Einheitenanzeige zwi- schen OKMX und KVAR hin und her. Im Display L1 wird der Perioden- wert angezeigt. Im Display L2 wird der Zeitpunkt des Maxima angezeigt.(hh.mm) Im Display L3 wird der Tag und das Monat im Wechsel mit dem Jahr des Maxima angezeigt (tt.mm.jjjj) |
| Hauptmenü | 🛛 oder 🗖 | | |

Hauptm kvarh

HINWEIS

Die im Gerät enthaltenen Tagesarbeitszähler (Wirk- und Blindarbeit) sind mittels optional erhältlicher Software nur über den KBR-Energiebus auslesbar.

8.10 Harmon. - Klirrfaktor und Teilschwingungsgehalt der Netzharmonischen für Spannung und Strom

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|---|--|--|---|
| | | | |
| Hauptmenü Harmon. Spannung Klirrfaktor | weiter oder Umschaltung zu den Strom- oberschwingun- gen oder Rücksprung ins Hauptmenü | Ц] L1 КГ ОЦ _{ин} т ОЦ VI L2 ОБ OP OP OP OCOS OKMM Okraft VI L3 OFHarmon. | Das Display L1 zeigt den Klirrfaktor in % für die Spannung in der Phase L1. Das Display L2 zeigt den Klirrfaktor in % für die Spannung in der Phase L2. Das Display L3 zeigt den Klirrfaktor in % für die Spannung in der Phase L3. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige ^{KF} und ⁰ / ₀ hin und her. |
| Untermenü 3-19. Harmon. | weiter oder Umschaltung zu den Strom- oberschwingun- gen oder Rücksprung ins Hauptmenü | Ц1 Ц ОЦ ОЦ ОЦ ОЦ | Anzeige der 3. Harmonischen. Das Display L1 zeigt die 3. Harmo- nische in % für die Spannung in der Phase L1. Das Display L2 zeigt die 3. Harmonische in % für die Span- nung in der Phase L2. Das Display L3 zeigt die 3. Harmo- nische in % für die Spannung in der Phase L3. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige 3. Uund °/o hin und her. Die folgenden Harmonischen (5 19.) werden in derselben Art und Weise dargestellt. Bei der Darstellung der Stromhar- monischen wechselt die Anzeige beispielsweise zwischen 3. I und R bzw. bei Anzeige der Verzerrungs- stromstärke zwischen Id und R. |



Mit der Taste 🖸 kann an jeder beliebigen Stelle im Menü zwischen den Spannungs- und Stromoberschwingungen hin und her geschaltet werden. Die Anzeige der Stromoberschwingungen erfolgt hierbei in der Einheit Ampere.

8.11 Extra

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeig | e | Beschreibung |
|--------------------------------|---|--------------|---|---|
| | | | | |
| Hauptmenü Extra | D weiter | | K JR U _{PP-PN} U _{PP-Ph} IS PP PCQ CQQ CQQ CQQ CQQ CQQ CQQ CQQ CQQ | Display L1 zeigt die Gerätevariante (hier Basic) an. Display L2 zeigt die Versionsnum- mer. Display L3 zeigt die Release Nummer. Im Einheiten-Display zeigt eine Laufschrift um welches Gerät es sich handelt. |
| Untermenü Datum und Zeit | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | 0835 L1 | MD U _{PP-PN} U _{PP-PN} I S PP Q Cocs φ KWh Harmon. Extra | Display L1 zeigt die Uhrzeit an (hh,mm). Display L2 zeigt das Datum an (tt. mm). Display L3 zeigt das Jahr an (jjjj). Im Einheiten-Display wird der Wochentag angezeigt. |
| Untermenü eBus | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | | K BL U _{PP-PN} U _{PP-PN} I S PP Q Coss φ KWh Kwh Harmon. Extra | Display L1 zeigt die Geräteadresse an. Display L2 zeigt das Baudrate an Im Einheiten-Display wird eBus angezeigt. |
| Untermenü REL 1 | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | | K 3 LU _{PPr} NI U _{PPr} NI S P Q Cos φ KWh Kwath Harmon. Extra | Display L1 zeigt die Einschaltverzö- gerung für das Relais 1 in Sekunden an. Display L2 zeigt die Ausschalt- verzögerung für das Relais 1 in Sekunden an. Im Einhei- ten-Display Wechsel zwischen der Anzeige REL 1 und TEIN. |

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|-------------------------|--|--|--|
| Untermenü REL 2 | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | D ID L1 REL2 OUpsin OUpsin OI OI OV OS OV OV OV OV <t< td=""><td>Display L1 zeigt die Einschalt- verzögerung für das Relais 2 in Sekunden an. Display L2 zeigt die Ausschaltverzö- gerung für das Relais 2 in Sekunden an. Im Einheiten-Display Wechsel zwi- schen der Anzeige REL2 und TEIN</td></t<> | Display L1 zeigt die Einschalt- verzögerung für das Relais 2 in Sekunden an. Display L2 zeigt die Ausschaltverzö- gerung für das Relais 2 in Sekunden an. Im Einheiten-Display Wechsel zwi- schen der Anzeige REL2 und TEIN |
| Untermenü Sommerzeit | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | Rn L1 SZ OUman OUman OI OI | Display L1 zeigt ob die Sommer- zeitumschaltung aktiviert ist oder nicht. Display L2 Anzeige des Monats ab dem die Sommerzeit aktiv ist. Display L3 Anzeige des Monats ab dem die Winterzeit aktiv ist. Im Einheiten-Display zeigt eine Laufschrift SOMMERZEIT und an- schließend 52. |
| Untermenü Sprache | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | dEut L1 SPRA OUman OUman OUman OP OP OP Occa Ø OWath OHarmon. ● Extra | Display L1 zeigt die Benutzerspra- che. Für die deutsche Anzeige dEuT Für die englische Anzeige En&L Das Einheiten-Display zeigt SPRA für die deutsche Benutzersprache. Für die englische Benutzersprache LAN& |
| Untermenü Passwort | weiter oder Rücksprung ins Hauptmanöi | L1 EE5P OUmph OUmph OI OUmph OI L2 OS OCCEP OWH OVARH OWH OHARMON. | Display L1 zeigt Code. Das Einheiten-Display zeigt ££5P oder FREI an. In L2 kann die Eingabe des Pass- wortes vorgenommen werden. (4-stelliger Code) Das Gerät wird ab Werk mit dem Freigabecode 9999 ausgeliefert, d. h. alle Funktionen des Gerätes sind frei verfügbar. |

Fortsetzung

Fortsetzung

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanze | ige | Beschreibung |
|---|---|------------|--|---|
| Untermenü Impuls- ausgang | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | P L1 | Ulynn Olynn Olynn Ol OP OQ Occo @ OWwh Okvarh OHarmon. Extra | Display L1 zeigt ob der Impulsaus- gang deaktiviert (AUS) oder für Wirk- (P) bzw. für Blindarbeit (q) konfiguriert ist. Display L2 zeigt die Impulswertig- keit d.h. Impulse / kWh bzw. kvarh. Display L3 zeigt die Länge des Arbeitsimpulses in msec. |
| Untermenü Dämpfungs- faktor Hauptmenü Extra | D oder 🗖 | U D L1 | Ulphone Olphone Ol OS OP OQ Occe @ Okwarh OHarmon. Extra | Display L1 zeigt den Dämpfungs- faktor für die Spannungserfassung an. Display L2 zeigt den Dämpfungs- faktor für die Stromberechnung an. |
| Untermenü Reset auf Werks- einstellung | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | L1 | Ulphone OUlphone OI OS OP OQ Occo @ OKWh Okvarh OHarmon. Extra | Durch diesen Reset wird das Gerät auf die KBR-Werkseinstellungen zurückgesetzt. Alle gespeicherten Werte gehen verloren. Im Einheiten-Display zeigt eine Laufschrift WERKSEINSTELLUNG und anschließend WERK an. |
| Untermenü Nullpunktbild- ner | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | | О U _{Pp,PN} О U _{Pp,PN} О U _{Pp,PN} О I О I О S О P О Q О Cccs φ О KWh O Harmon. ● Extra | Display L1 zeigt AUS für deaktiviert an. Bei aktivierten Nullpunktbildner wird EINangezeigt. Im Einheiten-Display zeigt eine Laufschrift NULLPUNKTBILDNER und anschließend D-Pan. |

Fortsetzung Tabelle 8.11

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|--|---|---|---|
| Untermenü Analog Schnittstellen | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | Ч-20 L1 mA OU _{PhPR} OU _{PhPR} OI S I L2 OS OR OR OR Cos φ OKMA OHarmon. Extra € Extra € Extra | Display L1 zeigt in Verbindung mit dem Einheiten-Display den Ausga- betyp an. Es stehen zur Verfügung: 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V und 2-10 V und gelten für alle 3 Ausgänge Im Einheiten-Display zeigt eine Laufschrift ANALD5 TYP und an- schließend mAoder V an. |
| Untermenü Analog 1 Datenpunkte Grenzwerte | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | AnA ! L1 U L 1 OU _{p,N} OU _{p,N} 0 OU 0 | Display L1 zeigt die aktuelle Analogschnittstelle an. Display L2 zeigt den unteren Grenz- wert und Display L3 den oberen Grenzwert an. Im Einheiten-Display wird der aus- zugebende Parameter angezeigt. |
| Untermenü Analog 2 Datenpunkte Grenzwerte | weiter oder Rücksprung ins Hauptmenü | AnR2 L1 I I I I I I I Units Outputs Outputs <thoutputs< th=""> Outputs <tho< td=""><td>Display L1 zeigt die aktuelle Analogschnittstelle an. Display L2 zeigt den unteren Grenzwert und Display L3 den oberen Grenzwert an. Bei Strom und Wirkleistung können sowohl positive wie negative Werte (Vorzeichen an 1. Stelle) program- miert werden.Im Einheiten-Display wird der auszugebende Parameter angezeigt.</td></tho<></thoutputs<> | Display L1 zeigt die aktuelle Analogschnittstelle an. Display L2 zeigt den unteren Grenzwert und Display L3 den oberen Grenzwert an. Bei Strom und Wirkleistung können sowohl positive wie negative Werte (Vorzeichen an 1. Stelle) program- miert werden.Im Einheiten-Display wird der auszugebende Parameter angezeigt. |
| Untermenü Analog 3 Datenpunkte Grenzwert | | RnR3 L1 RU5 OU _{Parte} OU _{Parte} OU OU U OU U OU U OU O OU U OU O NU O NU O OU O NU O NU O NU O NU O NU O | Display L1 zeigt die aktuelle Analogschnittstelle an. Display L2 zeigt den unteren Grenzwert und Display L3 den oberen Grenzwert an. Im Einheiten-Display wird der aus- zugebende Parameter angezeigt. |
| Hauptmenü Extra | D oder | | |

22066_EDEBDA0238-3617-3_DE

8.12 Extremwertanzeigen Maxima / Minima

Die folgende Beschreibung zeigt anhand der Maxima- bzw. Minimawerte der Strangspannungen die Vorgehensweise für das Anzeigen der Extremwerte.

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanze | ige | Beschreibung |
|--|-----------------------------|------------------|--|--|
| Hauptmenü U _{Ph-N} Spannung Maxima | D weiter oder | 235 L1 236 L2 | Uph-PN OUph-Ph OI OS OP OQ | Die aufgetretenen Maxima der Phase- Null-Spannungen werden für die einzelnen Phasen in den Displays L1 bis L3 angezeigt. |
| | Rücksprung ins Hauptmenü | 235 L3 | O cos φ O kWh O kvarh O Harmon. O Extra | zwischen der Anzeige MAX und V hin und her. |
| Spannung Maxima | v eiter oder | 0323 L1 | UPhPN OUPhPN OI OS | Die Zeit, zu der die einzelnen Maxima der Phase-Null-Spannun- gen aufgetreten sind, werden in den Displays L1 bis L3 angezeigt. |
| | Rücksprung ins Hauptmenü | 0323 L3 | OP OQ Ocos φ OkWh Okvarh OHarmon. OExtra | Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige MAX und ZEIT hin und her. |
| Spannung Maxima | D weiter | 02.10 L1 | JAT • U _{Ph-PN} • U _{Ph-PN} | Der Tag, zu dem die einzelnen Ma- xima der Phase-Null-Spannungen aufgetreten sind, werden in den |
| | oder | 02. 10 L2 | OS OP OQ | Displays L1 bis L3 angezeigt. |
| | Rücksprung ins Hauptmenü | 02. 10 L3 | O cos φ O kWh O kvarh O Harmon. O Extra | zwischen der Anzeige MAX und JAT hin und her. |
| Spannung | | | | Das Jahr, in dem die einzelnen |
| Maxima | | 2002 11 | | Maxima der Phase-Null-Spannun- gen aufgetreten sind, werden in |
| | | 2002 L2 | OS OP OQ | den Displays L1 bis L3 angezeigt. |
| | | 2002 L3 | O cos φ O kWh O kvarh O Harmon. O Extra | zwischen der Anzeige MAX und JAT hin und her. |
| Hauptmenü U _{Ph-N} | D oder | î. | | |

🖵 HINWEIS

Mit der Taste kann von den Maxima- auf die Minimalwerte umgeschaltet werden und umgekehrt. Die Bedienung zum Auslesen der Minimalwerte ist analog zu den Maximalwerte.

Die nachstehende Tabelle zeigt auf, welche Extremwerte im multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 gespeichert werden.

Gespeicherte Extremwerte mit Datum und Uhrzeit ihres Auftretens.

| Menü | Messgröße | Gespeicherte | Textausgaben |
|--------------------|--------------------|--|--------------|
| | | Extremwerte | in de und en |
| Hauptmenü | Strangspannung | Minimal und Maximalwert für L1 - L2 - L3 | Min. und Max |
| U _{Ph-N} | | mit Datum und Uhrzeit | |
| Untermenü | Netzfrequenz | Minimal und Maximalwert für L1 | Min. und Max |
| F _{Netz} | | mit Datum und Uhrzeit | |
| Hauptmenü | Außenleiter- | Minimal und Maximalwert für L1 - L2 - L3 | Min. und Max |
| U _{Ph-Ph} | spannung | mit Datum und Uhrzeit | |
| Hauptmenü | Phasenstrom | Minimal und Maximalwert für L1 - L2 - L3 | Min. und Max |
| IMOM | Momentanwerte | mit Datum und Uhrzeit | |
| Untermenü | Phasenstrom | Minimal und Maximalwert für L1 - L2 - L3 | Min. und Max |
| I _{MITW} | Mittelwerte | mit Datum und Uhrzeit | |
| Untermenü | Neutralleiterstrom | Minimal und Maximalwert für | Min. und Max |
| INMOM | Mittelwert | Neutralleiterstrom Mittelwert mit Datum | |
| | | und Uhrzeit | |
| Hauptmenü | Scheinleistung | Minimal und Maximalwert für L1 - L2 - L3 | Min. und Max |
| S | | mit Datum und Uhrzeit | |
| Untermenü | Summen- | Minimal und Maximalwert für Summen- | Min. und Max |
| S _{SUM} | scheinleistung | scheinleistung mit Datum und Uhrzeit | |
| Hauptmenü | Wirkleistung | Minimal und Maximalwert für L1 - L2 - L3 | Min. und Max |
| Р | | mit Datum und Uhrzeit | |
| Untermenü | Summen- | Minimal und Maximalwert für Summen- | Min. und Max |
| P _{SUM} | wirkleistung | wirkleistung mit Datum und Uhrzeit | |
| Hauptmenü | Blindleistung | Minimal und Maximalwert für L1 - L2 - L3 | Min. und Max |
| Q | | mit Datum und Uhrzeit | |
| Untermenü | Summen- | Minimal und Maximalwert für Summen- | Min. und Max |
| Q _{SUM} | blindleistung | blindleistung mit Datum und Uhrzeit | |
| Hauptmenü | Grundwellen- | Minimal und Maximalwert für L1 - L2 - L3 | Min. und Max |
| COS φ | leistungsfaktor | mit Datum und Uhrzeit | |
| Untermenü | Leistungsfaktor | Minimal und Maximalwert für L1 - L2 - L3 | Min. und Max |
| LF | | mit Datum und Uhrzeit | |

Fortsetzung

| Menü | Messgröße | Gespeicherte Extremwerte | Textausgaben in de und en |
|-----------|-----------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Untermenü | Summen- | Minimal und Maximalwert für Summen- | Min. und Max |
| Summen-LF | leistungsfaktor | leistungsfaktor mit Datum und Uhrzeit | |
| Hauptmenü | Harmonische | Maximalwerte des Klirrfaktors der | Max |
| Harmon | Oberschwingun- | Spannung und der 319. Netzharm. | |
| | gen | sowie die Stromoberschwingungsanteile | |
| | | und deren Summe; L1-L3 | |

8.13 Grenzwerte anzeigen

Die folgende Beschreibung zeigt am Beispiel des Grenzwertes 1 und 2 der Strangspannung die Vorgehensweise für das Anzeigen der Grenzwerte.

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|---|--|---|---|
| Hauptmenü U _{Ph-N} Untermenü Spannung Maxima | ➡ ▶ Rücksprung ins Hauptmenü | 235 L1 U OUmm OUmm OUmm OUmm OU OU | Die aufgetretenen Maxima der Phase- Null-Spannungen werden für die einzelnen Phasen in den Displays L1 bis L3 angezeigt. Die Einheitenanzeige wechselt zwischen der Anzeige MBX und V hin und her. |
| Untermenü Grenzwert 1 | ➡ weiter zu GW 2 oder ■ Rücksprung ins Hauptmenü | ₹35 L1 ↓ ↓ ∪ <td>Im Display L1 wird der Wert des Grenzwertes angezeigt. Im Display L2 wird Wirkrichtung des Grenzwertes angezeigt. (Grenzwert aktiv bei Überschreitung PD5 bzw. Unterschreitung NE6 bzw. gesperrt RU5. Im Display L3 wird die Meldeart des Grenzwertes angezeigt: AUS Meldung nur über KBR-Ener- giebus: rEL 1 Meldung zusätzlich an Relais 1 rEL2 Meldung zusätzlich an Relais 2 Eine Grenzwertverletzung wird immer durch eine blinkend LED im entsprechenden Hauptmenü angezeigt.</td> | Im Display L1 wird der Wert des Grenzwertes angezeigt. Im Display L2 wird Wirkrichtung des Grenzwertes angezeigt. (Grenzwert aktiv bei Überschreitung PD5 bzw. Unterschreitung NE6 bzw. gesperrt RU5. Im Display L3 wird die Meldeart des Grenzwertes angezeigt: AUS Meldung nur über KBR-Ener- giebus: rEL 1 Meldung zusätzlich an Relais 1 rEL2 Meldung zusätzlich an Relais 2 Eine Grenzwertverletzung wird immer durch eine blinkend LED im entsprechenden Hauptmenü angezeigt. |
| Untermenü Grenzwert 2 | weiter zu GW1 oder Rücksprung ins Hauptmenü | ISD L1 INT OUman OUman OUman OUman OUman OUman OUman OP OR OP OR OP OR OP OR OP OR OP OR OP OR OP OR OP OP OR OP OP OP OP OP OP OP OUman OUMAN O | Beschreibung siehe Grenzwert 1 |

HINWEIS

Wenn ein Relais nicht als Störmelderelais festgelegt, sondern als Schaltrelais konfiguriert ist (Einstellung nur über E-Bus möglich), erfolgt keine Anzeige in L3.

Die nachstehende Tabelle zeigt auf, welche Grenzwerte im multimess F144-2-LED-ESMS-... -4 zur Verfügung stehen.

| Menü | Messgröße | Programmierte | Textausgaben |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|
| | | Grenzwerte | in de und en |
| Hauptmenü | Strangspannung | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 für | GW 1 und GW 2 |
| U _{Ph-N} | | L1 - L2 - L3 | Lim 1 und Lim 2 |
| Untermenü | Netzfrequenz | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| F _{Netz} | | | Lim 1 und Lim 2 |
| Hauptmenü | Außenleiter- | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| U _{Ph-Ph} | spannung | für L1 - L2 - L3 | Lim 1 und Lim 2 |
| Hauptmenü | Phasenstrom | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| I _{MOM} | Momentanwerte | für L1 - L2 - L3 | Lim 1 und Lim 2 |
| Untermenü | Phasenstrom | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| I _{MITW} | Mittelwerte | für L1 - L2 - L3 | Lim 1 und Lim 2 |
| Untermenü | Neutralleiterstrom | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| INMOM | Momentanwert | für Neutralleiterstrom-Momentanwert | Lim 1 und Lim 2 |
| Untermenü | Neutralleiterstrom | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| I _{NMITW} | Mittelwert | für Neutralleiterstrom-Mittelwert | Lim 1 und Lim 2 |
| Hauptmenü | Scheinleistung | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| S | | für L1 - L2 - L3 | Lim 1 und Lim 2 |
| Untermenü | Summen- | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| S _{SUM} | scheinleistung | für Summenscheinleistung | Lim 1 und Lim 2 |
| Hauptmenü | Wirkleistung | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| Р | | für L1 - L2 - L3 | Lim 1 und Lim 2 |
| Untermenü | Summen- | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| P _{SUM} | wirkleistung | für Summenwirkleistung | Lim 1 und Lim 2 |
| Hauptmenü | Blindleistung | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| Q | | für L1 - L2 - L3 | Lim 1 und Lim 2 |
| Untermenü | Summen- | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| Q _{SUM} | blindleistung | für Summenblindleistung | Lim 1 und Lim 2 |
| Hauptmenü | Grundwellen- | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| COSφ | leistungsfaktor | für L1 - L2 - L3 | Lim 1 und Lim 2 |

Fortsetzung

| Menü | Messgröße | Programmierte Grenzwerte | Textausgaben in de und en |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| Untermenü | Leistungsfaktor | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| LF | | für L1 - L2 - L3 | Lim 1 und Lim 2 |
| Untermenü | Summen- | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 | GW 1 und GW 2 |
| Summen-LF | leistungsfaktor | für Summenleistungsfaktor | Lim 1 und Lim 2 |
| Hauptmenü Harmon | Harmonische Ober- schwingungen | Grenzwert 1 und Grenzwert 2 des Klirrfaktors der Spannung und der 319. Netzharmonischen für L1-L3 sowie die Stromoberschwingungsanteile und deren Summe L1-L3 | GW 1 und GW 2 Lim 1 und Lim 2 |

9 Programmierung

9.1 Periodenzeit für Strommittelwert

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|--|--|---|--|
| Hauptmenü I _{MOM} Untermenü I Mittelwert Periodenzeit | Tasten 2 Sek. gedrückt halten | L1 ZEIT OU _{mm} OU OU OP OP OQ Ocos φ Okwah O Kwah O Kwah O Kwah | Beim Aufrufen des Menüs erscheint im Einheiten-Display eine Laufschrift mit folgendem Text: ZEIT STROMMITTELWERT ZEIT Im Display L1 wird die Periodenzeit in Minuten angezeigt. |
| Untermenü I Mittelwert Periodenzeit einstellen | nächste Ziffer oder abbrechen oder speichern | L2 OS OVpnpn OUpnpn OUpnpn OS OP OC OS OP OC OS OP OC OS OP OC OS OP OC OS OP OC S OP OC S OP OC S OP DC S OS OP C S O C S S O C S O C S O C S O C S O C S O C S O C S S O C S O C S O C S O S S O S S O S S S O S S O S S O S S O S | Die erste Ziffer im Display L1 blinkt. Mit der Taste 🗃 kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. Die Weiterschaltung zur nächsten Ziffer erfolgt mit der Taste 🚺. Einstellbarer Wert von 1 - 15 Minuten. |
| Hauptmenü I _{MOM} | D oder D | | |

9.2 Tarifumschaltmethode

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanze | ige | Beschreibung |
|---|---|-------------------------------------|---|--|
| Hauptmenü Hauptmenü kWh /HT Untermenü Tarifeingang Tarifumschalt- methode | Tasten 2 Sek. gedrückt halten Eingabe- modus starten | d in L1 | Upset 0 Cost 0 Cost 0 Kvath 0 Harmon. 0 Extra | Beim Aufrufen des Menüs erscheint im Einheiten-Display eine Lauf- schrift mit folgendem Text: IARF NI IARIFZEITEN TARF Im Display L1 Anzeige der Tarifumschaltmethode. Folgende Umschaltarten sind möglich: - dIn durch externen Impuls - bUS per Energiebusbefehl - InT durch internes Zeitprogramm |
| Untermenü Tarifeingang Tarifumschalt- methode einstellen | nächste Modi nächste Ziffer oder speichern | | Upper OUpper OUpper OI OS OS OCCOS φ Okvarh OHarmon. OExtra | Das Display L1 blinkt. Mit der Taste 🕲 kann zwischen den vorstehend genannten Betriebsarten umgeschaltet werden. Im Einheiten-Display wechselt die Anzeige zwischen TARF und TYP. |
| Hauptmenü kWh | D oder 🗖 | | | |
| Hauptmenü kWh /HT Untermenü Tarifeingang Tarifumschalt- zeit einstellen | 22 Startzeit einstellen ✓ L3 blinkt 12 Endzeit einstellen ☑ abbrechen ☑ abbrechen | int L1 2200 L2 0600 L3 | CHARF OUtype OUtype OUtype O O O O O O O O O O O O O O O O O O O | Das Display L2 blinkt. Mit der Taste 🖽 kann die Startzeit bzw. Endzeit eingestellt werden. |
| Hauptmenü kWh/HT | Doder | | | |

Messperiodensynchronisation 9.3

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeig | e | Beschreibung |
|--|---|------------------|---|---|
| Untermenü kWh/NT Untermenü Messperiode | Tasten 2 Sek. gedrückt halten Eingabe- modus starten | d in L1 | SYNC Union Union S 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | Beim Aufrufen des Menüs erscheint im Einheiten-Display eine Lauf- schrift mit folgendem Text: SYNE PARAMETER SYNE Im Display L1 Anzeige der Synchronisationsart. Im Display L2 wird die Messperio- dendauer in Minuten angezeigt. Im Display L3 wird die verbleibende Restzeit in Minuten und Sekunden zur nächsten Synchronisation angezeigt. Folgende Synchronisati- onsarten sind möglich: - Int durch interne Uhr - dIn per externen Kontakt - bU5 per Energiebusbefehl - Terf durch Tarifumschaltung |
| Untermenü Messperiode | 😰 | Id. In L1 | U _{Ph-PN} U _{Ph-Ph} I I S P | Das Display L1 blinkt. Mit der Taste 🕲 kann zwischen den vorstehend genannten Betriebsarten umgeschaltet |
| wessperioden sysnchronisa- tion einstellen | oder speichern | 0351 L3 | Q Cosφ kWh kvarh Harmon. Extra | werden. |
| Hauptmenü kWb | Doder D | | | |

HINWEIS

C 7

Bei interner Synchronisation kann die Messperiode (im Untermenü kWh / NT) durch drücken der Taste (für ca. 2 Sek.) neu gestartet werden!

kWh

9.4 Grenzwerte parametrieren

Die folgende Beschreibung zeigt am Beispiel des Grenzwertes 1 und 2 der Strangspannung die Vorgehensweise für das Parametrieren der Grenzwerte.

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|---|---|---|---|
| Untermenü Spannung U _{Ph-N} | Tasten 2 Sek. gedrückt halten | 235 L1 | Im Display L1 wird der Wert des Grenzwertes angezeigt. Im Display L2 wird Wirkrichtung des |
| Maxima | Eingabe- modus starten | OQ Ocose OWh RUS L3 OHarmon. OExtra | Grenzwertes angezeigt. (Grenzwert aktiv bei Überschreitung P05 bzw. Unterschreitung neg bzw. gesperrt RUS. |
| Untermenü Spannung U _{Ph-N} Grenzwert 1 Wert einstellen | Imachste Ziffer nächste Ziffer oder abbrechen oder speichern | 1235 L1 Umment OUmment OUmment OUmment OP PDS L2 OS OP OP OCOS @ OKWA OKWA RUS L3 OHarmon. | Die erste Ziffer im Display L1 blinkt. Mit der Taste kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. Die Weiterschaltung zur nächsten Ziffer erfolgt mit der Taste . Wurden alle Stellen eingestellt blinkt das Display L1. Der Dezimalpunkt kann mit der Taste : eingestellt werden. Im Einheiten-Display wechselt die Anzeige zwischen & 1 und ¹ . |
| Hauptmenü U _{Ph-N} | Doder 🔽 | · | |
| HINWEIS | D oder D | | Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden. |

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzei | ge | Beschreibung |
|---|--|-------------------------------|---|---|
| Untermenü Spannung U _{Ph-N} Grenzwert 1 Wirksinn einstellen | nächste Ziffer oder abbrechen oder speichern | 1235 L1 POS L2 RUS L3 | Umpen 0 Umpen 0 Umpen 0 I 0 S 0 P 0 Cos φ 0 KWh 0 Kwarh 0 Kwarh 0 Karah 0 Ektra | Das Display L2 blinkt. Mit der Taste 🖾 kann ausgewählt werden ob der Grenzwert bei Über- schreitung (PDS) , Unterschreitung (nEB) aktiv geschaltet oder gesperrt (RUS) wird. |
| Hauptmenü U _{Ph-N} | Doder | | | |
| HINWEIS | Doder 🗖 | | | Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden. |
| Untermenü Spannung U _{Ph-N} Grenzwert 1 Meldeart einstellen | nächste Ziffer oder abbrechen oder speichern | 1240 L1 nE6 L2 rEL 1 L3 | €₩ 1 € Umpm Umpm O Umpm O S O S | Das Display L3 blinkt. Mit der Taste 🖾 kann ausgewählt werden wie die Grenzwertverlet- zung weitergemeldet wird. - Alarm auf Relais 1 (rel1) - Alarm auf Relais 2 (rel2) - Alarm nur via KBR-Energiebus (AUS) |
| Hauptmenü U _{Ph-N} | Doder D | 1 | | ·J |

HINWEIS

Wenn ein Relais nicht als Störmelderelais festgelegt, sondern als Schaltrelais konfiguriert ist (Einstellung nur über E-Bus möglich), erfolgt keine Anzeige in L3.

9.5 Uhrzeit und Datum einstellen

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzei | ge | Beschreibung |
|---|--|-------------------------------|--|---|
| Hauptmenü Extra Untermenü Datum/Zeit | Eingabe- modus starten | 1432 L1 1011 L2 2017 L3 | MD O U _{PP FN} O U _{PP FN} O I OS OP OQ Occos φ O kwath O Harmon. Extra | Display L1 zeigt die Uhrzeit an (hh,mm). Display L2 zeigt das Da- tum an (tt.mm). Display L3 zeigt das Jahr an (jjjj). Im Einheiten-Display wird der Wochentag angezeigt. |
| Untermenü Datum/Zeit einstellen | nächste Modi nächste Ziffer oder speichern | 1432 L1 1011 L2 2011 L3 | MD ○ U _{Ph} m ○ U _{Ph} m ○ U ○ S ○ P ○ Cos φ ○ KWh ○ KWh ○ KWh ● Extra | Die ersten beiden Ziffern im Display L1 blinken. Mit der Taste 🕲 kann der Wert dieser Stellen eingestellt werden. Die Weiterschaltung zur nächsten Ziffer erfolgt mit der Taste 💟 . Der Tag und das Monat im Display L2 wird analog zum Display L1 eingestellt. Ebenso wird das Jahr im Display L3 parametriert. |
| Hauptmenü Extra | D oder | | | |



Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden.

9.6 Busadresse einstellen

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanze | ige | Beschreibung |
|---|--|--------------------|---|---|
| Hauptmenü Extra Untermenü eBus | Eingabe- modus starten (Bus Scan) | 000 L1 384 L2 | CU _{PhyPN} OU _{PhyPN} OI OS OP OQ OCos ϕ OkWh OHarmon. Φ Extra | Display L1 zeigt die Geräteadresse an. Display L2 zeigt das Baudrate an. |
| Untermenü eBus Adresse zuweisen | Eingabe- modus starten | 5[An] L1 384 L2 | EBUS OU _{PsPN} OU _{PsPN} OS OP OQ Occs ¢ OKwth OHarmon. • Extra | Display L1 zeigt an dass sich das Gerät im Scan-Modus befindet. Sobald das Gerät am Bus erkannt wird, erfolgt die automatische Adresszuweisung durch die PC Software und die Adresse wird im Gerätespeicher einge- tragen. Display L2 zeigt das Baudrate an. |
| HINWEIS | Doder 🔽 | | | Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden. |
| Untermenü eBus Adresse manuell zuweisen | Bartzeit einstellen L3 blinkt Endzeit einstellen abbrechen oder speichern | 000 L1 | EBUS OU _{PSPN} OU _{PSPN} OS OP OQ Ocos φ OWWh OHarmon. ●Extra | Die ersten beiden Ziffern im Display L1 blinken. Mit der Taste 🖾 kann der Wert dieser Stellen eingestellt werden. Die Weiterschaltung zur nächsten Ziffer erfolgt mit der Taste 🚺 . |
| Hauptmenü Extra | Doder D | | | |

9.7 Busprotokoll einstellen

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanze | ige | Beschreibung |
|---|--|--------------------|---|---|
| Untermenü eBus | Eingabe- modus starten (Bus Scan) | 000 J L1 | Up, pri OU OU OU OU OU OU OI OU OU OU | Display L1 zeigt die Geräteadresse an. Display L2 zeigt das Baudrate an. Das Einheiten-Display zeigt das ktuelle Busprotokoll an. (z. B. E-Bus) |
| Untermenü eBus Adresse zuweisen | Eingabe- modus starten | 5[An L1 384 L2 | CU _{PhoPN} OU _{PhoPN} OU _{PhoPn} OS OQ OCCOS @ OKWh OKWh OHarmon. Extra | Die erste Ziffer im Display L1 blinkt. Der Eingabemodus für das Einstellen des Busprotokolls wird mit der Taste D gestartet. |
| Untermenü eBus Busprotokoll zuweisen | ✓ ✓ Auswahl ⊘ abbrechen oder ● speichern | 000 L1 384 L2 | CJU5 OU _{men} OU OS OP OQ OCG OCG OCG OCG OCKM OKwh Okvah OHarmon. ĐExtra | Display L1 zeigt die Geräteadresse an. Display L2 zeigt das Baudrate an. Das Einheitendisplay blinkt. Mit der Taste kann jetzt zwischen den verschiedenen Busprotokollen ausgewählt wer- den. (E-Bus oder Modbus) |
| Hauptmenü | | | | |

Extra

🕨 oder 🔽

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanze | ige | Beschreibung |
|--|--|--------------------------------|---|---|
| Untermenü Modbus | Eingabe- modus starten | 000 L1 (92) L2 (rtu L3 | MBUS OU _{PhPR1} OU _{PhPR1} OS OP OQ Occos φ OKWAh Okwah OHarmon. ♦ Extra | Display L1 zeigt die Geräteadresse an. Display L2 zeigt das Baudrate an. Display L3 zeigt das eingestellte Busprotokoll an (RTU bzw. ASC). |
| Untermenü Modbus Adresse zuweisen | Image: Barrier and the second second | 000 L1 (92) L2 (rtu L3 | MBUS OU _{PhPP1} OU OI OS OP OQ Ocsep Okvarh Okvarh Harmon. Extra | Die erste Ziffer im Display L1 blinkt. Mit der Taste 🕮 kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. Die Weiterschaltung zur nächsten Ziffer erfolgt mit der Taste 🎦 . |
| Hauptmenü Extra | D oder | | | |
| Untermenü Modbus Baudrate zuweisen | 123 nächste Baudrate ⊗ abbrechen oder € speichern | 000 L1 92 L2 rtu L3 | MBUS OU _{PrePA} OU OS OP OQ Occos φ OkWh Okvarh OHarmon. Extra | Das Display L2 blinkt. Mit der Taste 🕮 könne verschie- dene Baudraten mit der jeweiligen Parität even / odd oder no Parity ausgewählt werden. 4,8k Baud 9,6k Baud 19,2k Baud |
| Hauptmenü Extra | 🖸 oder 🔽 | 1 | | |
| Untermenü Modbus Übertragungs modus zuweisen | nächste Baudrate abbrechen oder Auswahl speichern | 192 L2 | MBUS OU _{m-M1} OU OI OS OQ OQ OCS OQ Oxos Okwh Okwh Okwh Okarhon | Das Display L3 blinkt. Mit der Taste 🖽 können die verschiedenen Modi (RTU oder ASC) ausgewählt werden. |
| Hauptmenü Extra | D oder | | | · |

9.8 Busadresse und Baudrate für Modbus einstellen

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|---|--|--|--|
| Untermenü REL 1 | Eingabe- modus starten | D ID L1 REL 1 OUmme Oumpenie OF 020 L2 05 OF 07 OCOS Ø 04mmin Okwah Okwah L3 ØHarman. ØHarman. | Display L1 zeigt die Einschaltverzöge- rung für das Relais 1 in Sekunden an. Display L2 zeigt die Ausschaltverzö- gerung für das Relais 1 in Sekunden an. Im Einheiten-Display wechsel zwi- schen der Anzeige REL 1 und TEIN. |
| Untermenü REL 1 Einschalt- verzögerung einstellen | Image: Second state in the second state in the second state is a second state in the second state is a second state in the second state is a se | DBD L1 REL 1 OUmment OUmment OUmment OUmment I D2D L2 OP OQ OO OW OW OW I D2D L2 OP OV OW OW OW OW OW OW OW OW OW OW | Die erste Ziffer im Display L1 blinkt. Mit der Taste 😰 kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. (Max 255 Sek.) Die Weiterschaltung zur nächsten Ziffer erfolgt mit der Taste 🖸 . |
| Hauptmenü Extra | D oder | | |
| HINWEIS | Doder D | | Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden. |
| Untermenü REL 1 Ausschalt- verzögerung einstellen | I mächste Ziffer oder abbrechen oder speichern | DBD L1 REL 1 Umpress OUmpress UDD L2 OP O O O Cost O O UDD L3 OHarth | Die erste Ziffer im Display L2 blinkt. Mit der Taste kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. (Max 255 Sek.) Die Weiterschaltung zur nächsten Ziffer erfolgt mit der Taste . Bei Relaiszuordnung als Schaltrelais erscheint als Anzeige in L1, in L2 und in L3 BUS. Die Parametrierung ist nur über den E-Bus mit optionaler Software möglich. |
| Hauptmenü Extra | Doder D | | |

9.9 Ein- und Abschaltverzögerung der Relais einstellen



Die Einstellungen für Relais 2 werden entsprechend den Ausführungen für Relais 1 vorgenommen.

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanze | ige | Beschreibung |
|---|---|--------------|--|--|
| Untermenü Sommerzeit | Eingabe- modus starten | An L1 | SZ OU _{PhPRI} OU _{PhPRI} OU _{PhPRI} OU OS OP OCS OKWH Okwarh OHarmon. Extra | Display L1 zeigt ob die Sommerzeitum- schaltung aktiviert ist oder nicht. Display L2 Anzeige des Monats ab dem die Sommerzeit aktiv ist. Display L3 Anzeige des Monats ab dem die Winterzeit aktiv ist. Im Einheiten-Display zeigt eine Lauf- schrift SOMMERZEIT und anschließend 5Z. |
| Untermenü Sommerzeit einstellen | 2 Nächste Ziffer oder abbrechen oder appeichern | | $\begin{tabular}{ c c c c }\hline & U_{P_P,PI} \\ & U_{P_P,PI} \\ & O \\ & O \\ O \\$ | Das Display L1 blinkt. Mit der Taste 🖾 kann Sommerzeit aktiviert (ศก) oder deaktiviert (ศีม5) werden. |
| Hauptmenü Extra | Doder D | | | |
| HINWEIS | Doder D | | | Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden. |
| Untermenü Sommerzeit einstellen Beginn | Image: Barbon State State State Image: Barbon State State Image: Barbon State I | An L1 | Umprin OUmprin OUmprin OS OP OQ Occos φ OkWh Okvarh OHarmon. ● Extra | Das Display L2 blinkt. Mit der Taste 🖾 kann der Monat eingestellt werden in dem die Som- merzeit beginnen soll. Das Einheiten-Display wechselt zwischen JE & und 52. |
| Hauptmenü Extra | D oder | | | |
| HINWEIS | Doder D | | | Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden. |

9.10 Sommerzeit aktivieren Abschaltverzögerung der Relais einstellen

Fortsetzung

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|---|--|--|---|
| Untermenü Sommerzeit einstellen Ende | nächste Ziffer oder abbrechen oder speichern | Rn L1 SZ OU _{PhPR1} OU _{PhPR1} OI OS OI OS OI OS OP OP OQ OP OQ OP OV OP OQ OP OQ OP OV OP OQ OP OP OP | Das Display L3 blinkt. Mit der Taste Vkann der Monat eingestellt werden in dem die Sommerzeit enden soll. Das Einheiten-Display wechselt zwischen ENJE und 52. |
| Hauptmenü Extra | D oder D | | |

9.11 Spracheinstellung

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanze | ige | Beschreibung |
|------------------------------------|---|----------------|---|---|
| Untermenü Sprache | Eingabe- modus starten | dEUL L1 | SPRA OU _{Phen} OU _{Phen} OS OP Ocos © Okwith OHarmon. • Extra | Display L1 blinkt. Für die deutsche Anzeige dEuT Für die englische Anzeige EnGL Das Einheiten-Display zeigt SPRA für die deutsche Benutzersprache. Für die englische Benutzersprache LANG. |
| Untermenü Sprache einstellen | Ø oder I abbrechen oder I speichern | En6L L1 | LunD OU _{PhPN} OU _{PhPN} OI OS OP OQ Occos @ OW/h Otvarh Otvarh Otvarh | Display L1 zeigt die Benutzerspra- che. Mit der Taste 🗃 kann die Be- nutzersprache ausgewählt werden. Für die deutsche Anzeige dEu ^T Für die englische Anzeige En&L Das Einheiten-Display zeigt SPRR für die deutsche Benutzersprache. Für die englische Benutzersprache LANG. |
| Hauptmenü Extra | Doder 🔽 | | | |

9.12 Passwort

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|-------------------------------------|--|--|---|
| Untermenü Passwort | Eingabe- | Code L1 GESP OU _{Ph,PR} OU _{ph,PR} OU OU 01 OU 01 OU 01 OU 01 OU 02 OP 03 OP 04 OE 05 OP 06 OKWh 04 OHARMON. 04 OHARMON. | Display L1 zeigt Code. Das Einheiten-Display zeigt GESP oder FREI an. In L2 wird bei freigeschalteten Gerät die Codenummer angezeigt, bei gesperr- tem Gerät Das Gerät wird ab Werk mit dem Freiga- becode 9999 ausgeliefert, d.h. alle Funk- |
| | modus starten | | tionen des Gerätes sind frei verfügbar. |
| Untermenü Passwort einstellen | Image: Second state sta | CodE L1 GESP OUmm OUmm 0 Oum 0 Oum | Display L1 zeigt Code. Das Einheiten-Display zeigt GE5P oder FREI an. In L2 wird 9999 angezeigt. Das Display L2 blinkt. Mit der Taste 🕲 kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. Die Weiterschaltung zur nächsten Ziffer erfolgt mit der Taste 💟 . |
| Hauptmenü Extra | D oder | | |

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzei | ge | Beschreibung |
|---|---|---------------------------|--|---|
| Untermenü Impuls- ausgang | Eingabe- modus starten | р L1 1000 L2 100 L3 | Imp OUpset OUpset Oupset Op Occos @ Okwh Okartho O Harmon. | Display L1 zeigt ob der Impulsausgang deaktiviert (AUS) oder für Wirk- (P) bzw. für Blindarbeit (q) konfiguriert ist Display L2 zeigt die Impulswertigkeit d.h. Impulse / kWh bzw. kvarh. Display L3 zeigt die Länge des Arbeits- Impulses in msec. |
| Untermenü Impuls- ausgang Impulsquelle einstellen | Image: Barbon Strain St | P L1 | OUPLE OUPLEN OUPLEN OS OP OQ OCCOS Ø OKWH OKwah OHarmon. • Extra | Beim Aufrufen des Menüs erscheint im Einheiten-Display eine Lauf- schrift mit folgenden Text: OUEL OUELLE OUEL Das Display L1 blinkt. Mit der Taste Rann zwischen Wirkarbeit (PBezug bzw. P- Abga- be), Blindarbeit (PBezug bzw. P- Abgabe) oder deaktivierten (RUS) Arbeitsimpuls ausgewählt werden. |
| Hauptmenü Extra | 🗅 oder 🗖 | | | |
| HINWEIS | Doder 🔽 | | | Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden. |
| Untermenü Impuls- ausgang Wertigkeit einstellen | nächste Ziffer oder abbrechen oder speichern | P L1 | U _{Ph-Ph} OU _{Ph-Ph} OU _{Ph-Ph} OS OP OQ OCcos ϕ OKWah OHarmon. • Extra | Beim Aufrufen des Menüs erscheint im Einheiten-Display eine Lauf- schrift mit folgenden Text: WERT WERTIGKEIT WERT Die erste Ziffer im Display L2 blinkt. Mit der Taste 🖾 kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. Die Weiterschaltung zur nächsten Ziffer erfolgt mit der Taste 💟. Wenn alle Ziffern blinken, kann mit der Taste 🖾 der Dezimalpunkt verschoben werden. |

9.13 Impulsausgang parametrieren

| Fortsetzung | | | | |
|--|--|-----------------|---|--|
| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzei | ge | Beschreibung |
| Hauptmenü Extra | D oder | | | |
| HINWEIS | D oder 🗖 | | | Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden. |
| Untermenü Impuls- ausgang Dauer einstellen | mächste Ziffer nächste Ziffer oder abbrechen oder speichern | P L1 1000 L2 | Umperial OUmperial Ol OS OP OQ Occos φ Okwith OHarmon. ● Extra | Beim Aufrufen des Menüs erscheint im Einheiten-Display eine Lauf- schrift mit folgenden Text: LAEN LAENGE LAEN Die erste Ziffer im Display L3 blinkt. Mit der Taste Bann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. Die Weiterschaltung zur nächsten Ziffer erfolgt mit der Taste D. |
| Hauptmenü Extra | D oder | | | |



Sollte nach der Eingabe der Impulswertigkeit die LED "Extra" blinken, befolgen Sie bitte die nachstehende Vorgehensweise. Die LED "EXTRA" blinkt solange, bis eine passende (niedrigere) Impulsanzahl oder Impulslänge programmiert ist.

Überprüfen Sie die Impulswertigkeit in Bezug zu der Impulsdauer. Korrigieren Sie ggf. die Impulslänge bzw. die Impulswertigkeit.

Die maximal verarbeitbare Wirkarbeit bzw. Blindarbeit lässt sich mit folgender Berechnung abschätzen.

| | | 3600s – Maximal Wert | |
|---------|-------------|--|-----|
| | 2 x IL x IP | /kWh (k var h) | |
| Hierbei | entsprick | nt: | |
| 3600 | | Konstante [s] | |
| IL | | Gewünschte Impulslänge [s] | |
| IP/kWh(| kvarh) | Gewünschte Impulsanzahl pro kWh bzw. pro kvarh [Imp/kW bzw. Imp/kvarh] | h |
| Maxima | l Wert | Maximal ausgebbare Wirk- bzw. Blindarbeit, [kWh bzw. kvark | ו]. |

9.14 Dämpfungsfaktor

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|---|--|---|---|
| Untermenü Dämpfungs- faktor | Eingabe- modus starten | L1 JF OU _{port} OU OF OP OR OWN OWN OHarmon. • Extra | Display L1 zeigt den Dämpfungsfaktor für die Spannungserfassung an. Display L2 zeigt den Dämpfungsfaktor für die Stromberechnung an. |
| Untermenü Dämpfungs- faktor Spannung einstellen | Image: Barrier and the second second | L1 JF OU _{PAR} OU _{PAR} OU _{PAR} OU OF OP OCOS OCOS OCOS OKWA OHARMON. Extra | Beim Aufrufen des Menüs erscheint im Einheiten-Display eine Lauf- schrift mit folgenden Text: JREMPFUNG5FAKTOR JF Die erste Ziffer im Display L1 blinkt. Mit der Taste R kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. Einstellbare Werte: 0 - 8 |
| Hauptmenü Extra | D oder | | |
| HINWEIS | Doder D | | Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden. |
| Untermenü Dämpfungs- faktor Strom einstellen | 23 ▶ nächste Ziffer oder ⊗ abbrechen oder ● speichern | L1 Ur, min Ur, min OI OS OQ OCOS OR OCOS OR OCOS OR OCOS OR OR OR OR OR OR OR OR OR OR | Die erste Ziffer im Display L2 blinkt. Mit der Taste 😰 kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. Einstellbare Werte: 0 - 8 |
| Hauptmenü Extra | | Doder | |

9.15 Werkseinstellung

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanze | ige | Beschreibung |
|---|--|----------------|---|--|
| Untermenü Werks- einstellung | | L1 | Umeral OUmeral OUmeral OI OS OQ OCcos φ OKwah Okwah Okwah Okwah Ektra | Das Einheiten-Display zeigt Werk an. |
| Untermenü Werks- einstellung Reset auf Werks- einstellung ausführen | P: P | L1 L2 L3 | KILL OU _{PHPH} OU _{PHPH} OU OF OP OQ Occis g OKWh Okvath OVarth OHarmon. Extra | Nach dem gleichzeitigen Drücken der drei Tasten erscheint im Einhei- ten-Display der folgende Text: KILL Während dieser Anzeige wird das Gerät in seinen Auslieferzustand zurückgesetzt (Werkseinstellungen) und ein Reset durchgeführt (alle Speicher werden gelöscht). |
| Hauptmenü Extra oder nächstes Untermenü | D oder | ` | | ` |

9.16 Nullpunktsbildner

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|---|---------------------------|--|---|
| Untermenü Nullpunkts- bildner | Eingabe- modus starten | RUS L1 D-P OUmper OUmper OI OS OP OP OQ OP OQ OV DUS L2 OS OW OW OW DUS OW OW OW | Display L1 zeigt den Zustand des Nullpunktbildnerbetriebs an. |
| Untermenü Nullpunkts- bildner aktivieren | 2] ☑ abbrechen oder | RUS L1 D-P OUmpin OUmpin OI OS OP OP OQ OR OV OR L2 OS OW OK OV OK OH OH OU OH OF OK OH OH OH OH | Beim Aufrufen des Menüs: Display L1 blinkt. Mit der Taste 🖽 kann diese Funktion eingestellt werden. Einstellbare Werte: Ru5, Rn |
| Hauptmenü Extra oder nächstes Untermenü | Doder | | |

9.17 Analogausgänge

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|--|--|---|--|
| Untermenü Analog- ausgänge | Eingabe- modus starten | Ч-20 L1 mR OUman OUman OU OU O OU OU OU < | Display L1 zeigt den Ausgabewert der Analogausgänge 1 bis 3 an. |
| Untermenü Analog- ausgänge Ausgabeart einstellen | 23 oder 2 abbrechen oder e speichern | Ч-20 L1 mA OUman OUman OU OU OU OU <td>Beim Aufrufen des Menüs blinkt die Anzeige 4-20 in Display L1. Mit der Taste 23 kann die Ausgabeart eingestellt werden. Einstellbare Werte: 0 - 20 mA 4 - 20 mA 0 - 10 V 2 - 10 V</td> | Beim Aufrufen des Menüs blinkt die Anzeige 4-20 in Display L1. Mit der Taste 23 kann die Ausgabeart eingestellt werden. Einstellbare Werte: 0 - 20 mA 4 - 20 mA 0 - 10 V 2 - 10 V |
| Hauptmenü Extra oder nächstes Untermenü | Doder | I | |
| nächstes Untermenü | Eingabe- modus starten | | |
| Untermenü Analog- ausgänge Ausgang 1 aktivieren und ausgabe- Datenpunkt auswählen | 23 S abbrechen oder ■ speichern | Ann I L1 AU5 OUmmin Olimmin OU OU OI OI OI I I OI OI I I OI OI I I OI OI I OI OI OI | Beim Aufrufen des Menüs blinkt die Anzeige RUS in Einheiten-Display. Mit der Taste 🗃 kann die Ausgabe aktiviert und der Ausgabe-Daten- punkt eingestellt werden. Einstellbare Werte: siehe folgende Ausgabe-Daten- punkte |
| Untergrenze einstellen | Doder 🔽 | | |

Folgende Ausgabe-Datenpunkte stehen zur Verfügung:

Aus (Ausgabe deaktiviert)

| Spannung U PH-N L1 | Blindleistung L1 |
|---------------------------|---|
| Spannung U PH-N L2 | Blindleistung L2 |
| Spannung U PH-N L3 | Blindleistung L3 |
| Spannung U PH-PH L12 | CosPhi L1 |
| Spannung U PH-PH L23 | CosPhi L2 |
| Spannung U PH-PH L31 | CosPhi L3 |
| Scheinstrom Is L1 | Leistungsfaktor L1 |
| Scheinstrom Is L2 | Leistungsfaktor L2 |
| Scheinstrom Is L3 | Leistungsfaktor L3 |
| Scheinstrom Mittelwert L1 | Netzfrequenz |
| Scheinstrom Mittelwert L2 | Scheinstrom Neutralleiter |
| Scheinstrom Mittelwert L3 | Scheinstrom Neutralleiter Mittelwert Wirkleistung gesamt Blindleistung gesamt |
| Scheinleistung L1 | Scheinleistung gesamt |
| Scheinleistung L2 | Leistungsfaktor gesamt |
| Scheinleistung L3 | |
| Wirkleistung L1 | |
| Wirkleistung L2 | |
| Wirkleistung L3 | 1 |

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanze | ige | Beschreibung |
|---|---|-------------------------------------|---|--|
| Untermenü Analog- ausgänge Untergrenze einstellen | | AnA L1 | $\begin{array}{ c c c c c } \hline U & L & 1 \\ \hline U & U_{P_{P},PH} \\ \hline 0 & U_{P_{P},Ph} \\ \hline 0 & S \\ O & S \\ O & Q \\ O & Cos \phi \\ O & Wwh \\ O & Vaurh \\ O & Vaurh \\ O & Harmon. \\ \bullet Extra \\ \end{array}$ | Display L1 zeigt den Analogausgang 1 an. Display L2 zeigt den unteren Grenzwert an und blinkt (0.00) Display L3 zeigt den oberen Grenzwert an. |
| HINWEIS | | | | Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden. |
| Untermenü Analog- ausgänge Untergrenze einstellen | 2 2 abbrechen oder ● speichern oder | AnA I L1 100 L2 460 L3 | ULL1 OU _{PEPP} OU _{PEPP} OU O O O O O O O O O O O O O O O O O O | Die erste Ziffer im Display L2 blinkt. Mit der Taste 🕲 kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. Mit der Taste 💟 kann zwischen den einzelnen Stellen weiterge- schaltet werden. Wenn alle Stellen blinken, kann mit der Taste 健 der Dezimalpunkt verschoben werden. Die Einheiten-Anzeige wird dabei mitgeändert. |
| Obergrenze einstellen | 🗅 oder 🗖 | | | |
| HINWEIS | | | | Im Eingabemodus (eine Ziffer blinkt) kann mit diesen Tasten zwischen den einzelnen Displays umgeschaltet werden. |
| Untermenü Analog- ausgänge Obergrenze einstellen | 23 23 abbrechen oder ● speichern oder | AnA 1 L1 | ULL1 OU _{mm} OU _{mm} OU _{mm} OU OI OS OP OQ Occes @ OWwth OWwrth OHarmon. • Extra | Die erste Ziffer im Display L3 blinkt. Mit der Taste B kann der Wert dieser Stelle eingestellt werden. Mit der Taste kann zwischen den einzelnen Stellen weiterge- schaltet werden. Wenn alle Stellen blinken, kann mit der Taste der Dezimalpunkt verschoben werden. Die Einheiten- Anzeige wird dabei mitgeändert. |
| Datenpunkt einstellen | D oder D | | | |

Fortsetzung

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|---|--|---|---|
| Hauptmenü Extra oder nächstes Untermenü | Doder 🔽 | | |
| nächstes Untermenü | | | |
| Untermenü Analog- ausgängeAus- gang 2 aktivieren und Ausgabe- Datenpunkt auswählen | Image: Barrier and the second second | AnA2 L1 AU5 OU _{PhPN} OU _{PhPN} OI OI L2 OS OR OR ON OR | Beim Aufrufen des Menüs blinkt die Anzeige RUS in Einheiten-Display. Mit der Taste 🖾 kann der Ausgabe- Datenpunkt eingestellt werden. |
| Untergrenze einstellen | D oder D | | |



Die Vorgehensweise des Einstellens der Analogausgänge AnR2 und AnR3 ist identisch mit dem Analogausgang AnR (

10 Reset und Löschfunktionen

10.1 Reset

| ₩ + ♥ + ► | Der Reset wird im Menü Extra - Untermenü Werkseinstellung durchgeführt. |
|--|---|
| Der Reset sollte nur bei Inbetriebnahme und bei kompletter Neupro- grammierung durchge- führt werden | Taste Ziffer, Löschen und Pfeil rechts gleichzeitig gedrückt halten. In der 15-Segment-Anzeige erscheint während der Ausführung des Reset "KILL". Das Gerät wird auf Werksein- stellung zurückgesetzt, d. h. alle gespeicherten Daten gehen verloren! |
| Achtung! Der Reset setzt alle progr. Werte auf Werkseinstellung zurück!! | Davon betroffen sind u. a. sämtliche Betriebsparameter, Grenz- und Extremwerte sowie die einstellbare Abfallverzö- gerung der Melderelais. Der Speicher für die Grenzwertver- letzungen wird gelöscht. |
| | Unberührt bleiben die Einstellungen für Uhrzeit, Datum und Busadresse. |
| | Überprüfen Sie sämtliche Betriebsparameter auf ihre Rich- tigkeit! |

10.2 Arbeitszähler löschen

10.2.1 Arbeitszähler einzeln löschen

Der momentan angezeigte Wert des Endlosarbeitszählers (Wirk- oder Blindarbeit, HT oder NT, Bezug oder Abgabe) kann durch ca. 2 Sekunden langes Drücken der Taste gelöscht werden.

10.2.2 Arbeitszähler zentral Löschen

Die gesamten Arbeitszähler können nur durch einen Gerätereset oder mit optional erhältlicher Software per KBR-Energiebus gelöscht werden.

10.3 Extremwerte löschen

10.3.1 Extremwert einzeln löschen

Die momentan angezeigten Extremwerte (Minima oder Maxima) könnendurch ca. 2 Sekunden langes Drücken der Taste 🛛 gelöscht werden.
10.3.2 Extremwerte zentral löschen

Durch Drücken für 2 Sek. der Tasten 🛛 und 🕨 bei einer beliebigen Min- oder Maxwert-Anzeige werden alle Min / Max - Werte gelöscht. Diese Funktion ist auch über den KBR-Energiebus verfügbar.

10.4 Grenzwerteinstellungen löschen

10.4.1 Grenzwerteinstellungen einzeln löschen

Das Deaktivieren einzelner programmierter Grenzwerte ist nur im Programmiermodus möglich.

Wenn Sie bei dem entsprechenden Grenzwert im Programmiermodus sind, setzen Sie bei der Typzuordnung den Grenzwert auf "AUS."

10.4.2 Grenzwerteinstellungen zentral löschen

Durch Drücken für 2 Sek. der Tasten 🛛 und Ď bei einer beliebigen Grenzwertanzeige werden alle Grenzwerte gelöscht. Diese Funktion ist auch über den KBR-Energiebus verfügbar.

11 Speicherfunktionen

11.1 Geräteeinstellungen

Sämtliche Geräteeinstellungen und Parametrierungsdaten für die Speichernutzung sind im Gerät abgespeichert.

11.2 Geräte - Grundparameter

| Parameter | Speicherung durch Anwender |
|--|---|
| Messspannung | vom Anwender zwischen 0001V 999.9 kV programmierbar |
| Messstrom; Wandlerprimärstrom | vom Anwender zwischen 0001A 999.9 kA programmierbar |
| Messstrom (Geräteeingangsseitig, d.h. Wandler sekundär!) | vom Anwender wählbar zwischen 1A oder 5A |
| Impulsausgabetyp / Impulswertigkeit / Impulslänge | gemäß Anwendereinstellung |
| Tarifumschaltung | vom Anwender wählbar zwischen digitalem Eingang, Umschaltung per Energiebus oder im Gerät programmierter Zeiten |
| Synchronisationsein- stellungen | Einstellmöglichkeiten - siehe Messperiodensynchronisation |
| Busadresse | gemäß Anwendereinstellung zwischen 0001 und 9999 |
| Uhrzeit | gemäß Anwendereinstellung in hh:mm:ss |
| Passwort | gemäß Anwendereinstellung Passwort ist eine 4-stellige Zahl (führende Nullen) 9999 bedeutet: Gerät ist nicht Passwort geschützt |
| Gerätename | vom Anwender frei wählbar 1*) |
| Ereignisname | jedem Ereignis ist eine eigene Bezeichnung zugeordnet 1*) |
| Messperiode | 1 / 15 / 30 / 60 min ^{1*)} |
| Analogausgänge | vom Anwender programmierbar als 0-10V, 2-10V 0-20mA oder 4-20mA |

^{1*)} Diese Funktion ist nur über den PC mit optional erhältlicher Software (z. B. visual energy) einstellbar.

11.3 Langzeitspeicher

Das multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 stellt nachstehend beschriebene Langzeitspeicher dem Anwen- der zur Verfügung.

11.4 Lastprofilspeicher

Das Messgerät hat einen Lastprofilspeicher, der in Abhängigkeit von der Anzahl der zu speichernden Parameter (Wirkleistungsperioden für HT und NT, Bezug und Rückspeisung; Blindleistungsperioden für HT und NT, kapazitiv und induktiv) und einer vom Anwender wählbaren Messperiode (mögliche Periodenwerte 60 / 30 / 15 / 1 Minuten) max. 35136 Einträge aufnehmen kann. D.h., daß bei einer Periode von 15 Minuten ergibt sich eine Speicherdauer von max. 365 Tagen.

Die Messperiode und die Auswahl der zu speichernden Parameter ist über den PC mittels optional erhältlicher Software parametrierbar.



Stellen der geräteinternen Uhrzeit:

Wird die Uhrzeit des multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 um weniger als eine Periodendauer verstellt, wird die Messung für die aktuelle Periode beim nächsten Synchronisationsereignis beendet und gespeichert.

Wird die Uhrzeit des multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 um mehr als eine Periodendauer verstellt, wird der Lastprofilspeicher gelöscht und neu gestartet.

In beiden Fällen wird ein Uhrumstellereignis erzeugt und im Ereignisspeicher eingetragen. Umstellen der Periodendauer:

Wird die Periodendauer umgestellt, wird der Lastprofilspeicher gelöscht und neu gestartet.

Es wird ein Umstellereignis (Änderung Parameter) erzeugt und im Ereignisspeicher eingetragen.

11.5 Jahresarbeitsspeicher

Die Tagesarbeitswerte der vergangenen 365 Tage für W_{Wirk} -Bezug, W_{Wirk} -Abgabe, W_{Blind} -induktiv, W_{Blind} -kapazitiv werden in einem Jahresspeicher getrennt für Hoch- und Niedertarif abgelegt.

11.6 Ereignisspeicher

Der Ereignisspeicher speichert 4096 Ereignisse mit Datum, Uhrzeit und Status in einen Ringspeicher. Folgende Ereignisse werden erfasst

| Ereignis | Erfassung |
|---|--|
| Tarifeingang | Umschaltsignal von HT => NT mit Datum und Uhrzeit Umschaltsignal von NT => HT mit Datum und Uhrzeit |
| Sync-Eingang | Nachsynchronisation mit Datum und Uhrzeit, Angabe der Synchronisationsart |
| Netzausfälle | mit Datum, Uhrzeit und Dauer des Netzausfalles |
| Fehler | Fehlerart mit Datum und Uhrzeit |
| Einstellungsände- rungen/Löschungen (Powerfail - Eintrag) | z. B. Reset via EBUS / Uhrzeit stellen / Löschungen / Parameteränderungen, die zu Löschungen führen |
| Messspannungsausfälle | Wenn der Ausfall länger als 20 ms ansteht bei 85 % der Nennspannung, über PC einstellbar. |



Die beschriebenen Speicher sind ausschließlich über den Energiebus mittels optional erhältlicher Software (z.B. visual energy) auslesbar bzw. parametrierbar.

11.7 Messperiodensynchronisation

Die Messperiodensynchronisation des multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 ist auf vier Arten durchführbar, wobei die Messpiodendauer eingestellt werden kann. Die Messperiodendauer und die Synchronisation betreffen immer alle Periodenwerte.

Es sind folgende 4 Arten der Synchronisation möglich:

11.8 Synchronisation nur durch die interne Uhr

Die Synchronisation durch die interne Uhr wird mit dem werksseitigen Reset gestartet. Ab dieser Startzeit synchronisiert die Uhr alle 15 Minuten die Messperiode.

HINWEIS

Die beschriebenen Speicher sind ausschließlich über den Energiebus mittels optional erhältlicher Software (z.B. visual energy) auslesbar bzw. parametrierbar.

11.9 Synchronisation durch den EVU-Synchronimpuls

Liegt der Synchronimpuls als potentialfreier Kontakt vom EVU vor, kann er am Synchronisierungseingang angeschlossen werden. Schließt der Kontakt für mindestens 250 ms, wird er als Synchronimpuls erkannt und die Messperiode neu gestartet.

Unter gewissen Betriebsbedingungen kann es vorkommen, dass das EVU während einer laufenden Messperiode nachsynchronisiert. Das multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 beendet die aktuelle Periodenmessung und speichert den Periodenwert mit Zeitstempel ab. Das Zeitraster wird auf die neue Startzeit verschoben und sofort eine neue Messung gestartet.

Beispiel:

Periodendauer ist auf 15 min gestellt d.h. 20 kW eingehende Leistung liefert als Periodenwert 20kW (15 min Periode) wird 3 min nach Periodenstart nachsynchronisiert und diese 3 min Periode abgespeichert, so ist der einzutragende Periodenwert 4kW.

Fällt der EVU-Synchronimpuls aus, wird die Statusmeldung "ext. Synchronimpuls fehlt" ausgegeben und die interne Uhr übernimmt die Fortführung des Zeitrasters.

11.10 Synchronisation durch den KBR eBus

Die Synchronisation erfolgt durch ein Telegramm, das entweder vom PC oder vom Busmaster erzeugt und über den KBR-ENERGIEBUS an die gewünschten Teilnehmer versendet wird.

Unter gewissen Betriebsbedingungen kann es vorkommen, dass während einer laufenden Messperiode nachsynchronisiert wird. Das multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 beendet die aktuelle Periodenmessung und speichert den Periodenwert mit Zeitstempel ab. Das Zeitraster wird auf die neue Startzeit verschoben und sofort eine neue Messung gestartet.

Beispiel:

Periodendauer ist auf 15 min gestellt

d.h. 20 kW eingehende Leistung liefert als Periodenwert 20kW (15 min Periode)

wird 3 min nach Periodenstart nachsynchronisiert und diese 3 min Periode abgespeichert, so ist der einzutragende Periodenwert 4kW.

Fällt der BUS-Synchronimpuls aus, wird die Statusmeldung "ext. Synchronimpuls fehlt" ausgegeben und die interne Uhr übernimmt die Fortführung des Zeitrasters.

11.11 Synchronisation bei Tarifwechsel

Diese Art der Synchronisation ermöglicht es, dass das Messgerät bei HT/NT- Umschaltung sofort den Tarif wechselt, und nicht bis zum Ende der Messperiode wartet.

Die interne Uhr synchronisiert die Messperiode. Erfolgt ein Tarifwechsel, abhängig von der Konfiguration durch Kontakt am HT/NT Eingang oder durch Bussignal, synchronisiert dieses Ereignis zusätzlich die Messperiode. Unter gewissen Betriebsbedingungen kann es vorkommen, dass der Synchronisationsimpuls und die interne Messperiodensynchronisation nicht dem gleichen Zeitraster entsprechen. Das multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 beendet die aktuelle Periodenmessung und speichert den Periodenwert mit Zeitstempel ab. Das Zeitraster wird auf die neue Startzeit verschoben und sofort eine neue Messung gestartet.

Beispiel:

Periodendauer ist auf 15 min gestellt

d.h. 20 kW eingehende Leistung liefert als Periodenwert 20kW (15 min Periode) erfolgt 3 min nach Periodenstart die Synchronisation und wird diese 3 min Periode abgespeichert, so ist der einzutragende Periodenwert 4kW.

12 Technische Daten

12.1 Mess- und Anzeigegrößen

| Kurvenform | für U und I | beliebig |
|---------------|--------------------|--|
| Spannung | Effektivwert eines | Phase - 0: U _{L1-N} ; U _{L2-N} ; U _{L3-N} / |
| | Messintervalls | Phase - Phase: U _{L1-2} ; U _{L2-3} ; U _{L3-1} |
| | Einheiten | [V; kV] Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch |
| | Messbereich | 0.00kV bis 999.9kV |
| Strom | Effektivwert eines | $I_{L1 Mom}$; $I_{L2 Mom}$; $I_{L3 Mom}$; Momentanwert je Phase |
| (Scheinstrom) | Messintervalls | |
| | Mittelwert- | $I_{L1 \text{ Mit}}$; $I_{L2 \text{ Mit}}$; $I_{L3 \text{ Mit}}$; gleitender Mittelwert aus Effektiv- |
| | bildung | werten über einen programmierbaren Zeitraum |
| | Einheiten | [A;kA;MA]; |
| | | Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch |
| | Messbereich | 0.00A bis 999.9kA |
| Nulleiter- | Effektivwert eines | I _{N Mom} / I _{N Mit} Momentan- und Mittelwert - |
| strom | Messintervalls | vgl. "Phasenstrom" |
| | Einheiten | [A;kA;MA]; Umschaltung der Anzeige erfolgt |
| | | automatisch |
| | Messbereich | 0.00A bis 1,2 MA |
| Frequenz | Netzfrequenz- | f _{Netz} ; gemessen mit Netznachführung |
| | messung | |
| | Einheiten | [Hz] |
| | Messbereich | 4070Hz |
| Schein- | Berechnung | S _{L1} ; S _{L2} ; S _{L3} ; S _{ges} |
| leistung | Einheiten | [VA; kVA; MVA]; |
| | | Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch |
| | Messbereich | 0.00VA bis 999MVA |
| Wirk- | Berechnung | P _{L1} ; P _{L2} ; P _{L3} ; P _{gesamt} ; |
| leistung | Einheiten | [W; kW; MW]; |
| | | Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch |
| | Messbereich | 0.00W bis 999MW |
| Blind- | Berechnung | Q _{L1} ; Q _{L2} ; Q _{L3} ; Q _{gesamt} ; |
| leistung | →ind. & kap. | Unterscheidung ind./cap. |
| | Einheiten | [Var; kvar; Mvar]; |
| | | Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch. |
| | Messbereich | 0.00Var bis 999MVar |
| Leistungs- | Berechnung | $cos_{\phi L1}; cos_{\phi L2}; cos_{\phi L3}; LF_{L1}; LF_{L2}; LF_{L3}; LF_{Ges.};$ |
| faktor | →ind. & kap. | Unterscheidung ind./cap. \cos_{ϕ} in der Anzeige |
| | Messbereich | CosPhi 0,1ind. ← 1 → 0 1cap., LF 0,1 - 1 |

Fortsetzung

| Wirkarbeit | Berechnung | W (HT/NT); P _{Mittel Max} , einer Messperiode |
|-------------|-------------------|---|
| | Einheiten | [Wh; kWh; MWh]; |
| | | Umschaltung der Anz. erfolgt automatisch |
| | Messbereich | 0.0kWh bis 99999999999.9kWh |
| Blindarbeit | Berechnung | W_{bl} (HT/NT) \rightarrow ind. oder kap. $Q_{Mittel Max. einer Messperiode}$; |
| | Einheiten | [varh; kvarh; Mvarh]; Umschaltung der Anzeige erfolgt |
| | | automatisch |
| | Messbereich | 0.0kvarh bis 99999999999.9kvarh |
| Harmonische | Klirrfaktor (THD) | Spannung: KF-UL1; KF-UL2; KF-UL3, |
| Oberschwin- | für Spannung | |
| gungen | Teilklirrfaktoren | 3.; 5.; 7.; 9.; 11.; 13.; 15.; 17. |
| | | und 19. Oberschwingung der Spannung |
| | Einheiten | [%] |
| | Messbereich | 0.00% bis 100% |
| Harmonische | Stromober- | 3.; 5.; 7.; 9.; 11.; 13.; 15.; 17. und 19. Oberschwingung |
| Oberschwin- | schwingungen | für jede Phase Strom: I _{SumL1} ; I _{SumL2} ; I _{SumL3} für jede Phase |
| gungen des | Summe der | getrennt |
| Stromes | Stromober- | |
| | schwingungen | |
| | Einheiten | [A] |
| | Messbereich | 0.00A bis 999.9kA |

12.2 Messgenauigkeit

| Strom | ± 0,5 % / ± 1Digit |
|-----------------|---------------------|
| Spannung | ± 0,5 % / ± 1Digit |
| Scheinleistung | ±1 % / ±1Digit |
| Wirkleistung | ± 1 % / ± 1Digit |
| Blindleistung | ±1 % / ±1Digit |
| Leistungsfaktor | ±1 % / ±1Digit |
| Frequenz | ± 0,1 Hz / ± 1Digit |

12.3 Messprinzip

| Abtastung | 128 Messwerte pro Periode |
|---|---|
| A/D Wandler | 10 Bit |
| Messung von U und I | zeitgleiche Messwerterfassung bei U und |
| | I - Messung; |
| Aktualisierungsgeschwindigkeit (kompletter Messzyklus) | ~ 330 ms |
| Berechnung der Oberwellen | DFT mit 128 Punkten über eine Periode |
| Frequenzmessung | Bezug: Spannungsmessung zwischen Phase L1, L2, L3 - N; korrekte Frequenzmes- sung durch Netznachführung |

12.4 Gerätespeicher

| Arbeits- & Datenspeicher | | 2 MB RAM batteriegepuffert |
|--|----------------|---|
| Programm- & Parameterspeicher | | 256 kB Flash |
| Speichertyp | | Ringspeicher |
| Langzeitspeicher (1 Jahr) - Nur für Comfort | | Tageswerte für Wirk- und Blindarbeit (HT und NT) für Bezug und Abgabe |
| Langzeitspeicher für 160 / 80 / 40 Tage / 64 Stunden | | 60 / 30 / 15 / 1-Minuten - Mittelwerte von: $P_{gesamt};Q_{gesamt}$ |
| Extremwerte (Max. / Min.) | | die aufgetretenen Höchstwerte seit Netzanschaltung oder manueller Extremwertlöschung (Schleppzeigerfunk- tion) mit Datum und Uhrzeit |
| Ereignisspeicher: | Speicherumfang | 4096 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit ihres Auftretens |
| Grenzwertverlet- Erfassungszeit zungen | | ≥ 550 ms |
| Spannungs- Erfassungszeit einbrüche der Messspannung | | ≥ 20 ms; Schwelle über PC einstellbar, Vor- gabe nach Reset 85% der Nennspannung (nach EN 61000-4-30). |
| Messspannung | | ca. 5 Jahre, laut Herstellerangabe |

12.5 Stromversorgung

| Stromversorgung | US1: ~ 110 - 240V ±10% DC/50/60Hz |
|------------------------------|--|
| Leistungsaufnahme <15VA, 10W | US5: \approx 22,5 - 64V ±10% DC/50/60Hz |

12.6 Hardware - Ein und Ausgänge

12.6.1 Eingänge

| Messeingänge für Spannung | U _{L1-L2} ; U _{L2-L3} ; U _{L3-L1} | 3 x 5V100V120V AC (Messbereich 1) 3 x 20V500V600V AC (Messbereich 2) |
|------------------------------|--|---|
| | Eingangsimpedanz | 1,2 MOHM (Ph-Ph) |
| | Messbereich | programmierbar durch |
| | | Spannungs- und Stromwandler |
| Messeingänge | IL1; IL2; IL3 | 3 x 0,01A1A1.2A AC (Messbereich 1) |
| für Strom | | 3 x 0,05A5A6 A AC (Messbereich 2) |
| | Leistungsaufnahme | ≤ 0,3VA pro Eingang bei 6A |
| | Messbereich | programmierbar durch Spannungs- und |
| | | Stromwandler |
| Digital- | Tarifeingang | Digitaleingang für potentialfreien Kontakt |
| eingänge | | Umschaltung HT/NT, Signal z.B. vom EVU |
| | | Kontakt offen => Tarif HT |
| | | Kontakt geschlossen => Tarif NT |
| | Synchroneingang | Digitaleingang für potentialfreien Kontakt |
| | | Synchronisation der Messperiode; |
| | | Impulslänge ≥ 250ms |
| | Spannungsversorgung | 27V / 15mA DC intern versorgt |

12.6.2 Ausgänge

| Melderelais für Grenz- | Anzahl | 2 |
|---------------------------|---------------------|---|
| | Kontakt | potentialfrei, bei GW-Verletzung geöffnet |
| zungen | Ansprechzeit | programmierbar, max. 255 Sek. |
| Zangen | Schaltleistung | max. 250V (AC) / 2A potentialfrei - nicht berührungssicher an beiden Relais muß die gleiche Phase anliegen |
| Impuls- ausgang | Ausgabetyp | wirk oder blindarbeitsproportional " am Gerät programmierbar min. 0.001 Imp/kWh, max. 9990 Imp/kWh |
| | Optokopplerausgang | 15 mA bei max. 35V; S0-Schnittstelle |
| | Genauigkeitsklasse | 2 |
| | Impulsdauer | programmierbar, mind. 30 ms, max. 999 ms |
| | Spannungsversorgung | extern |

Fortsetzung

| Analog- ausgang serielle Schnittstelle | Anzahl | 3 |
|---|---------------|--|
| | Belastbarkeit | Max. 20mA bei Stromausgang (max. Bürde 500 Ohm) Max. 10V bei Spannungsausgang (min. Bürde 1000 Ohm) |
| | Signal | Parametrierbar 0-10V, 2-10V bzw. 0-20mA, 4-20 mA |
| | BUS | RS485 zum Anschluss an den KBR eBus oder Modbus; max. 32 Geräte, bis zu 1000 Geräte mit Busverstärker |
| | Baudrate | 38400 |
| | Adressierung | Adressierbar bis Adr. 9999; automatisch per SW oder manuell am Gerät |

12.7 Elektrischer Anschluss

| Anschlusselemente | | Steckklemmen |
|--|----------------------------|--|
| Zulässiger Querschnitt der Anschlussleitungen | | 2,5 mm ² |
| Mess- spannungs- eingänge | Absicherung | max. 1 A träge max. C2 Automat Netztrennvorrichtung zugelassen nach UL/IEC |
| Messstrom- eingänge | Absicherung | KEINE!!! Stromwandlerklemmen k und l vor dem Öffnen des Stromkreises immer kurz- schließen! |
| Eingang Steu- erspannung | Absicherung | max. 1 A träge max. C2 Automat Netztrennvorrichtung zugelassen nach UL/IEC |
| Relaisausgang | Absicherung | max. 2A mittelträge |
| BUS - Anschluss | Verbindungsmaterial | Für den korrekten Betrieb nur abgeschirmte und paarig verdrillte Leitungenverwenden; z. B. I-Y-St-Y2x2x0,8 EIB |
| Impuls- ausgang | Beschaltung & Leitungen | auf richtige Polarität achten! Für den korrekten Betrieb nur abgeschirmte und paarig verdrillte Leitungen verwenden; z.B. I-Y-St-Y2x2x0,8 |

Fortsetzung

| Wandler- anschluss | Beschaltung | siehe Anschlussplan |
|------------------------------|--|--|
| Analog- ausgang | Beschaltung | auf richtige Polarität achten! |
| Schnittstellen- anschluss | Anschlüsse für BUS-Verbindung über RS485 | Klemme 90 (\bot) \rightarrow Pin \bot Klemme 91 (A) \rightarrow Pin AKlemme 92 (B) \rightarrow Pin B |

12.8 Mechanische Daten

| Schalttafel- gerät | Gehäusemaße | 144 x 144 x 60 mm (H x B x T) |
|-----------------------|------------------|-------------------------------|
| | Einbauausschnitt | 138 x 138 mm |
| | Gewicht | 750 g |

| Umge- bungsbedin- gungen | Normen | DIN EN 60721-3-3:1995-09 + DIN EN 60721-3-3/A2:1997-07; 3K5+3Z11; (IEC721-3-3;3K5+3Z11) | | |
|-------------------------------------|---|--|---|--|
| | Betriebs- temperatur | K55 (-5°C +55°C) | | |
| | Luftfeuchtigkeit | 5% 95% nicht kondensierend | | |
| | Lager- temperatur | K55 (-25°C +70°C) | | |
| | Betriebshöhe | 02000m über NN | | |
| Elektrische Sicherheit | Normen | DIN EN 61010-1:2011-07; DIN EN 61010-2-030:2011-07 | | |
| | Schutzklasse | 1 | | |
| | Überspannungs- kategorie, Messkategorie | Spannungsmessung: Strommessung: Stromversorgung: | CAT III: 300V; CAT II: 400V CAT III: 300V CAT III: 300V | |
| | Bemessungs- stoßspannung | 4kV | | |
| Schutzart | Normen | DIN EN 60529:2014-09 | | |
| | Front | IP 40, mit Dichtung IP 51 | | |
| | Klemmen | IP 20 | | |
| EMV | Normen | DIN EN 61000-6-2:2006-03 + Berichtigung 1:2011-03 DIN EN 61000-6-3:2011-09 + Berichtigung 1:2012-11 DIN EN 61326-1:2013-07 | | |
| Synchroni- sation | Ausführung | intern, manuell, Tarifumschaltung oder über KBR eBus | | |
| Synchroni- sationszeit- punkt | Einstellbar | manuell 1x pro Messperiode wenn am Gerät die interne Synchronisationsart eingestellt ist | | |

12.9 Umgebungsbedingungen, Elektrische Sicherheit und Normen

12.10 Werkseinstellungen nach einem Reset

| Primärspannung / Sekundärspannung | 400 V |
|--|--|
| Primärstrom / Sekundärstrom | 5 A |
| Messperiodendauer | 15Min. Messperiode |
| Sommerzeit | von Monat 03 bis 10 |
| Niedertarifzeit | Umschaltung über Hardwareeingang am Gerät aktiviert, |
| | Programmierte Umschaltzeitpunkte für interne Umschaltung zwischen HT und NT: int. 00.00 bis 00.00 (keine Niedertarif- zeit aktiv) |
| Sprache | deut. (deutsche Textanzeigen) |
| Dämpfungsfaktor Strom, Spannung | dF 0 (keine Dämpfung) |
| Arbeitsimpuls | P. (Wirkleistung für Bezug), 1 Imp. /kWh, Impulsdauer 100 ms |
| Störmelderelais | Einschaltverzögerung tEIN = 0 sec. Abschaltverzögerung tAUS = 0 sec. |
| Analogausgang | deaktiviert |
| Messperiodensynchronisation | Energiebus |
| Passwort | 9999 / alle Funktionen sind frei zugänglich |
| Periodeneinträge im Lastprofilspeicher | 35136 Einträge |

Durch einen RESET nicht verändert:

1. Busadresse

2. Uhrzeit

13 Serielle Schnittstelle

13.1 RS 485 Busbetrieb

Die RS485 Schnittstelle des multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 ist für den Betrieb am eBus ausgelegt. Sie können ein oder mehrere multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 - Geräte über große Entfernungen zusammen am eBus betreiben. Die Verbindung des Busses mit dem PC erfolgt über einen Schnittstellenumsetzer auf RS 485. Mit Hilfe der zugehörigen Windows[®] Software lassen sich alle Busgeräte parametrieren und visualisieren. Wir informieren Sie gerne darüber, welche Geräte Sie an den eBus noch anschließen können und welche Funktionalität unsere Windows[®] Software besitzt.

Informationen bezüglich des Aufbaus und der technischen Parameter des Energiebusses können Sie unserer Aufbaurichtlinie für den eBus entnehmen. Diese Aufbaurichtlinie können Sie gerne von uns anfordern.

14 Überspannungs- und Blitzschutz

Wir empfehlen den Einbau von Überspannungsschutzmaßnahmen zur Vermeidung von Schäden an unseren hochwertigen elektronischen Geräten. Geschützt werden sollten Steuerspannungseingänge, Impulsleitungen und Busleitungen bei Bedarf.

15 Fehlersuche

Keine Funktion.

Spannungsversorgung, Vorsicherung, Trennvorrichtung und Zuleitung überprüfen.

Die Messspannung einer Phase beträgt 0V.

Vorsicherung der Phase und Trennvorrichtung überprüfen.

Eine Phase der Stromanzeige hat anderes Vorzeichen

k und I der Strommessung überprüfen, ggf. korrigieren.

Die Messwerte für Arbeit und Leistung sind, verglichen mit der EVU-Messung, zu klein.

k und I der Strommessung sowie die Phasenrichtigkeit der Wandler überprüfen, ggf. korrigieren.

Eine Leuchtdiode von 8 blinkt.

In dem angezeigten Menüpunkt liegt die aktuellste Grenzwertverletzung vor.

ErrU OVERLOAD oder ErrI OVERLOAD.

 ErrU: Spannungseingang des Messverstärkers übersteuert Messspannung ausschalten und programmiertes Wandlerverhältnis überprüfen.
 Bei Direktmessung muss der programmierte Wert der Sekundärspannung mit der Netzspannung übereinstimmen.

Anmerkung: Das Gerät wählt den Messbereich in Abhängigkeit von der programmierten Sekundärspannung aus. multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 arbeitet im Messbereich 1, wenn der programmierte Wert der Sekundärspannung 110V nicht überschreitet. Andernfalls mist das multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 im Messbereich 2.

Errl: Stromeingang des Messverstärkers übersteuert Programmierung korrigieren und größeren Messbereich wählen. Anderenfalls Messstrom ausschalten und Wandlerverhältnis überprüfen.

Anmerkung: Das Gerät wählt den Messbereich in Abhängigkeit des programmierten Sekundärstromes aus. D. h., entweder Messbereich 1 bei 1A oder Messbereich 2 bei 5A.

16 Anhang

16.1 Funktionserweiterung Profibus

Das multimess F144-2-LED-ESMS-...-4 ist jetzt mit der Option Profibus verfügbar (neue Bezeichnung multimess F144-2-LED-ESMSDP-...-4).

Die zusätzlichen Funktionen sind in diesem Anhang erklärt (Profibus konfigurieren).

16.2 Busprotokoll einstellen

| Menü | Tasten- kombination | Geräteanzeige | Beschreibung |
|---|--|--|--|
| Hauptmenü Extra | | | |
| Untermenü eBus | Eingabe- modus starten (eBus Scan) | UDD I L1 E3US OU _{PR-PR} OU _{PR-PR} OU O O O | Display L1 zeigt die Geräteadresse an. Display L2 zeigt das Baudrate an Das Einheitendisplay zeigt das aktuelle Busprotokoll an. (z. B. eBus) |
| Untermenü eBus Adresse zuweisen | Eingabe- modus starten | SERn L1 EBUS OU _{PR-PR} OU _{PR-PR} OU _{PR-PR} OU _{PR-PR} OU ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON | Die erste Ziffer im Display L1 blinkt. Der Eingabemodus für das Einstel- len des Busprotokolls wird mit der Taste D gestartet. |
| Untermenü eBus Busprotokoll zuweisen | Eingabe- modus starten abbrechen oder | L1 EBUS OU _{PhPR} OU _{PhPR} OU OS OC OCS OKWh OKWh OKWh OKWh OKWh OKWh OKWh OKWh OKWH | Display L1 zeigt die Geräteadresse an. Display L2 zeigt das Baudrate an. Das Einheiten-Display blinkt. Mit der Taste 🖬 kann jetzt zwi- schen den verschiedenen Bus- protokollen ausgewählt werden. (E-Bus oder Mod-Bus) Wenn das Gerät mit der Option Profibus ausgerüstet ist, steht zusätzlich das Profibus-Protokoll als Auswahl zur Verfügung. |
| Extra | speichern | | |

| |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

KBR Kompensationsanlagenbau GmbH

Am Kiefernschlag 7 D-91126 Schwabach

T +49 (0) 9122 6373-0 F +49 (0) 9122 6373-83 E info@kbr.de www.kbr.de