

Bedienungsanleitung Technische Parameter



multimess F96 TFT-xxx-5

System | deutsch

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	6
1.1	Bedienungsanleitung	6
1.2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
1.4	Sicherheitstechnische Hinweise	9
1.5	Produkthaftung	10
1.6	Entsorgung	10
2	Funktionsumfang	10
3	Geräteübersicht	
3.1	Bedienstruktur	11
4	Installation	
4.1	Montage des Geräts	14
4.1.1	Drehfeld	
4.1.2	Unsymmetrie	
4.1.3	Stromwandleranschluss	
4.2	Anschlussplan	
4.3	Klemmenbelegung	
4.4	Gepufferter Langzeitspeicher	19

Die Firma **KBR Kompensationsanlagenbau GmbH** übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verluste jeglicher Art, die aus Druckfehlern oder Änderungen in dieser Bedienungsanleitung entstehen.

Ebenso wird von der Firma **KBR Kompensationsanlagenbau GmbH** keine Haftung für Schäden und Verluste jeglicher Art übernommen, die sich aus fehlerhaften Geräten oder durch Geräte, die vom Anwender geändert wurden, ergeben.

Copyright 2022 by **KBR Kompensationsanlagenbau GmbH** Änderungen vorbehalten.

5	Arbeiten mit dem System	20
5.1	Bedien- und Anzeigeteil	
5.1.1	Beschreibung der Tasten und Anzeigen	21
5.2	Einstellbereiche	22
5.3	Prinzipielle Geräteprogrammierung	23
5.3.1	Grenzwert einstellen	23
6	Menüübersicht	26
6.1	Hauptmenü Uph-n Spannung	26
6.2	Hauptmenü Uph-ph Spannung	26
6.3	Hauptmenü I Strom	27
6.3.1	Untermenü Im Strom - Mittelwert	27
6.3.2	Untermenü In Neutralleiterstrom	27
6.3.3	Untermenü Inm Mittelwert Neutralleiterstrom	28
6.4	Hauptmenü S Scheinleistung	28
6.4.1	Untermenü SPQ Summenanzeige Wirk-, Blind-, Scheinleistung	28
6.5	Hauptmenü P Wirkleistung:	29
6.5.1	Untermenü SPQ Summenanzeige Schein-, Wirk-, Blindleistung:	29
6.6	Hauptmenü Q Blindleistung (Grundwelle)	29
6.6.1	Untermenü SPQ Summenanzeige Schein-, Wirk-, Blindleistung	29
6.7	Hauptmenü Cos Phi	30
6.7.1	Untermenü Leistungsfaktor	30
6.7.2	Untermenü Summen-Leistungsfaktor	30
6.8	Hauptmenü F Frequenz	31
6.9	Hauptmenü U _h Klirrfaktor Spannung	32
6.9.1	Untermenü 3. Harm. U	32
6.11	Hauptmenü W - Wirk- und Blindarbeit / Bezug und Abgabe	34
6.11.1	Untermenü W Wirkarbeit Bezug Niedertarif	34
6.11.2	Untermenü W Blindarbeit Bezug Hochtarif	34
6.11.3	Untermenü W Blindarbeit Bezug Niedertarif	35
6.11.4	Untermenü W Wirkarbeit Abgabe Hochtarif	35
6.11.5	Untermenü W Wirkarbeit Abgabe Niedertarif	35
6.11.6	Untermenü W Blindarbeit Abgabe Hochtarif	36
6.11.8	Untermenü W maximale kumulierte Periodenwirkleistung	36
6.12.1	Wandlerverhältnis einstellen	38
6.12.2	Zeit und Buskommunikation	38
6.12.3	Anzeige und Dämpfungsfaktor einstellen	38
6.12.4	Sprache und Impulsausgang einstellen	39
6.12.5	Relaisausgänge parametrieren	39

6.12.6	Passwort und Reset	39
6.12.7	Nullpunktsbildner	40
6.13	Reset auf Werkseinstellungen	41
7	Technische Daten multimess F965	42
7.1	Mess- und Anzeigegrößen	42
7.2	Messgenauigkeitsklasse (nach DIN EN 61557-12)	44
7.5	Stromversorgung	45
7.6	Hardware Ein- und Ausgänge	46
7.6.1	Hardware Eingänge	46
7.6.2	Hardware Ausgänge	46
7.7	Elektrischer Anschluss	47
7.8	Mechanische Daten	47
7.9	Normen und Sonstiges	48
7.10	Werkseinstellungen nach einem Reset (Auslieferzustand)	49
8	Modbus Schnittstelle	50
8.1	Beschreibung Modbus Schnittstelle für Modbus RTU bzw. ASC	II50
8.1.1	Busprotokoll ändern	50
8.2	Ethernet Schnittstelle für Modbus TCP	53
8.2.1	Busparameter ändern	53
8.3	Modbus TCP Konfiguration über die Ethernet-Schnittstelle (Tel	net)54
9	Ethernet Schnittstelle für eBus TCP	56
9.1.1	Busprotokoll ändern	56
9.2	KBR eBus TCP Konfiguration über das Display	58
9.3	KBR eBus TCP Konfiguration über die Ethernet-Schnittstelle (Te	lnet) 58
9.4	Menüpunkt 0 Server , Einstellung der IP-Adresse:63	
9.5	Menüpunkt 1 Channel 1,	
	Einstellung für die serielle Schnittstelle (EBUS):	63
9.6	Einstellungen mit Webbrowser:	
10	Profibus DP Schnittstelle	68
10.1	Beschreibung Profibus DP Schnittstelle	68
10.1.2	Busprotokoll ändern	68
10.1.3	Datenformate	70
10.1.5	Ausgabedaten	88
10.2	Eingabedaten	90
10.3	Beispiel zur Einbindung in eine Simatic-Steuerung S7-300	108

11	Datenpunktbeschreibung für das Modbus-Protokoll	109
11.1	Unterstützte Modbus-Befehle	109
11.2	Datenformate	109
11.3	Schnittstellenparameter	113
11.4	Optionskarten	113
11.5	Geräteeinstellungen	114
11.6	Kommandos	121
11.7	Grenzwertverletzungen	123
11.8	Datenpunkte	130
11.9	Geräteinformation	146

1 Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein KBR-Qualitätsprodukt 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 vorliegende 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.

1.1 Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Gerätevariante multimess F96 TFT-xxx-5. Die Bedienungsanleitung 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.

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Überwachung aller wichtigen Größen im Dreiphasen-Drehstromnetz.

Außer der Basisvariante multimess F96 TFT-0-xxx-5 gibt es weitere Gerätevarianten, dieüber erweiterte Schnittstellen- und Speicherkapazitäten verfügen. Eine genaue Aufstellung finden Sie nachstehend.

Das Gerät ersetzt nicht eine sorgfältige Überwachung der entsprechendenGrößen durch den Benutzer.

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE



HINWEIS

Das Gerät multimess F96-TFT-xxx-5 wird mit verschiedenen Optionenplatinen geliefert. Die Bedienungsanleitung beschreibt deshalb alle möglichen Optionen. Bitte entnehmen Sie die tatsächliche Version dem Typenschild am Gerät.

Option 0:

keine Optionenplatine

Option 1:

Optionenplatine mit Modbus RS485, 2x Relaisausgang

Option 2:

nicht verwendet

Option 3:

Optionenplatine mit KBR eBus RS485, Modbus RS485

Option 4:

Optionenplatine mit Modbus Ethernet, 2x Relaisausgang

Option 5:

Optionenplatine mit Profibus DP

Option 6:

Optionenplatine mit KBR eBus Ethernet, 2x Relaisausgang

Option 7:

Optionenplatine mit KBR eBus RS485, Modbus RS485, 2x Relaisausgang

1.3 Sicherheitsrelevante Zeichenerklärungen

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

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



ACHTUNG

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



HINWEIS

Hinweis 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

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

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

1.4 Sicherheitstechnische Hinweise

Um Bedienungsfehlern vorzubeugen wurde die Handhabung des vorliegenden Gerätes bewusst so einfach wie möglich gehalten. Auf diese Weise können Sie das Gerät rasch in Betrieb nehmen.

Aus eigenem Interesse sollten Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durchlesen. Bei der Montage sind die geltenden DIN / VDE Vorschriften zu beachten!

Netzanschluss, Inbetriebsetzung und Betrieb eines Gerätes darf nur von qualifiziertem Personal vorgenommen werden. Qualifiziertes Personal im Sinne der sicherheitstechnischen Hinweise dieser Bedienungsanleitung sind Personen, die die Berechtigung haben, Geräte, Systeme und Stromkreise gemäß den geltenden Normen in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen.

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.



ACHTUNG

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.

1.5 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 Sie unte www.kbr.de nachlesen können.

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

1.6 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.

2 Funktionsumfang

Die elektronischen Netzmessgeräte der Serie multimess F96 TFT-xxx-5 messen und überwachen alle wichtigen Größen im Dreiphasen-Drehstromnetz und sind in mehreren Varianten verfügbar. Ein Impulsausgang ist in allen Geräten enthalten.

Die Speicherung des Lastprofils (P+ P- / Q+ Q-) ist bis auf das Einstiegsgerät F96 TFT-0-xxx-5 in allen Geräten möglich und über KBR-eBus auslesbar. Die Netz-Spannung kann gemäß EN 61000-T4-30 überwacht werden. Bei einer Verletzung wird der Verlauf von Spannung und Strom abgespeichert und kann am LCD-Display analysiert werden. Unterschiedliche optionale Schnittstellen und Protokolle erlauben einen vielfältigen Einsatz.

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

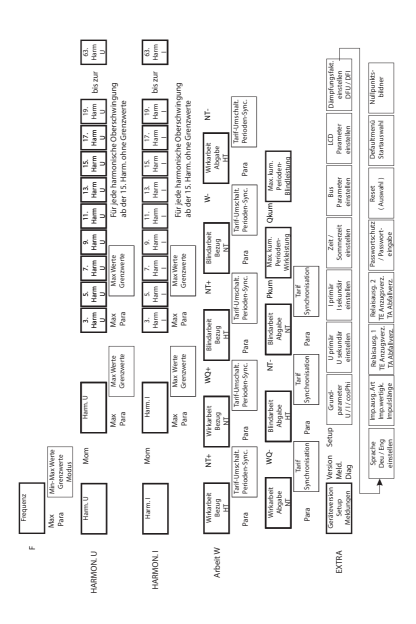


3.1 Bedienstruktur

In der folgenden Übersicht können Sie auf einen Blick die Bedienstruktur erkennen. Um einen genaueren Einblick zu erhalten, lesen Sie bitte "Menüübersicht".

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE



4 Installation

In diesem Kapitel werden beschrieben:

- ■"Montage des Geräts"
- "Anschlussplan"
- **■** "Klemmenbelegung"
- ■"Gepufferter Langzeitspeicher"

4.1 Montage des Geräts

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 Blitzschutzmaßnahmen für den Stromversorgungseingang durchzuführen.



ACHTUNG

Sowohl die Steuerspannung, als auch die anliegende Messspannung des Gerätes ist bauseits mit einer Vorsicherung abzusichern. Beim Anschluss des Stromwandlers ist auf die Energieflussrichtung und die korrekte Zuordnung zu dem Spannungspfad zu achten!

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 2x2x0,8 mm, 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.



HINWEIS

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

- Energieflussrichtung
- Zuordnung Messspannungseingang / Stromwandlereingang

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

4.1.1 Drehfeld

Das Gerät kann sowohl mit "Rechts"- oder "Linksdrehfeld" betrieben werden. Beim Anschalten der Geräte-Stromversorgung ans Netz prüft das multimess F96 TFT-xxx-5 selbständig die Drehrichtung. Überprüfung des Drehfeldes:

- 1. Schließen Sie hierzu nur die Messspannung an das Gerät an (U_{Mess} 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.
- 3. Die Anzeige des Drehfeldes erfolgt Menü UPH-PH, Untermenü Winkel.
- 4. Für Rechtsdrehfeld lautet die Anzeige in L1 0, L2 120 und L3 240 Grad.
- 5. 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.
- 6. Anschließend bitte erneut prüfen, ob die Zuordnung zwischen dem Spanungspfad L1 und dem Strompfad L1 sowie für alle weiteren Phasen noch stimmt.

4.1.2 Unsymmetrie

Die Anzeige des Drehfeldes erfolgt im Menü U_{PH-PH}, Untermenü Winkel / U_{nsym}

Anzeige der Spannungsunsymmetrie lt. Norm EN 6100-4-30:2003.

Zeigt die unsymmetrische Belastung des Drehstromnetzes an.

Die Anzeige Unsymmetrie wird eingeblendet und der Wert in % angezeigt.

4.1.3 Stromwandleranschluss

Energieflussrichtung

Beim Einbau des Wandlers ist auf die Stromfluss- bzw. Energieflussrichtung zu achten. Bei falsch herum eingesetztem Stromwandler 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 Wandlerund Messspannungsanschlüsse.

Die Phasenfolge lässt sich mit Hilfe des multimess F96 TFT-xxx-5 folgendermaßen überprüfen:

- 1. Wechseln Sie hierzu ins Hauptmenü, I".
- 2. Stromwandler an die entsprechenden Leiter klemmen.
- bei korrektem Anschluss und richtiger Energieflussrichtung zeigt das Gerät nur positive Ströme an. 4. bei Falschanschluss sind alle angezeigten Ströme negativ. Tauschen Sie die Anschlüsse solange, bis die Anzeige korrekte Werte liefert.

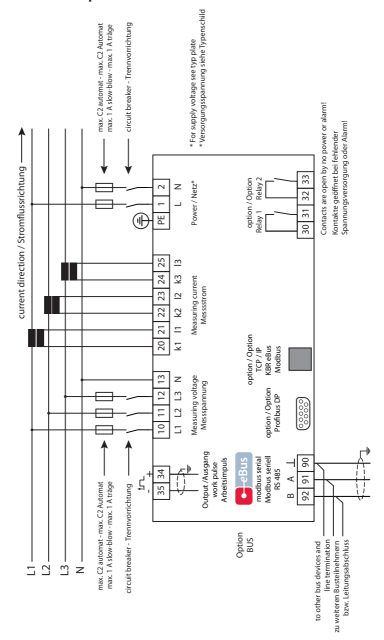


ACHTUNG

Vor jeder Tauschaktion müssen die Strommesswandler kurzgeschlossen werden!

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

4.2 Anschlussplan



4.3 Klemmenbelegung

Klemme1 (L) und 2 (N):	Stromversorgungsanschluss
	Zur Stromversorgung des Gerätes wird eine Steuer- spannung benötigt. Das Gerät ist mit einem Mehrbe- reichsnetzteil ausgestattet und kann mit unterschiedli- chen Spannungen (siehe Typenschild)versorgt werden.
Klemme 10 (L1):	Messeingang für Spannung
KLemme 11 (L2):	Dreiphasige Spannungsmessung sowohl in symmetri-
Klemme 12 (L3):	schen 3- als auch in 4-Leiter- Drehstromnetzen. Direkt- messung für 3x 5100120V oder 3x20500600V AC.
Klemme 13 (N):	Die Messbereiche sind programmierbar. Bei Über- schreitung des Messbereiches erfolgt eine Fehlermel- dung. Für höhere Spannungen ist der Anschluss über Spannungswandler notwendig. Für IT-Netze ist ein Nullpunktsbildner erforderlich.
Klemme 20 (k1) und 21 (l1):	Messeingänge für Strom
Klemme 22 (k2) und 23 (l2) Klemme 24 (k3) und 25 (l3)	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 Messspannungseingängen und den Stromwandlern zu achten!
Klemme 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.
Klemme 32 und 33:	Potentialfreier Relaiskontakt Relais 2
	Siehe Beschreibung potentialfreier Relaiskontakt Relais 1

Klemme 34 (+) und 35 (-):	Impulsausgang	
	Ausgabe von arbeitsproportionalen Impulsen über einen digitalen Kontakt (SO- 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 90 (Masse):	Schnittstellenanschluss	
Klemme 91 (A):	Zur Kommunikation am KBR eBus oder Modbus	
Klemme 92 (B):		

4.4 Gepufferter Langzeitspeicher

Das Gerät verfügt optional über einen internen Datenspeicher (Flash). Die Ladung des Pufferkondensators ist nach einer ununterbrochenen Aufladezeit (Gerät an Versorgungsspannung angeschlossen) von ca. 100 Stunden ausreichend, um die interne Uhr vor dem Ausfall wegen fehlender Betriebsspannung für ca. 7 Tage zu schützen.



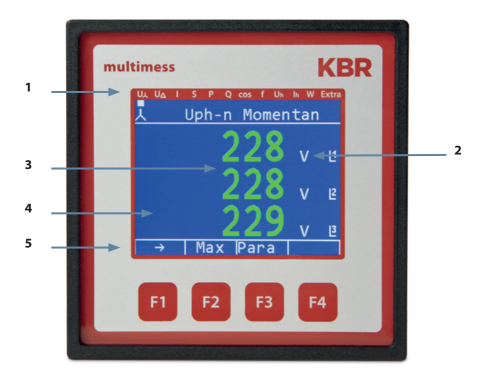
ACHTUNG

Da bei leerem Pufferkondensator und fehlender Versorgungsspannung die Uhrzeit nicht mehr korrekt ist, muss diese neu eingestellt werden!

5 Arbeiten mit dem System

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie das multimess F96 TFT-xxx-5 im täglichen Einsatz bedienen. Sie finden hier außerdem Verweise auf den vollständigen Funktionsumfang.

5.1 Bedien- und Anzeigeteil



24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

5.1.1 Beschreibung der Tasten und Anzeigen

1 Navigationsleiste des Displays

Die Navigationsleiste zeigt das ausgewählte Hauptmenü und erleichtert somit die Bedienung des Gerätes erheblich. Der Anwender erkennt sofort, in welchem Menü er sich gerade befindet.

2 Einheitenanzeige

Die Einheitenanzeige wird normalerweise für die Messwertanzeige verwendet. Jede Phase hat seine eigene Anzeige. In einigen Untermenüs wird dieser Anzeigebereich dazu genutzt Zusatzinformation für die komfortable Bedienerführung anzuzeigen

3 Messwertebereich

Diese Anzeigen dienen zur Darstellung von gemessenen, gespeicherten und programmierten Werten. In einigen Untermenüs dienen sie auch dazu, mit einfachen Textausgaben die Parametrierung zu erleichtern.

4 Zusatzinfobereich

Durch einfache und für sich sprechende Symbole wird mit dem Messwert eine zusätzliche Information übermittelt. Dem Nutzer ist es anhand dieser Zusatzinformation leichter möglich die ermittelten Werte zu interpretieren.

5 Hot-Key-Bereich

Die Textzeile korrespondiert mit den darunter liegenden Funktionstasten und dient zur Ausgabe von Meldungen und Texten. Das Zusammenspiel von Taste und zugehöriger Anzeige ermöglicht eine sehr komfortable und selbsterklärende Bedienung.

5.2 Einstellbereiche

Für die Parametrierung des Gerätes stehen folgende Einstellbereiche zur Verfügung:

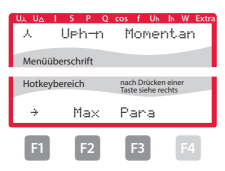
Messspannung primär	1 V bis 9999 kV
Messspannung sekundär	100 V bis 500 V
Messstrom primär	1A bis 99,99 kA
Messstrom sekundär	1A bis 5 A
Grenzwerte	abhängig von den programmierten Wand- lerwerten
Strommittelwertszeit	1 bis 15 Minuten
Grenzwerte Cosφ	induktiv 0.00 bis kapazitiv 0.00
Frequenznachführung	Automatik - 50 Hz - 60 Hz
Grenzwerte Frequenz	00.00 Hz bis 65 Hz
Grenzwerte Oberschwingungen Span- nung	00.0% bis 99.9%
Grenzwerte Oberschwingungen Strom	0 bis 300 A
Dämpfungsfaktor Spannung (Anzeige)	0 bis 6
Dämpfungsfaktor Strom (Anzeige)	0 bis 6
Arbeitsimpulsausgang	Wirk-, Blindarbeit 0,001 bis 9990 Impulse KWH bzw. kvar
Arbeitsimpulslänge	30 bis 990 Millisekunden
Melderelais Anzugverzögerung	0 bis 254 Sekunden
Melderelais Abwurfverzögerung	0 bis 254 Sekunden
Messperiodensynchronisation	Intern, KBR eBus, bei Tarifumschaltung
Tarifumschaltung	Intern, KBR eBus

5.3 Prinzipielle Geräteprogrammierung

Die Menüführung des multimess F96 TFT-xxx-5 ist selbsterklärend.

Der Benutzer wird durch Bedienhinweise am Display in der jeweiligen Situation vom Gerät geführt und unterstützt.

Als Beispiel für die grundsätzliche Vorgehensweise der Programmierung werden die Funktionen im Menü U Phase - N herangezogen.

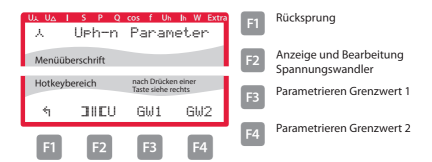


- F1 Blättern durch das Hauptmenü
- Anzeige und Bearbeitung für Minund Maximumwerte
- Einsprung für Parametrierung => Grenzwerte und Spannungswandler

5.3.1 Grenzwert einstellen

Nach Drücken der Taste (Para) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:

Menü: U Phase - N



Nach Drücken der Taste (GW1) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:

Menü: U Phase - N



- Rücksprung
- Wechsel zur Bearbeitung Grenzwert 2
- Hysterese für Grenzwert 1 bzw. 2
- F4 Parametrieren Grenzwert 1

Nach Drücken der Taste [4] (Edit) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:



- Rücksprung
- F2 Scrollen durch die Zeilen im Wertebereich
- Weiterschalten zum nächsten Digit
- + Werteingabe (Funktionsauswahl)

Wenn die Einstellung verändert wurde erscheint beim Drücken der Taste . (Scrollfunktion) nach der dritten Zeile folgende Anzeige im Hot- Key-Bereich des Displays::

Menü: U Phase - N



- Verlassen des Einstellmenüs ohne Speichern
- F2 Scrollen durch die Zeilen im Wertebereich
- Verlassen des Einstellmenüs und Speichern

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

Nach Drücken der Taste [3] (EDIT) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:

Menü: U Phase - N



- F1 Rücksprung
- F2 Scrollen durch die Zeilen im Wertebereich
- Weiterschalten zum nächsten Digit
- + Werteingabe

Wenn die Einstellung verändert wurde erscheint beim Drücken der Taste 4 (Scrollfunktion) nach der dritten Zeile folgende Anzeige im Hot- Key-Bereich des Displays::

Menü: U Phase - N



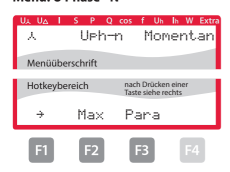
- Verlassen des Einstellmenüs ohne Speichern
- F2 Scrollen durch die Zeilen im Wertebereich
- Verlassen des Einstellmenüs und Speichern

6 Menüübersicht

In diesem Kapitel finden Sie eine vollständige Übersicht aller Menüs und Menüeinträge des multimess.

6.1 Hauptmenü Uph-n Spannung

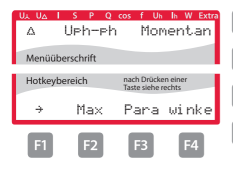
Menü: U Phase - N



- Blättern durch das Hauptmenü
- Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3 Einsprung für Parametrierung => Grenzwerte und Spannungswandler

6.2 Hauptmenü Uph-ph Spannung

Menü: U Phase - Phase

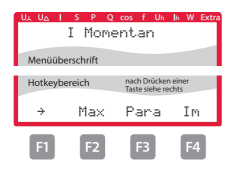


- Blättern durch das Hauptmenü
- Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- Parametrierung
 => Grenzwerte und Spannungswandler
- F4 Anzeige Phasenwinkel und Unsymmetrie der Messspannung

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

6.3 Hauptmenü I Strom

Menü: I Momentan



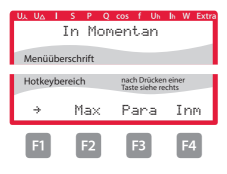
- F1 Blättern durch das Hauptmenü
- Anzeige und Bearbeitung von Minund Maximumwerten
- Parametrierung => Grenzwerte und Stromwandler und Spannungswandler
- Weiter zum Untermenü Strom - Mittelwert

6.3.1 Untermenü Im Strom - Mittelwert



- Blättern durch das Hauptmenü
- Anzeige und Bearbeitung von Minund Maximumwerten
- Parametrierung von Grenzwerten und Im Mittelwertszeit
- Weiter zum Menü Neutralleiterstrom

6.3.2 Untermenü In Neutralleiterstrom



- Blättern durch das Hauptmenü
- Anzeige und Bearbeitung von Minund Maximumwerten
- Parametrierung von Grenzwerten und Stromwandler

27

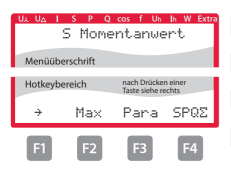
Weiter zum Untermenü
Neutralleiterstrom - Mittelwert

6.3.3 Untermenü Inm Mittelwert Neutralleiterstrom



- Blättern durch das Hauptmenü
- Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- Parametrierung von Grenzwerten
- Rücksprung ins Hauptmenü

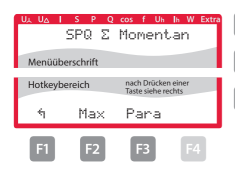
6.4 Hauptmenü S Scheinleistung



- F1 Blättern durch das Hauptmenü
- Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- Einsprung für Parametrierung

 => Grenzwerte
- F4 Untermenü Summenwerte für Wirk-, Blind-, Scheinleistung

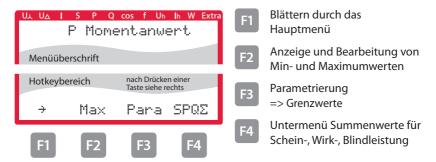
6.4.1 Untermenü SPQ Summenanzeige Wirk-, Blind-, Scheinleistung



- F1 Rücksprung
- F2 Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- Parametrierung von Grenzwerten

6.5 Hauptmenü P Wirkleistung:

Menü: P Momentanwert



6.5.1 Untermenü SPQ Summenanzeige Schein-, Wirk-, Blindleistung:

Beschreibung siehe "Untermenü SPQ Summenanzeige Schein-, Wirk-, Blindleistung:".

6.6 Hauptmenü Q Blindleistung (Grundwelle)

Menü: Q1 Momentanwert

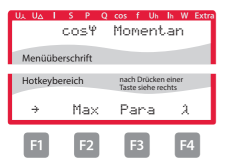


6.6.1 Untermenü SPQ Summenanzeige Schein-, Wirk-, Blindleistung

Beschreibung siehe "Untermenü PSQ Summenanzeige Schein-, Wirk-, Blindleistung:"

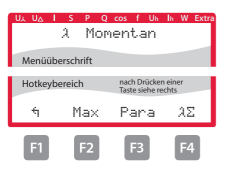
6.7 Hauptmenü Cos Phi

Menü: cos Momentanwert



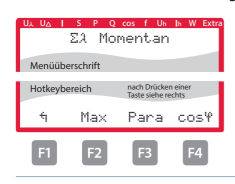
- Blättern durch das Hauptmenü
- Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- Einsprung für Parametrierung
 => Grenzwerte
- F4 Untermenü Leistungsfaktor

6.7.1 Untermenü Leistungsfaktor



- Rücksprung
- Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- Parametrierung von Grenzwerten
- F4 Untermenü Leistungsfaktor gesamt

6.7.2 Untermenü Summen-Leistungsfaktor

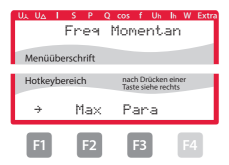


- Rücksprung
- F2 Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3 Parametrierung von Grenzwerten
- Rücksprung ins Hauptmenü

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

6.8 Hauptmenü F Frequenz

Menü: F Momentanwert



- Blättern durch das Hauptmenü
- Anzeige und Bearbeitung von Maximumwerten
- Einsprung für Parametrierung
 => Grenzwerte

6.9 Hauptmenü U_h Klirrfaktor Spannung

Menü: U_h Momentanwert als Grafik



Blättern durch das Hauptmenü

Weiter zu den Zahlenwerten und den einzelnen Oberschwingungen

6.9.1 Untermenü 3. Harm. U



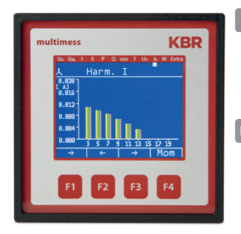


HINWEIS

Anzeige bis zur 19. Oberschwingung analog zur 3. Oberschwingung. 13. OS bis 19. OS ohne Grenzwerte, 21. bis 63. OS nur Momentanwerte

6.10 Hauptmenü Ih Verzerrungsstromstärke

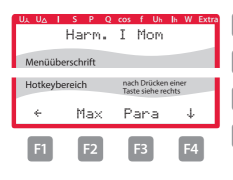
Menü: Ih Momentanwert als Grafik



Blättern durch das Hauptmenü

Weiter zu den Zahlenwerten und den einzelnen Oberschwingungen

6.10.1 Untermenü 3. Harm. I



- Zurück zum Hauptmenü
- Anzeige und Bearbeitung für Maximumwerte
- Einsprung für Parametrierung => Grenzwerte
- Weiter zur nächsten harmonischen Oberschwingung

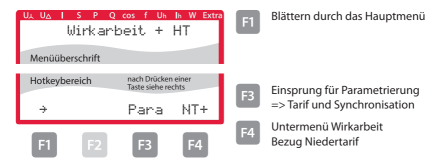


HINWEIS

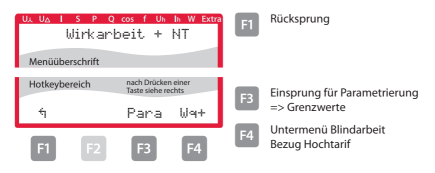
Anzeige bis zur 19. Oberschwingung analog zur 3. Oberschwingung. 13. OS bis 19. OS ohne Grenzwerte, 21. bis 63. OS nur Momentanwerte

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

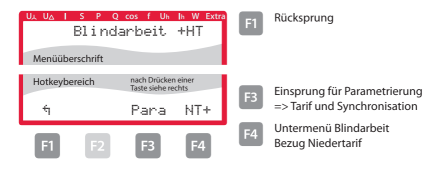
Menü: W Wirkarbeit und Blindarbeit



6.11.1 Untermenü W Wirkarbeit Bezug Niedertarif

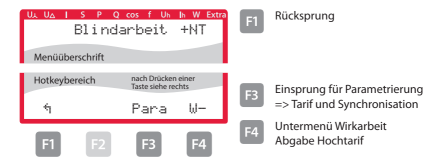


6.11.2 Untermenü W Blindarbeit Bezug Hochtarif

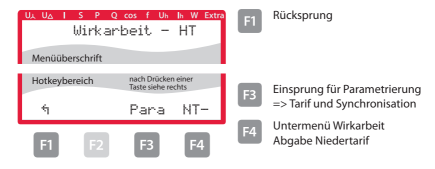


24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

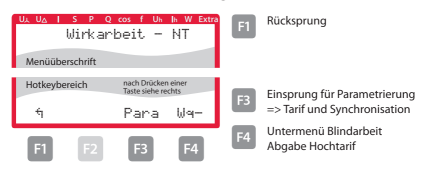
6.11.3 Untermenü W Blindarbeit Bezug Niedertarif



6.11.4 Untermenü W Wirkarbeit Abgabe Hochtarif



6.11.5 Untermenü W Wirkarbeit Abgabe Niedertarif



6.11.6 Untermenü W Blindarbeit Abgabe Hochtarif



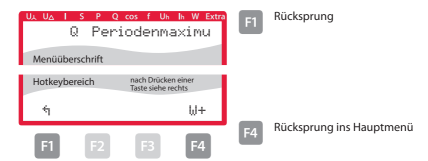
6.11.7 Untermenü W Blindarbeit Abgabe Niedertarif



6.11.8 Untermenü W maximale kumulierte Periodenwirkleistung



6.11.9 Untermenü Q maximale kumulierte Periodenblindleistung



6.12 Hauptmenü Extra

Firmware Info

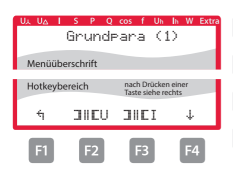


Dieses Gerät verfügt in den Versionen Option 6 und 7 über die Möglichkeit Messspannungseinbrüche zu erfassen. Diese Anzeige ist über den Menüpunkt Diag () im Fenster Extra zu erreichen.

Parametrierbar ist diese Funktion nur über die PC-Software visual energy.

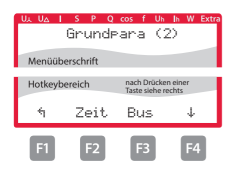
Die erfassten Messspannungseinbrüche bleiben nicht gespeichert und werden bei einem Ausfall der Versorgungsspannung gelöscht.

6.12.1 Wandlerverhältnis einstellen



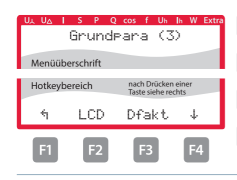
- F1 Rücksprung
- Spannungswandlerverhältnis programmieren
- Stromwandlerverhältnis programmieren
- F4 Weiter zu Grundpara (2)

6.12.2 Zeit und Buskommunikation



- F1 Rücksprung
- F2 Zeit einstellen (Zeit, Datum, Sommerzeit)
- Busparameter einstellen (Baudrate Adresse, Protokoll usw.), siehe Anhang
- F4 Weiter zu Grundpara (3)

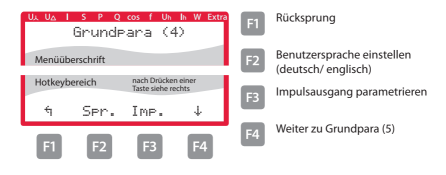
6.12.3 Anzeige und Dämpfungsfaktor einstellen



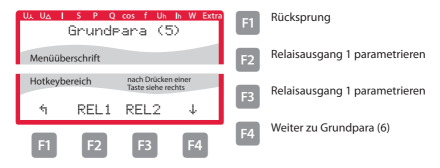
- Rücksprung
- Helligkeit, Farbeinstellung, Displaytest, Dimmer
- Dämpfungsfaktor für Strom und Spannung einstellen
- F4 Weiter zu Grundpara (4)

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

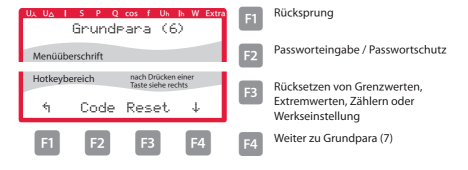
6.12.4 Sprache und Impulsausgang einstellen



6.12.5 Relaisausgänge parametrieren

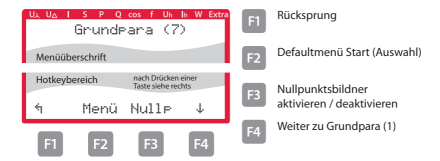


6.12.6 Passwort und Reset

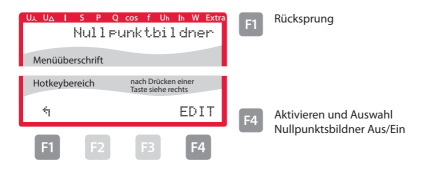


6.12.7 Nullpunktsbildner

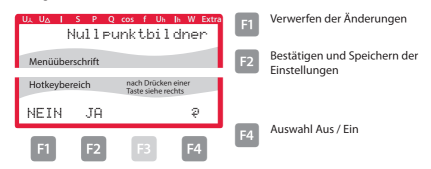
Die Programmierung erfolgt wie nachstehend beschrieben:



Nach Drücken der Taste [3] (EDIT) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:



Nach Drücken der Taste [4] (EDIT) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:



40 V5.00

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

Nach dem Bestätigen und Speichern der Einstellungen mit der Taste und Rücksprung mit der Taste fi (গ) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:



6.13 Reset auf Werkseinstellungen

Der Reset sollte nur bei Inbetriebnahme und bei kompletter Neuprogrammierung durchgeführt werden.



ACHTUNG

Der Reset setzt alle progr. Werte auf Werkseinstellung zurück!!!

Der Reset wird im Menü Extra - Untermenü Reset / Werkseinstellung durchgeführt.

Das Gerät wird auf Werkseinstellung zurückgesetzt, d.h. alle gespeicherten Daten gehen verloren!

Davon betroffen sind u. a. sämtliche Betriebsparameter, Grenz- und Extremwerte sowie die einstellbare Abfallverzögerung der Melderelais.

Speicher für die Grenzwertverletzungen wird gelöscht.

Unberührt bleiben die Einstellungen für Uhrzeit, Datum und Busadresse.



ACHTUNG

Überprüfen Sie sämtliche Betriebsparameter auf ihre Richtigkeit!

7 Technische Daten multimess F96 TFT-...-5

7.1 Mess- und Anzeigegrößen

Kurvenform	für U und I	beliebig
Spannung	Effektivwert eines Messintervalls	Phase - N: U _{L1-N} ; U _{L2-N} ; U _{L3-N} / Phase - Phase: U _{L1-2} ; U _{L2-3} ; U _{L3-1}
	Einheiten	[V; kV] Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch
	Messbereich	0.00kV bis 999.9 kV
Strom (Schein-	Effektivwert eines Messintervalls	I _{L1 Mom} ; I _{L2 Mom} ; I _{L3 Mom} ; Momentanwert je Phase
strom)	Mittelwertbildung	I _{L1 Mit} ; I _{L2 Mit} ; I _{L3 Mit} ; gleitender Mittelwert aus Effektivwerten über einen programmierbaren Zeitraum
	Einheiten	[A; kA; MA]; Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch
	Messbereich	0.00A bis 999,9 kA
Neutral- leiterstrom	Effektivwert eines Messintervalls	I _{N Mom} / I _{N Mit} Momentan- und Mittelwert
	Einheiten	[A; kA; MA]; Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch
	Messbereich	0.00A bis 1,2 MA
Frequenz	Netzfrequenz- messung	f _{Netz} ; gemessen mit Netznachführung
	Einheiten	[Hz]
	Messbereich	45 65 Hz
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

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

Blind- leistung	Berechnung -> ind. & kap.	Q _{L1} , Q _{L2} , Q _{L3} , Q _{gesamt} ; Unterscheidung ind./ cap.
	Einheiten	[Var; kvar; Mvar]; Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch.
	Messbereich	0.00VAr bis 999Mvar
Leistungs- faktor	Berechnung -> ind. & kap.	$\cos\phi_{L1}$; $\cos\phi_{L2}$; $\cos\phi_{L3}$; LF_{L1} ; LF_{L2} ; LF_{L3} ; $LFGes.$; Unterscheidung ind./cap. $\cos\phi$ in der Anzeige
	Messbereich	CosPhi 0,1ind.←1 → 0,1cap., LF 0,1 - 1
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	Wq (HT/NT) ind. oder kap.; Q _{Mittel Max. einer Messperiode}
	Einheiten	[varh; kvarh; Mvarh]; Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch
	Messbereich	0.0kvarh bis 99999999999.9kvarh
Harm. Oberschwin-	Klirrfaktor (THD) für Spannung	Spannung: KF-U _{L1} ; KF-U _{L2} ; KF-U _{L3} ;
gungen	Teilklirrfaktoren	3.; 5.; 7.; 9.; 11.; 13.; 15.; 17. bis 63. Oberschwingung der Spannung
	Einheiten	[%]
	Messbereich	0.00% bis 100%
Harm. Oberschwin-	Stromoberschwin- gungen	3.; 5.; 7.; 9.; 11.; 13.; 15.; 17. bis 63. Oberschwingung für jede Phase
gungen des Stroms	Summe der Strom- oberschwingungen	Strom: Id _{L1} ; Id _{L2} ; Id _{L3} ; für jede Phase getrennt
	Einheiten	[A]
	Messbereich	0.00A bis 999.9kA

7.2 Messgenauigkeitsklasse (nach DIN EN 61557-12)

Messwert	Symbol	Genauigkeitsklasse
Spannung	U _{PHN}	0,5 / ± 1Digit
Spannung	U _{PHPH}	0,5 / ± 1Digit
Phasenstrom	I	0,5 / ± 1Digit
Neutralleiterstrom berechnet	I _{Nc}	2 / ± 1Digit
Leistungsfaktor	PF _A	1 / ± 1Digit
CosPhi der Grundschwingung		1 / ± 1Digit
Frequenz	f	0,02 / ± 1Digit
Gesamt Scheinleistung	S _A	1 / ± 1Digit
Gesamt Wirkleistung	Р	1 / ± 1Digit
Gesamt Blindleistung	Ea	1 / ± 1Digit
Gesamt Blindleistung Grundschwingung	Q _a	1 / ± 1Digit
Gesamt Blindenergie Bezug und Abgabe	Q _a	1 / ± 1Digit
Spannungsoberschwingungen	U _h	1 / ± 1Digit
THD der Spannung	THD-R _u	1 / ± 1Digit
Stromoberschwingungen	I _h	1 / ± 1Digit

7.3 Messprinzip

Abtastung	205 Messpunkte pro Periode (50 Hz) 170 Messpunkte pro Periode (60 Hz)	
A/D Wandler	16 Bit	
Messung von U und I	zeitgleiche Messwerterfassung bei U und I - Messung;	
Aktualisierungsgeschwindigkeit	Anzeige ~ 500 ms	
Berechnung der Oberwellen	FFT mit 2048 Punkten über 10 Perioden (50 Hz) FFT mit 2048 Punkten über 12 Perioden (60 Hz)	
Frequenzmessung	Bezug: Spannungsmessung zwischen Phase L1, L2, L3 - N;	

7.4 Gerätespeicher

Arbeits-, Daten- & Parameterspeicher		2 MB Flash
Programmpeicher		512 kB Flash
Speichertyp		Ringspeicher
Langzeitspeicher (1 Jahr)		Tageswerte für Wirk- und Blindarbeit (HT und NT) für Bezug und Abgabe
Periodenspeicher für 1464 / 732 / 366 / 24 Tage		60 / 30 / 15 / 1-Minuten - Werte von: Wirkarbeit, Blindarbeit (jeweils Bezug und Abgabe)
Extremwerte (Max./Min.)		Die aufgetretenen Höchstwerte seit Netzan- schaltung oder manueller Extremwertlöschung (Schleppzeigerfunktion) mit Datum und Uhrzeit
Ereignis- speicher	Speicher- umfang	1500 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit ihres Auftretens
Betriebs- logbuch	Speicher- umfang	500 Einträge mit Datum und Uhrzeit ihres Auftretens
Grenzwert- verletzungen:	Erfassungszeit	≥ 200 ms
Spannungs- einbrüche der Messspannung:	Erfassungszeit	≥ 20 ms; Schwelle über PC einstellbar, Vorgabe nach Reset 85% der Nennsspannung (nach EN61000-4-30).

7.5 Stromversorgung

Stromversorgung	US1: 100 bis 240V +/- 10% AC/DC 50/60 Hz; 8VA, 4W
	US5: 22,5 bis 64V +/- 10% AC/DC 50/60 Hz; 8VA, 4W



HINWEIS

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

Bei blitzgefährdeten Anlagen sind Blitzschutzmaßnahmen für alle Ein- und Ausgangsleitungen vorzusehen.

7.6 Hardware Ein- und Ausgänge

7.6.1 Hardware Eingänge

Messein- gänge für	U _{L1-L} 2; U _{L2-L3} ; U _{L3-L1}	3 x 5V 100V 120V AC (Messbereich 1) 3 x 20V 500V 600V AC (Messbereich 2)
Spannung	Eingangsimpedanz	1,2 MOhm (Ph-Ph)
	Messbereich	programmierbar durch Spannungswandler
Messein- gang für		3 x 0,01A 1A 1,2A AC(Messbereich 1) 3 x 0,05A 5A 6A AC (Messbereich 2)
Strom	Leistungs- aufnahme	≤ 0,3VA pro Eingang bei 6A
	Messbereich	programmierbar durch Stromwandler

7.6.2 Hardware Ausgänge

7.0.2 naid	iware Ausgange	
Melderelais	Anzahl	2
für Grenz- wertverlet-	Kontakt	potential frei
zungen	Ansprechzeit	programmierbar, 0 bis 254 Sekunden
(Option)	Schaltleistung	250V (AC) / 2A
Impuls- ausgang	Ausgabetyp	Wirk- oder Blindarbeit; 0,001 bis 9990 Impulse/kWh bzw. kvarh
	Optokopplerausgang	15 mA bei max. 35V; S ₀ -kompatibel
	Genauigkeitsklasse	2
	Impulsdauer	Programmierbar, 30 bis 990ms
	Spannungsversorgung	extern
Schnitt- stelle	BUS	RS485 zum Anschluss an den KBR-eBus oder Modbus; max 32 Geräte, bis auf 1000 Geräte mit Busverstärker
(Option)	Baudrate	38400 fest bei KBR-eBus, parametrierbar bei Modbus
·	Adressierung	Adressierbar bis Adr. 9999; automatisch per SW oder manuell am Gerät. Bei Modbus: 1 bis 247 manuell am Gerät
	LAN	IEEE 802.3
	Geschwindigkeit	10 MBit / 100 MBit
	Anschluss	IEEE 802.3 10Base-t / 10Base-TX, Kabel CAT5

7.7 Elektrischer Anschluss

Anschlusselei	mente	Schraubklemmen
Zulässiger Querschnitt der Anschlussleitungen		2,5 mm ²
Mess- spannungs- eingänge	Absicherung	max. 1 A träge, max. C2 Automat Netztrennvorrichtung zugelassen nach UL/IEC
Mess- stromein- gänge	Absicherung	KEINE!!! Stromwandlerklemmen k und l vor dem Öffnen des Stromkreises immer kurzschließen!
Eingang- Steuer- spannung	Absicherung	max. 1 A träge, max. C2 Automat Netztrennvorrichtung zugelassen nach UL/IEC
Relais- ausgang	Absicherung	max. 2A mittelträge
BUS - Anschluss	Verbindungsma- terial	Für den korrekten Betrieb nur abgeschirmte und paarig verdrillte Leitungen verwenden; z.B. I-Y-St-Y 2x2x0,8
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
Wandler- anschluss	Beschaltung	siehe Anschlussplan
Schnitt- stellen Anschluss	Anschlüsse für BUS - Verbindung über RS485	Klemme 90 (L) Klemme 91 (A) Klemme 92 (B)

7.8 Mechanische Daten

Schalttafel-	Gehäusemaße	96 x 96 x 65 mm (H x B x T)
gerät	Einbauausschnitt	92 x 92 mm
	Gewicht	mind 300g, max 350g, je nach Optionsplatine

7.9 Normen und Sonstiges

	cii ana sonstige		
Umge- bungsbedin-	Normen	DIN EN 60721-3-3:1995-09 DIN EN 60721-3-3/A2:1997	
gungen		3K5+3Z11;	,
		(IEC721-3-3;3K5+3Z11)	
	Betriebs-	K55 (-5°C +55°C)	
	temperatur		
	Luftfeuchtigkeit	5% 95% nicht kondens	ierend
	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 DIN EN 61326-1:2013-07	+ Berichtigung 1:2011-03
		Geräte ohne Profibus DP: DIN EN 61000-6-3:2011-09	+ Berichtigung 1:2012-11
		Geräte mit Profibus DP: DIN EN 61000-6-4:2011-09	
Synchroni- sation	Ausführung	intern, Tarifumschaltung o	der über KBR-eBus
Synchroni- sationszeit- punkt		Bei interner Synchronisation Stunde	on bezogen auf die volle

7.10 Werkseinstellungen nach einem Reset (Auslieferzustand)

Primärspannung / Sekundär- spannung	400 V / 400 V
Primärstrom / Sekundärstrom	5 A / 5A
Nullpunktsbildner	aus
Messperiodendauer	15 Minuten
Strommittelwertszeit	10 Minuten
Sommerzeit	von Monat 03 bis 10
Frequenznachführung	automatisch
Tarifumschaltung	über KBR-eBus
Niedertarifzeit	Programmierte Umschaltzeitpunkte für interne Umschaltung zwischen HT und NT: 22:00 - 6:00 Uhr
Sprache	deut. (deutsche Textanzeigen)
Dämpfungsfaktor Strom, Spannung	dF 0 (keine Dämpfung)
Arbeitsimpuls	P (Wirkleistung für Bezug), 1 (1.000) Imp. /kWh, Impulsdauer 100 ms
Störmelderelais	Einschaltverzögerung tEIN = 0 sek. Abschaltverzögerung tAUS = 0 sek.
Störmelderelais Messperiodensynchronisation	3 3
Stormer der er die	Abschaltverzögerung tAUS = 0 sek.
Messperiodensynchronisation	Abschaltverzögerung tAUS = 0 sek. Intern 9999 / alle Funktionen sind frei
Messperiodensynchronisation Passwort	Abschaltverzögerung tAUS = 0 sek. Intern 9999 / alle Funktionen sind frei zugänglich

Durch einen RESET nicht verändert:

- 1. Buskommunikation
- 2. Uhrzeit
- 3. Sprache

8 Modbus Schnittstelle



HINWEIS

Die Verfügbarkeit der Datenpunkte ist abhängig von der Gerätevariante.

8.1 Beschreibung Modbus Schnittstelle für Modbus RTU bzw. ASCII

Das multimess F96 TFT-xxx-5 ist wahlweise mit einer Schnittstelle für Modbus RTU bzw. ASCII ausgerüstet. Um diese zu nutzen, muss das Gerät von KBR eBus auf das Busprotokoll Modbus RTU bzw. ASCII umgestellt werden.

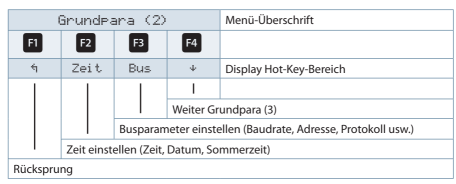
Dazu ist folgendermaßen vorzugehen:

Hauptmenü Extra



Nacheinander Taste 12 und Taste 14 drücken.

8.1.1 Busprotokoll ändern



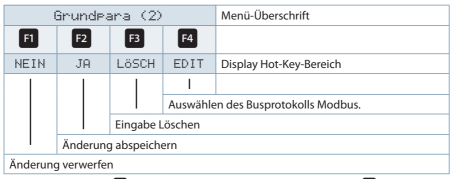
50 V5.00

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

Nach betätigen der Taste 🖪 erscheint die Anzeige:

Busparameter)				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
4		eBus	EDIT	Display Hot-Key-Bereich
			I	
			Busproto	koll ändern (Modbus, eBus)
		eBuspara	meter eins	tellen (Adresse)
l				
Rückspru	ng			

Mit der Taste die Eingabe starten und danach mit der Taste das Busprotokoll ändern, von KBR-eBus nach Modbus.



Danach mit der Taste ^{F2} die Änderung abspeichern oder mit der Taste ^{F1} verwerfen. Das Gerät führt einen Neustart durch und übernimmt die neue Einstellung.

	Busparameter			Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
ħ		ModB	EDIT	Display Hot-Key-Bereich
1			I	
			Auswähle	en des Busprotokolls (KBR eBus oder Modbus).
		Modbus Einstellungen aufrufen		
Rückspru	ng			

Mit der Taste 🖪 die Modbus Einstellungen aufrufen.

ModBus Einstellun9			un9	Menü-Überschrift	
F1	F2	F3	F4		
4			EDIT	Display Hot-Key-Bereich	
			I		
			Parametri	ieren des Busprotokolls Modbus.	
I					
Rückspru	ng				

Mit der Taste das Einstellmenü für Modbus-Adresse und Busprotokoll aufrufen.

Es können folgende Protokolle eingestellt werden:

4,8k Baud, 9,6k Baud, 19,2k Baud mit der jeweiligen Parität even / odd oder no Parity im Modus RTU oder ASCII.



HINWEIS

Die Werkseinstellung für die Modbus-Übertragung im Modus RTU und ASCII ist 19,2 kBaud, Parität even, 8 Datenbits, 1 Stoppbit.

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

8.2 Ethernet Schnittstelle für Modbus TCP

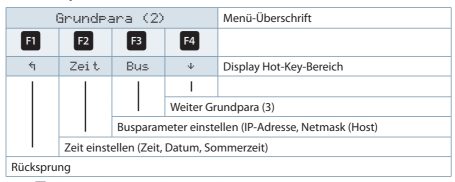
Das multimess F96 TFT-xxx-5 ist optional mit einer Schnittstelle für Modbus TCP erhältlich.

Hauptmenü Extra

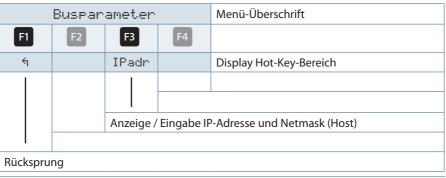


Nacheinander Taste [52] und Taste [54] drücken.

8.2.1 Busparameter ändern



Taste ^[3] drücken.



Mit der Taste das Einstellmenü für IP-Adresse und Netmask aufrufen. Bei der Netmask - Eingabe ist Folgendes zu beachten

Network Class	Host Bits	Netmask
Α	24	255.0.0.0
В	16	255.255.0.0
С	8	255.255.255.0

Die Werkseinstellung ist 8 Bit (255.255.255.0)

8.3 Modbus TCP Konfiguration über die Ethernet-Schnittstelle (Telnet)

Das Modbus TCP Interface des multimess F96 TFT-xxx-5 kann über die Ethernetschnittstelle via Telnet eingestellt werden.

Starten Sie das Telnetprogramm:

telnet <IP-Adresse> <Portnummer>

wobei <IP-Adresse> die bekannte IP-Adresse des Geräts

<Portnummer> die Konfigurationsportnummer (immer 9999) des Geräts ist.

Beispiel: telnet 10.66.22.98 9999

Ist Gerät und PC am gleichen Netzwerk, so meldet sich das Gerät mit folgendem Text:

Modbus/TCP to RTU Bridge
MAC address 00204A840B45
Software version 02.2b1 (040728) XPTEX
Press Enter to go into Setup Mode

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

Mit der Returntaste öffnet sich nun das Konfigurationsmenü.

```
Model: Device Server Plus+! (Firmware Code:XA)
Modbus/TCP to RTU Bridge Setup
1) Network/IP Settings:
IP Address ..... 10.66.22.98
Default Gateway ..... --- not set ---
Netmask ...... 255.255.255.000
2) Serial & Mode Settings:
  Protocol ..... Modbus/RTU, Slave(s) attached
  Serial Interface ...... 19200, 8, E, 1, RS485
3) Modem/Configurable Pin Settings:
  CP1 ..... RS485 Output Enable
  CP2 ..... Not Used
  CP3 ..... Not Used
4) Advanced Modbus Protocol settings:
  Slave Addr/Unit Id Source .. Modbus/TCP header
  Modbus Serial Broadcasts ... Enabled (Id=0 used as broadcast)
  MB/TCP Exception Codes ..... Yes (return 00AH and 00BH)
  Char, Message Timeout ..... 00010msec, 00200msec
D) efault settings, S) ave, Q) uit without save
 Select Command or parameter set (1..4) to change:
```

Sie können hier Änderungen vornehmen und mit S abspeichern. Nun ist es unter Verwendung der neuen Parameter betriebsbereit

9 Ethernet Schnittstelle für eBus TCP

Das multimess F96 TFT-xxx-5 ist optional mit einer Schnittstelle für eBus TCP erhältlich.

Hauptmenü Extra

	Firmware Info			Menü-Überschrift		
F1	F2	F3	F4			
÷	Setup	Meld.		Display Hot-Key-Bereich		
		Meldung	en über Gre	enzwertverletzungen		
l	Geräteparametriermenü					
Blättern c	Blättern durchs Hauptmenü					

Nacheinander Taste 12 und Taste 14 drücken.

9.1.1 Busprotokoll ändern

Grundpara (2)				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
4	Zeit	Bus	4	Display Hot-Key-Bereich
			I	
			Weitere G	irundpara (3)
		Busparameter einstellen		
I	Zeit einstellen (Zeit, Datum, Sommerzeit)			
Rückspru	ng			

56 V5.00

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

Nach betätigen der Taste 🖪 erscheint die Anzeige:

Grundpara (2)				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
Ħ	Zeit	LAN	4	Display Hot-Key-Bereich
		LAN Einst	ellungen a	ufrufen

Mit der Taste [3] die LAN Einstellungen aufrufen:.

LAN Einstellun9			19	Menü-Überschrift	
F1	F2	F3	F4		
4	SCAN	IPadr	EDIT	Display Hot-Key-Bereich	
			I		
				en der Busadresse	
				P-Adresse und Netmask (Host)	
I	SCAN – Adresse wird aktiviert (für automatische eBus-Adressierung)				
Rückspru	ng		-		

Mit der Taste 🖪 das Einstellmenü für IP-Adresse und Netmask aufrufen.

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

9.2 KBR eBus TCP Konfiguration über das Display

Über das Display kann unter dem Menüpunkt LAN die IP-Adresse und unter Host die Subnet Mask abgelesen und verändert werden.

Die Geräte werden vor der Auslieferung mit der IP-Adresse 192.168.0.1 versehen. Diese IP-Adresse wird auch im Display angezeigt.

Es ist deshalb ratsam zu überprüfen, ob das Gerät über diese IP-Adresse angesprochen werden kann.

Bei der Netmask - Eingabe ist Folgendes zu beachten:

Network Class	Host Bits	Netmask
Α	24	255.0.0.0
В	16	255.255.0.0
С	8	255.255.255.0

Die Werkseinstellung ist 8 Bit (255.255.255.0)

9.3 KBR eBus TCP Konfiguration über die Ethernet-Schnittstelle (Telnet)

Das eBus TCP Interface des multimess F96 TFT-xxx-5 kann über die Ethernetschnittstelle via Telnet eingestellt werden.

Beispiel:

Einstellung eines Gerätes mit der IP-Adresse 192.168.0.1 und Änderung auf 10.66.22.98.

Vorgehensweise:

- Gerät mit Netzwerkkabel an ein vorhandenes Netzwerk anschließen, oder über CrossLink-Kabel direkt mit einem PC verbinden.
- 2. Freie Netzwerkadresse vom Netzwerkadministrator geben lassen.
- 3. DOS-Eingabefenster (mit Start->Alle Programme->Zubehör->Eingabeaufforderung) öffnen.

Eingabe: telnet 192.168.0.1 9999

Eingabe: Enter (innerhalb von 2 Sek.)

24845, EDEBDA0271-0332-1, DE

```
MAC address 00204ACC6D65
Software version V6.7.0.1 (100420) XPTEXE
Press Enter for Setup Mode
*** basic parameters
Hardware: Ethernet TPI
IP addr 192.168.0.1, no gateway set, netmask 255.255.255.0
DNS Server not set
*** Security
SNMP is
                     enabled
SNMP Community Name: public
Telnet Setup is
                    enabled
TFTP Download is
                   enabled
Port 77FEh is
                    enabled
Web Server is
                    enabled
Web Setup is
                    enabled
ECHO is
                     disabled
Enhanced Password is disabled
Port 77F0h is
                    enabled
*** Channel 1
Baudrate 38400, I/F Mode 7F, Flow 00
Port 08000
Connect Mode : C0
Send ,+++' in Modem Mode enabled
Show IP addr after ,RING' enabled
Auto increment source port disabled
Remote IP Adr: --- none ---, Port 00000
Disconn Mode: 00
Flush Mode: 80
Pack Cntrl : 20
*** Expert
TCP Keepalive : 45s
ARP cache timeout: 600s
CPU performance: Regular
Monitor Mode @ bootup : enabled
RS485 tx enable : active high
HTTP Port Number: 80
SMTP Port Number: 25
MTU Size: 1400
Alternate MAC: disabled
Ethernet connection type: auto-negotiate
```

```
*** E-mail
Mail server: 0.0.0.0
Unit
Domain
Recipient 1:
Recipient 2:
- Trigger 1
Serial trigger input: disabled
  Channel: 1
  Match: 00,00
Trigger input1: X
Trigger input2: X
Trigger input3: X
Message :
Priority: L
Min. notification interval: 1 s
Re-notification interval : 0 s
- Trigger 2
Serial trigger input: disabled
  Channel: 1
  Match: 00,00
Trigger input1: X
Trigger input2: X
Trigger input3: X
Message :
Priority: L
Min. notification interval: 1 s
Re-notification interval : 0 s
- Trigger 3
Serial trigger input: disabled
  Channel: 1
  Match: 00,00
Trigger input1: X
Trigger input2: X
Trigger input3: X
Message :
Priority: L
Min. notification interval: 1 s
Re-notification interval : 0 s
```

```
24845_EDEBDA0271-0322-1_DE
```

```
Change Setup:
  0 Server
  1 Channel 1
  3 E-mail
  5 Expert
  6 Security
  7 Defaults
  8 Exit without save
  9 Save and exit
                            Your choice 0
IP Address: (192) 10.(168) 66.(000) 22.(001) 98
Set Gateway IP Address (N) N
Netmask: Number of Bits for Host Part (0=default) (0)8
Change telnet config password (N) N
Change Setup:
  0 Server
  1 Channel 1
  3 E-mail
  5 Expert
  6 Security
  7 Factory defaults
  8 Exit without save
  9 Save and exit
                            Your choice ? 1
  8 Exit without save
  9 Save and exit
                            Your choice ? 9
```

62

Sie können nun Änderungen vornehmen und mit 9 abspeichern. Nun ist es unter Verwendung der neuen Netzwerkparameter betriebsbereit.

Die Einstellungen für die IP-Adresse, das Default Gateway und die Netmask werden unter dem Menüpunkt **0 Server** vorgenommen. Die Einstellungen für die serielle Schnittstelle (KBR – eBus) werden unter dem Menüpunkt 1 **Channel 1** vorgenommen **(KBR eBus-Parameter 38400 Baud, 8 Datenbits, Parity even, 1 Stopbit).**

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

9.4 Menüpunkt 0 Server, Einstellung der IP-Adresse:

IP Adress (10) usw. Beispiel: 10.66.22.98

Set Gateway IP Adress (N) ? N

Gateway IP addr (0) (0) (0)

Netmask: Number of Bits for Host Part (0=default) (8)

Change telnet config password (N) N

Bei der Netmask - Eingabe ist Folgendes zu beachten:

Network Class	Host Bits	Netmask
Α	24	255.0.0.0
В	16	255.255.0.0
С	8	255.255.255.0

9.5 Menüpunkt 1 Channel 1, Einstellung für die serielle Schnittstelle (EBUS):

Baudrate (38400)? 38400

I/F Mode (7C)? 7F// die Parameter 8 Datenbits, Parity even, 1 Stopbit entsprechen der Codierung 7F

Flow (00)?

Port No (10001)? 8000

Alle anderen Parameter in diesem Menüpunkt bleiben unverändert!

Change Setup:

0 Server

1 Channel 1

3 E-mail

5 Expert

6 Security

7 Factory defaults

8 Fxit without save

9 Save and exit Your choice ? 9

Parameters stored ...

Mit der Eingabe 9 werden die Änderungen abgespeichert und übernommen. Das multimess F96 TFT-xxx-5 kann nun über die KBR-PC-Software visual energy angesprochen werden.

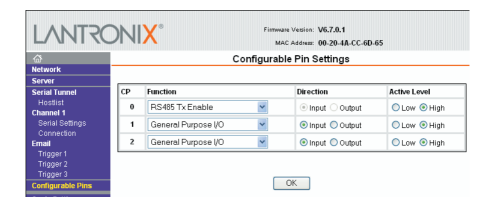
Die Einstellungen, die mittels eines Webbrowsers gemacht werden können, sind in den nachfolgenden Bildern dokumentiert.

Network Settings automatically Methods Enable Disable Enable Disable Enable Disable
Methods • Enable Obisable • Enable Obisable
● Enable ◯ Disable ● Enable ◯ Disable
● Enable ○ Disable
● Enable ○ Disable
● Enable ○ Disable
configuration:
92.168.0.1
255.255.255.0
0.0.0.0
0.0.0.0
● 100 Mbps ○ 10 Mbps
● Full ○ Half

64 V5.00

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

☆	Sari	al Settings
Network	Sell	ai Settings
Server	Channel 1	
Serial Tunnel Hostlist	Disable Serial Port	
Channel 1	Port Settings	
Serial Settings Connection	Protocol: RS485 - 2 wire	Flow Control: None
Email Trigger 1	Baud Rate: 38400 V Data Bits: 8 V	Parity: Even V Stop Bits: 1 V
Trigger 2 Trigger 3	Pack Control	
Configurable Pins	Enable Packing	
Apply Settings	Idle Gap Time: 12 msec 💌	
Apply Defaults	Match 2 Byte Sequence: O Yes No	Send Frame Immediate: Yes No
	Match Bytes: $0x 00$ $0x 00$ (Hex)	Send Trailing Bytes: None One Two
	Flush Mode	
	Flush Input Buffer	Flush Output Buffer
	With Active Connect: O Yes No	With Active Connect: O Yes No
	With Passive Connect: O Yes 💿 No	With Passive Connect: O Yes 💿 No
	At Time of Disconnect: O Yes No	At Time of Disconnect: ○Yes No



10 Profibus DP Schnittstelle



HINWEIS

Die Verfügbarkeit der Datenpunkte ist abhängig von der Gerätevariante.

10.1 Beschreibung Profibus DP Schnittstelle

Das multimess F96 TFT-xxx-5 ist optional mit einer Schnittstelle für Profibus DP erhältlich. Um diese zu nutzen, muß die Profibusadresse entsprechend eingestellt werden.

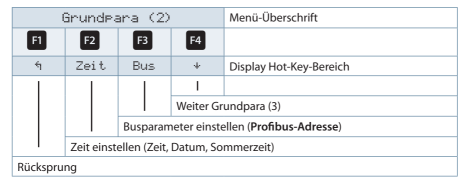
Dazu ist folgendermaßen vorzugehen:

10.1.1 Hauptmenü Extra

Firmware Info)	Menü-Überschrift	
F1	F2	F3	F4		
÷	Setup	Meld.		Display Hot-Key-Bereich	
	l	Meldungen über Grenzwertverletzungen			
l	Geräteparametriermenü				
Blättern d	Blättern durchs Hauptmenü				

Nacheinander Taste 12 und Taste 14 drücken.

10.1.2 Busprotokoll ändern



Nach Betätigen der Taste 😝 erscheint die Anzeige:

Busparameter				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
4		ProB		Display Hot-Key-Bereich
		Anzeige /	Eingabe F	Profibus-Adresse 1 bis 126
l				
Rücksprung				

Nach Betätigen der Taste 📴 und 🗗 kann die Profibusadresse eingestellt werden.

10.1.3 Datenformate

(unsigned) short: 0x1234

Adresse	+0	+1
Inhalt	0x12	0x34

(unsigned) long: 0x12345678

Adresse	+0	+1	+2	+3
Inhalt	0x12	0x34	0x56	0x78

Regel für die Bytereihenfolge: MSB vor LSB

float:

Format	korrespondiert mit dem IEEE 754 Standard			
Darstellung	4 Byte			
Genauigkeit	24 Bit (➤ repräsentieren ➤7 Dezimalstellen)			
Zusammensetzung	24 Bit-Mantisse; 8 Bit Exponent			
Mantisse	23 Bit (M) + 1 Bit (S) Das MSB der Mantisse beträgt immer 1 => wird nicht extra gespeichert! S = Vorzeichen der Mantisse: S = 1 ➤ negative Zahl; S = 0 ➤ positive Zahl			
Exponent	8 Bit (0-255); wird relativ zu 127 gespeichert, d.h. der aktuelle Wert des Exponenten ergibt sich aus der Subtraktion der Zahl 127 vom abgespeicherten Wert. Akt. Exp. = gesp. Wert des Exp. – 127 => Zahlenbereich von 128 bis -127! Darstellbarer Zahlenbereich: 1.18E-38 bis 3.40E+38			

Beispiel 1: -12.5 dezimal = 0xC1480000 hex

M: 24 Bit-Mantisse

E: Exponent mit Offset von 127

S: Vorzeichen-Mantisse (S=1 neg.; S=0 pos.)

Adresse	+0	+1	+2	+3
Format	SEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	11000001	01001000	0000000	0000000
Hex	C1	48	00	00

Die Bytereihenfolge ist folgendermaßen definiert:

Das Byte mit "Vorzeichenbit S" wird als erstes Byte über den Bus übertragen.

Die Reihenfolge der float-Bytes am Bus kann bei Bedarf mit Hilfe des Moduls "commands" (siehe Tabelle 1) gedreht werden.

Aus dieser Darstellung können folgende Informationen entnommen werden:

Das Vorzeichenbit ist 1 => negative Mantisse

Der Wert des Exponenten beträgt 10000010 bin oder 130 dez. Für den Exponenten ergibt sich damit: 130 - 127 = 3

Die erhaltene Zahl entspricht der binären Floating-Point-Ziffer.

Binäre Stellen auf der linken Seite des Dezimalpunktes ergeben Werte > 1. In diesem Beispiel ergibt 1100 bin die Zahl 12 dez. {(1x23)+ (1x22)+ (0x21)+ (0x20)}

Binäre Stellen auf der rechten Seite des Dezimalpunktes ergeben Werte < 1. In diesem Beispiel ergibt .100...... bin die Zahl 0.5 dez. $\{(1x2-1)+(0x2-2)+(0x2-3)+(0x2-4)\}$

Durch Addition der einzelnen Werte erhält man 12.5. Da das Vorzeichenbit gesetzt war, handelt es sich um eine negative Zahl, also -12.5. Die hexadezimale Ziffer 0xC1480000 entspricht somit der -12.5.

Beispiel 2: -12.55155 dezimal = 0xC148D325 hex

Adresse	+0	+1	+2	+3
Format	SEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	11000001	01001000	11010011	00100101
Hex	C1	48	D3	25

Beispiel 3: 45.354 dezimal = 0x42356A7F hex

Adresse	+0	+1	+2	+3
Format	SEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	11000001	01001000	11010011	00100101
Hex	C1	48	D3	25

Exponent: 10000100 bin = 132 dez

➤ Exp.= 132-127=5

Mantisse:

S=0

➤ VZ=positiv

011010101101010011111111 bin

Dezimalpunkt an erster Stelle der Mantisse angefügt

> .0110101011010011111111
Führende 1 vor dem Dezimalpunkt
> 1.0110101011010011111111
Berücksichtigung des Exponenten (=5)
> 101101.01011010011111111

links des Dezimalpunktes: $101101 \text{ bin} = 2^5 + 2^3 + 2^2 + 2^0 = 45 \text{ dez}.$

Rechts des Dezimalpunktes: 010110101001111111 bin =

 $2^{-2} + 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-7} + 2^{-9} + 2^{-12} + 2^{-13} + 2^{-14} + 2^{-15} + 2^{-16} + 2^{-17} + 2^{-18} = 0.3540001 \text{ dez}$

Endergebnis: +45.3540001 dez

double:

Format	korrespondiert mit dem IEEE 754 Standard				
Darstellung	8 Byte				
Genauigkeit	52 Bit (≯ repräsentieren ≯15 Dezimalstellen)				
Zusammensetzung	52 Bit-Mantisse; 11 Bit Exponent				
Mantisse	52 Bit (M) + 1 Bit (S) Das MSB der Mantisse beträgt immer 1 => wird nicht extra gespeichert! S = Vorzeichen der Mantisse: S = 1 ➤ negative Zahl; S = 0 ➤ positive Zahl				
Exponent	11 Bit (0-2047); wird relativ zu 1023 gespeichert, d.h. der aktuelle Wert des Exponenten ergibt sich aus der Subtraktion der Zahl 1023 vom abgespeicherten Wert. Darstellbarer Zahlenbereich: 2.23E-308 bis 1.80E+308}				

Beispiel:

45.354 dezimal = 0x4046AD4FDF3B645A hex

M: 52 Bit-Mantisse

E: Exponent mit Offset von 1023

S: Vorzeichen-Mantisse (S=1 neg.; S=0 pos.)

Adresse	+0	+1	+2	+3
Format	SEEEEEE	EEEEMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	01000000	01000110	10101101	01001111
Hex	40	46	AD	4F

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

Adresse	+4	+5	+6	+7
Format	MMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	11011111	00111011	01100100	01011010
Hex	DF	3B	64	5A

Exponent: 10000000100 bin = 1028 dez

> Exp.= 1028-1023=5

Mantisse: S=0

Endergebnis: +45. 3540000000000 dez

Die Bytereihenfolge ist folgendermaßen definiert:

Das Byte mit "Vorzeichenbit S" wird als erstes Byte über den Bus übertragen.

Die Reihenfolge der double-Bytes am Bus kann bei Bedarf mit Hilfe des Moduls "commands" (siehe Tabelle 1) gedreht werden.

Zeitstempel time_t (wird als unsigned long übertragen)

Der Zeitstempel beschreibt einen Zeitpunkt. Der Wert ist dabei folgendermaßen definiert: Sekunden seit 1.1.1970 0° Uhr (bezogen auf die jeweilige Zeitzone)

Die Werte werden als unsigned long über den Bus übertragen (Bytereihenfolge siehe oben). Dabei sind alle Werte als Normalzeit (Winterzeit) zu interpretieren, d.h. will man die Geräteuhr in Deutschland im Mai auf 11 Uhr einstellen, so muß der Einstellbefehl über den Bus definitiongemäß mit der Winterzeit 10 Uhr erfolgen.

Es gilt:

Alle Zeitstempel, die über den Bus übertragen werden, sind als Normalzeit (Winterzeit) zu interpretieren.

Das Gerät selbst muß dabei gemäß den Ländergegebenheiten parametriert werden. Einstellungen sind hier:

z.B. Deutschland -> Sommerzeit von Ende März bis Ende Oktober

z:B. China -> Sommerzeit nicht aktiviert

10.1.4 GSD-Datei

Die Funktionalität des Geräts ist durch die GSD-Datei beschrieben. Das multimess F96 TFT-xxx-5 Option Profibus DP ist ein modulares Gerät. Durch Aneinanderreihen der gewünschten Module mit Hilfe der Konfigurationsdaten, können die Ein- und Ausgabedaten beliebig zusammengestellt werden. Der Offset der jeweiligen Werte in den Eingabedaten ergibt sich durch die Länge der jeweils angegebenen Datenformate.

```
;-----
; GSD Profimess 3 Netzmessgeraet für PROFIBUS DP
; Fa. KBR GmbH, Am Kiefernschlag 7 , 91126 Schwabach
; Tel.: 09122/6373-0
; Stand: 10.03.2004
              _____;
#Profibus DP
; <Prm-Text-Def-List>
PrmText=1
Text(0) = "do not rotate float/REAL"
Text(1) = "rotate float/REAL"
EndPrmText
; <Ext-User-Prm-Data-Def-List>
ExtUserPrmData=1 "float/REAL byte rotation"
Bit(0) 0 0-1
Prm Text Ref=1
EndExtUserPrmData
                = 2
GSD Revision
Vendor Name
                = "KBR GmbH, Schwabach" ; company name
Model Name
                = "PROFIMESS 3"
                                        : device name
                 = "1.0"
Revision
                                        ; device release
Ident Number
                 = 0x08C4
                                        ; Ident number
Protocol Ident
                                         ; PROFIBUS DP Protokoll
                 = 0
Station Type
                 = 0
                                         ; slave station
Hardware Release = "V1.0"
Software Release
                = "V1.00"
9.6 supp
                 = 1
                                     ; Baudrate 9.6kB supported
```

```
19.2 supp
                   = 1
                                        ; Baudrate 19.2kB supported
93.75 supp
                   = 1
                                        ; Baudrate 93.75kB supported
187.5 supp
                   = 1
                                        ; Baudrate 187.5kB supported
                                       ; Baudrate 500kB supported
500 supp
1.5M supp
                   = 1
                                       ; Baudrate 1.5MB supported
3M supp
                                       ; Baudrate 3MB supported
6M supp
                   = 1
                                       ; Baudrate 6MB support
12M supp
                   = 1
                                        ; Baudrate 12 MB supported
MaxTsdr 9.6
                   = 60
MaxTsdr 19.2
                   = 60
MaxTsdr 93.75
                  = 60
MaxTsdr 187.5
                  = 60
MaxTsdr 500
                   = 100
MaxTsdr 1.5M
                   = 150
MaxTsdr 3M
                   = 250
MaxTsdr 6M
                   = 450
MaxTsdr 12M
                   = 800
Freeze Mode supp
                  = 0
                                       ; no Freeze Mode
Sync Mode supp
                   = 0
                                       ; no Sync Mode
Auto Baud supp
                  = 1
                                       ; automatic baudrate
Set Slave Add supp = 0
                                        ; no addressing over BUS
                                        ; min. slave-poll-cycle
Min Slave Intervall = 6
Modular Station
                                        ; modular concept
                  = 1
Redundancy
Repeater Ctrl Sig = 0
24V Pins
                   = 0
Max Diag Data Len
                 = 30
Max Module
                   = 51
                                       ; 3 Bytes Output
                                         + 37 4-Byte modules
                                          + 11 8-Byte-Modules
Slave Family
                  = 0
Max Data Len
                  = 247
Max Input Len
                  = 244
Max Output Len
                   = 3
; <Parameter-Definition-List>
;User Prm Data Len = 4
; User Prm Data = 0x00,0x00,0x00,0x00
Max User Prm Data Len = 4
```

```
Ext User Prm Data Ref(3)=1
Module="device status (read and reset)" 0x91,
  0xA0 ; reset status with <> 0 in Outputdata
EndModule
Module="clear-commands"
  0xA0 ; Bit0: reset extreme values (maxima)
      ; Bit1: reset extreme values (minima)
       ; Bit2: reset endless active work counter HT/LT consumption
       ; Bit3: reset endless reactive work counter HT/LT consumption
       ; Bit4: reset endless active work counter HT/LT supply
        (only comfort devices)
       ; Bit5: reset endless reactive work counter HT/LT supply
        (only comfort devices)
       ; Bit6: reset daily work counters
       ; Bit7: reserved
EndModule
Module="switch-commands"
  0x20; Bit0: switch to HT (bit must go from 0 to 1)
       ; Bit1: switch to LT (bit must go from 0 to 1)
       ; Bit2: switch to reverse float byte order
        (bit must go from 0 to 1)
       ; Bit3: switch to standard float byte order
         (bit must go from 0 to 1)
       ; Bit4:
       ; Bit5:
       ; Bit6:
       ; Bit7:
EndModule
       0123456789abcdef0123456789ABCDEF" Unit Format
                                                               Size
Module="voltage PH-N L1-L3" 0x41,0x8B, 1; V
                                                       float
                                                                 12
EndModule
Module="voltage PH-PH L1-L3" 0x41,0x8B,
                                            2 ; V
                                                                 12
                                                       float
EndModule
Module="current L1-L3"
                               0x41,0x8B, 3 ; A
                                                       float
                                                                 12
EndModule
Module="current average. L1-L3" 0x41,0x8B,
                                           4 ; A
                                                       float
                                                                 12
EndModule
Module="appearent power L1-L3" 0x41,0x8B, 5; VA
                                                       float
                                                                 12
EndModule
Module="active power L1-L3" 0x41,0x8B, 6; W
                                                       float
                                                                 12
EndModule
Module="reactive power L1-L3" 0x41,0x8B, 7; var
                                                                 12
                                                       float
EndModule
```

Module="cos Phi	L1-L3"	0x41,0x8B,	8	;	-	float	12
EndModule							
Module="powerfac	ctor L1-L3"	0x41,0x8B,	9	;	-	float	12
EndModule	-4 -0"		4.0				4.0
Module="THD volt	tage LI-L3"	0x41,0x8B,	10	;	용	float	12
EndModule							
Module="voltage	3.Harm. L1-L3"	0x41,0x8B,	11	;	엉	float	12
EndModule							
Module="voltage	5.Harm. L1-L3"	0x41,0x8B,	12	;	용	float	12
EndModule							
Module="voltage	7.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	13	;	용	float	12
EndModule							
Module="voltage	9.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	14	;	용	float	12
EndModule							
Module="voltage	11.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	15	;	용	float	12
EndModule							
Module="voltage	13.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	16	;	용	float	12
EndModule							
Module="voltage	15.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	17	;	용	float	12
EndModule							
Module="voltage	17.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	18	;	용	float	12
EndModule							
Module="voltage	19.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	19	;	양	float	12
EndModule							
Module="distort:	ion-currentL1-L3"	0x41,0x8B,	20	;	Α	float	12
EndModule							
Module="current	3.Harm. L1-L3"	0x41,0x8B,	21	;	А	float	12
EndModule							
Module="current	5.Harm. L1-L3"	0x41,0x8B,	22	;	А	float	12
EndModule							
Module="current	7.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	23	;	А	float	12
EndModule							
Module="current	9.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	24	;	А	float	12
EndModule							
Module="current	11.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	25	;	Α	float	12
EndModule		, , , ,		,			
Module="current	13.Harm.I.1-I.3"	0x41,0x8B,	26	;	А	float	12
EndModule	10.1141	01111, 01102,		,		11000	
Module="current	15 Harm T.1-T.3"	0x41,0x8B,	27		А	float	12
EndModule	10.1141111.111 115	UNTI, UNUD,	2 /	,	11	1104.0	12
Module="current	17 Harm T1_T3"	0x41,0x8B,	28	;	А	float	12
EndModule	T / * 1104 TM * HJ	UATI, UAUD,	20	,	1.7	110at	14
Module="current	19 Harm T1_T3"	0x41,0x8B,	20	;	А	float	12
EndModule	17.11GIM.HI H)	UATI, UAUB,	2)	,	Λ	110ac	14
EHUMOUNTE							

Module="max: current 5.Harm. L1-L3"	0x41,0x8B,	51	;	A	float	12
EndModule						
Module="max: current 7.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	52	;	A	float	12
EndModule						
Module="max: current 9.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	53	;	A	float	12
EndModule						
Module="max: current 11.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	54	;	A	float	12
EndModule						
Module="max: current 13.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	55	;	A	float	12
EndModule						
Module="max: current 15.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	56	;	A	float	12
EndModule						
Module="max: current 17.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	57	;	A	float	12
EndModule						
Module="max: current 19.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B,	58	;	A	float	12
EndModule						
Module="min: voltage PH-N L1-L3"	0x41,0x8B,	59	;	V	float	12
EndModule						
Module="min: voltage PH-PH L1-L3"	0x41,0x8B,	60	;	V	float	12
EndModule						
Module="min: current L1-L3"	0x41,0x8B,	61	;	A	float	12
EndModule						
Module="min: current average. L1-L3"	0x41,0x8B,	62	;	A	float	12
EndModule						
Module="min: appearent power L1-L3"	0x41,0x8B,	63	;	VA	float	12
EndModule						
Module="min: active power L1-L3"	0x41,0x8B,	64	;	M	float	12
EndModule						
Module="min: reactive power L1-L3"	0x41,0x8B,	65	;	var	float	12
EndModule						
Module="min: cos Phi L1-L3"	0x41,0x8B,	66	;	-	float	12
EndModule					_	
Module="min: powerfactor L1-L3"	0x41,0x8B,	67	;	-	float	
12						
EndModule						
Module="max-date: voltage PH-N L1-L3			-	4.0		
0x41,0x8B, 68 ;	- unsi	gned	TO	ng 12		
EndModule	- 2 11					
Module="max-date: voltage PH-PH L1-I		_2		1	1.0	
0x41,0x8B, 69 ;	– un	signe	≥a	iong .	LZ	
EndModule						
Module="max-date: current L1-L3"		ai~~:	٦.	lona	1.2	
0x41,0x8B, 70 ;	– un	STAILE	=u	long :	L Z	
EndModule						

Module="max-date:	current average L1-L3"			
	0x41,0x8B, 71 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	appearent power L1-L3"			
	0x41,0x8B, 72 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	active power L1-L3"			
	0x41,0x8B, 73 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	reactive power L1-L3"			
	0x41,0x8B, 74 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	cos Phi L1-L3"			
	0x41,0x8B, 75 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	powerfactor L1-L3"			
	0x41,0x8B, 76 ; -	unsigned	long	12
EndModule		_	_	
	THD voltage L1-L3"			
	0x41,0x8B, 77 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
	voltage 3.Harm. L1-L3"			
man aaco.	0x41,0x8B, 78 ; -	unsigned	long	12
EndModule	01117 011027 70 7	anorgnou	10119	
	voltage 5.Harm. L1-L3"			
nounce man date.	0x41,0x8B, 79 ; -	unsigned	long	12
EndModule	on it , ono by 15 7	anorgnea	10119	
	voltage 7.Harm.L1-L3"			
Module- Max date.	0x41,0x8B, 80 ; -	unsigned	long	12
EndModule	0A41,0A0D, 00 ,	unsignea	TOTIG	12
	voltage 9.Harm.L1-L3"			
Module- Max-date.	0x41,0x8B, 81 ; -	unai anad	long	1 0
De dMe de la	0.000, 01 , -	unsigned	Tong	12
EndModule	1+ 11 Herm I1 ION			
Module= max-date:	voltage 11.Harm.L1-L3"		1	1 0
- Nr. 1. 1	0x41,0x8B, 82 ; -	unsigned	long	1.2
EndModule				
Module="max-date:	voltage 13.Harm.L1-L3"		_	
	0x41,0x8B, 83 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	voltage 15.Harm.L1-L3"			
	0x41,0x8B, 84 ;	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	voltage 17.Harm.L1-L3"			
	0x41,0x8B, 85 ; -	unsigned	long	12

EndModule				
Module="max-date:	voltage 19.Harm.L1-L3"			
	0x41,0x8B, 86 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	dist. currentL1-L3"			
	0x41,0x8B, 87 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	current 3.Harm. L1-L3"			
	0x41,0x8B, 88 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	current 5.Harm. L1-L3"			
	0x41,0x8B, 89 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	current 7.Harm.L1-L3"			
	0x41,0x8B, 90 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	current 9.Harm.L1-L3"			
	0x41,0x8B, 91 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	current 11.Harm.L1-L3"			
	0x41,0x8B, 92 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	current 13.Harm.L1-L3"		,	1.0
T 114 1 1	0x41,0x8B, 93 ; -	unsigned	long	12
EndModule				
Module="max-date:	current 15.Harm.L1-L3"		1	10
EndModule	0x41,0x8B, 94 ; -	unsigned	TOTIG	12
	current 17.Harm.L1-L3"			
riodule max date.	0x41,0x8B, 95 ; -	unsigned	long	12
EndModule	UNITIONAL STATE	unsigned	Tong	12
	current 19.Harm.L1-L3"			
man aaco.	0x41,0x8B, 96 ; -	unsigned	lona	12
EndModule	0111,01102, 30 ,	a	-0119	
	voltage PH-N L1-L3"			
	0x41,0x8B, 97 ; -	unsigned	lona	12
EndModule	, , ,	,		
Module="min-date:	voltage PH-PH L1-L3"			
	0x41,0x8B, 98 ; -	unsigned	long	12
EndModule		-		
Module="min-date:	current L1-L3"			
	0x41,0x8B, 99 ; -	unsigned	long	12
EndModule				

Module="min-date: current avg L1-L3"	x41,0x8B,100 ; - unsigned long 12
EndModule	A41,0X0D,100 , unsigned long 12
	I 2 N
Module="min-date: appearent power L1-	
	x41,0x8B,101 ; - unsigned long 12
EndModule	
Module="min-date: active power L1-L3"	
0	x41,0x8B,102 ; - unsigned long 12
EndModule	
Module="min-date: reactive power L1-L	3"
0	x41,0x8B,103 ; - unsigned long 12
EndModule	
Module="min-date: cos Phi L1-L3" 0	x41,0x8B,104 ; - unsigned long 12
EndModule	-
Module="min-date: powerfactor L1-L3"	
-	x41,0x8B,105 ; - unsigned long 12
EndModule	All, onob, 100 , unorghed rong 12
Module="frequency"	0x41,0x83,106 ; Hz float 4
	0X41,0X03,100 ; HZ 110dt 4
EndModule	0.41.0.00.107
Module="zero conductor current"	0x41,0x83,107 ; A float 4
EndModule	
Module="average zero conductor curren	t" 0x41,0x83,108 ; A float 4
EndModule	
Module="total active power"	0x41,0x83,109 ; W float 4
EndModule	
Module="total reactive power"	0x41,0x83,110 ; var float 4
EndModule	
Module="total appearent power"	0x41,0x83,111 ; VA float 4
EndModule	
Module="powerfactor"	0x41,0x83,112 ; - float 4
EndModule	, , ,
Module="error status"	0x41,0x83,113 ; - unsigned long 4
EndModule	omit, once, ite , amorginea rong i
	0x41,0x83,114 ; - unsigned long 4
EndModule	ox41,0x03,114 , unsigned fong 4
	041 002 115 . II- flast 4
Module="max: frequency"	0x41,0x83,115 ; Hz float 4
EndModule	0 41 0 00 116 7 7
Module="max: zero conductor current"	0x41,0x83,116 ; A float 4
EndModule	
Module="max: avg zero conductor curre	nt" 0x41,0x83,117 ; A float 4
EndModule	
Module="max: total active power"	0x41,0x83,118 ; W float 4
EndModule	
Module="max: total reactive power"	0x41,0x83,119 ; var float 4

EndModulo				
<pre>EndModule Module="max: total appearent power"</pre>	0x41,0x83,120	• 177	float	1
EndModule	0241,0203,120	, ,	110ac	7
Module="max: powerfactor"	0x41,0x83,121	: -	float	4
EndModule	01111, 01100, 121	,	11000	•
Module="min: frequency"	0x41,0x83,122	; Hz	float	4
EndModule		•		
Module="min: zero conductor current"	0x41,0x83,123	; A	float	4
EndModule				
Module="min: avg zero conductor current"	0x41,0x83,124	; A	float	4
EndModule				
Module="min: total active power"	0x41,0x83,125	; W	float	4
EndModule				
Module="min: total reactive power"	0x41,0x83,126	; var	float	4
EndModule				
Module="min: total appearent power"	0x41,0x83,127	; VA	float	4
EndModule				
Module="min: powerfactor"	0x41,0x83,128	; -	float	4
EndModule				
Module="max-date: frequency"				
·	3,129 ; -	unsigned	long	4
EndModule				
Module="max-date: zero cond. current"	120	. ,	,	
	,130 ; -	unsignea	Long	4
EndModule				
Module="max-date: avg zero cond.current"	,131 ; -	unsigned	long	Л
EndModule	,131 , -	unsigned	TOTIG	4
Module="max-date: total active power"				
-	,132 ; -	unsianed	long	4
EndModule	,,132 ,	unbignea	10119	_
Module="max-date: total reactive power"				
-	,133 ; -	unsigned	long	4
EndModule	,		- 5	
Module="max-date: total appearent power"				
	,134 ; -	unsigned	long	4
EndModule		_	-	
Module="max-date: powerfactor"				
0x41,0x83	,135 ; -	unsigned	long	4
EndModule				
Module="min-date: frequency"				
0x41,0x83	,136 ; -	unsigned	long	4
EndModule				

Module="t'month:act.work HT/LT cons."				
0x41,0x87,150	;	Wh	float	8
EndModule				
Module="t'month:react.work HT/LT cons."				
0x41,0x87,151	;	varh	float	8
EndModule				
Module="last month:act.work HT/LT cons."				
0x41,0x87,152	;	Wh	float	8
EndModule				
Module="last month:react.work HT/LT con."				
0x41,0x87,153	;	varh	float	8
EndModule				
Module="act. work HT/LT recovery"				
0x41,0x87,154	;	Wh	float	8
EndModule				
Module="react. work HT/LT recovery"				
0x41,0x87,155	;	varh	float	8
EndModule				
Module="today: act.Work HT/LT recovery"				
0x41,0x87,156	;	Wh	float	8
EndModule				
Module="today: react.Work HT/LT recovery"				
0x41,0x87,157	;	varh	float	8
EndModule				
Module="y'day: act.Work HT/LT recovery"				
0x41,0x87,158	;	Wh	float	8
EndModule				
Module="y'day: react.Work HT/LT recovery"				
0x41,0x87,159	;	varh	float	8
EndModule				
Module="t'month:act.work HT/LT recovery"				
0x41,0x87,160	;	Wh	float	8
EndModule				
Module="t'month:react.work HT/LT recov."				
0x41,0x87,161	;	varh	float	8
EndModule				
Module="last month:act.work HT/LT recov."				
0x41,0x87,162	;	Wh	float	8
EndModule				
Module="last month:react.work HT/LT rec."				
0x41,0x87,163	;	varh	float	8
EndModule				
Module="status of relay 1 & 2"				
0x41,0x87,164	;	-	unsigned long	8

EndModule					
Module="status of inputs 1 & 2(bitcoded)"				
	0x41,0x83,169	;	-	unsigned long	4
EndModule					
Module="act.period value P cons	umption"				
	0x41,0x83,170	;	W	float	4
EndModule					
Module="act.period value Q cons	umption"				
	0x41,0x83,171	;	var	float	4
EndModule					
Module="act.period value P reco	very"				
	0x41,0x83,172	;	W	loat	4
EndModule					
Module="act.period value Q reco	very"				
	0x41,0x83,173	;	var	float	4
EndModule					
Module="act.period closing time	stamp"				
	0x41,0x83,174	;		unsigned long	4
EndModule					
Module="mom.period value P cons	umption"				
	0x41,0x83,175	;	W	float	4
EndModule					
Module="mom.period value Q cons	umption"				
	0x41,0x83,176	;	var	float	4
EndModule					
Module="mom.period value P reco	very"				
	0x41,0x83,177	;	W	float	4
EndModule					
Module="mom.period value Q reco	very"				
	0x41,0x83,178	;	var	float	4
EndModule					
Module="remaining time to close	period"				
	0x41,0x83,179	;	s	unsigned long	4
EndModule					
Module="period time"	0x41,0x83,180	;	min	unsigned long	4
EndModule					
Module="phase-angle U L12"	0x41,0x83,181	;	degr	ee float	4
EndModule					
Module="phase-angle U L23"	0x41,0x83,182	;	degr	ee float	4
EndModule					
Module="phase-angle U L31"	0x41,0x83,183	;	degr	ee float	4
EndModule					
Module="voltage asymmetric"	0x41,0x83,184	;	%	float	4
EndModule					

; modules for double-precision work-counter	rea	douts			
Module="act. work HT/LT cons. precision"					
0x41,0x8F,165	;	Wh	double		16
EndModule					
Module="react. work HT/LT cons. precis."					
0x41,0x8F,166	;	varh	double		16
EndModule					
Module="act. work HT/LT rec. precision"					
0x41,0x8F,167	;	Wh	double		16
EndModule					
Module="react. work HT/LT rec. precis."					
0x41,0x8F,168	;	varh	double		16
EndModule					
; modules for checking violated limit-values	5				
Module= "limit Violations Bytes 03"			0x41,	0x83,	200
EndModule					
Module= "limit Violations Bytes 47"			0x41,	0x83,	201
EndModule					
Module= "limit Violations Bytes 811"			0x41,	0x83,	202
EndModule					
Module= "limit Violations Bytes 1215"			0x41,	0x83,	203
EndModule					
Module= "limit Violations Bytes 1619"			0x41,	0x83,	204
EndModule					

10.1.5 Ausgabedaten

Es existieren 3 Module mit Ausgabedaten, die bei Bedarf verwendet werden können.

Es können die Statusflags des Geräts gelesen und gelöscht werden, verschiedene Messwerte wie Extrema oder Zählerstände zurückgesetzt und bestimmte Schaltvorgänge durchgeführt werden.

Modulname	Konfiguration	Beschreibung
device status (read and reset)	0x91,0xA0	Ausgabesdatenbyte <> 0: Löschen der Statusbytes Eingabedaten 2 Statusbytes (siehe Tabelle 3 u. 4)
clear-commands	0xA0	Ausgabedatenbyte:
		Bit0: Reset der Extremwerte (nur Maximal)
		Bit1: Reset der Extremwerte (nur Minimal)
		Bit2: Reset der Endloswirkarbeitszähler HT/NT Bezug
		Bit3: Reset der Endlosblindarbeitszähler HT/NT Bezug
		Bit4: Reset der Endloswirkarbeitszähler HT/NT Abgabe (nur bei Comfort Geräten)
		Bit5: Reset der Endlosblindarbeitszähler HT/NT Abgabe (nur bei Comfort Geräten)
		Bit 6 und 7: reserviert
switch-	0x20	Bit0: auf Hochtarif (Bit muss von 0 auf 1 wechseln)
commands		Bit1: auf Niedertarif (Bit muss von 0 auf 1 wechseln)
		Bit2: Bytereihenfolge der Fließkommazahlen auf "umgekehrt" schalten (Bit muss von 0 auf 1 wechseln)
		Bit3: Bytereihenfolge der Fließkommazahlen auf "standard" schalten (Bit muss von 0 auf 1 wechseln)
		Bit 4,5,6 und 7: reserviert

Tabelle 2

Die nachfolgenden Tabellen beschreiben die Bedeutung der Fehlerflags.

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

Fehlerstatus Highbyte

Bit	Bedeutung
0	Netzausfall ist aufgetreten
1	Es wurde ein Grenzwert verletzt
2	Reserviert
3	Externer Synchronimpuls fehlt
4	Es wurde ein Reset durchgeführt
5	Reserviert
6	Reserviert
7	Reserviert

Tabelle 3

Wird das Gerät mit externem Synchronimpuls betrieben, so wird BIT3 gesetzt, wenn beim Speichern eines Periodenwertes der externe Synchronimpuls noch nicht vorhanden war. Generell werden alle gesetzten globalen Fehler-BITs durch den Master zurückgesetzt

Fehlerstatus Lowbyte

Bit	Bedeutung
0	Drehfeldfehler
1	Phasenlagenabweichung
2	I-Dir (k und I des Stromwandlers wurden vertauscht)
3	Eingestellte Impulslänge des Impulsausgangs nicht möglich
4	Batteriespannung kritisch
5	Parameter Fehler (Defaultwert ersetzt fehlerhaften Wert)
6	Mindestens ein Eingang wurde übersteuert
7	Reserviert

Tabelle 4

Durch beliebige Kombination der nachfolgend aufgelisteten Module können die gewünschten Eingabedaten des Profibusslave definiert werden

.<u></u> Format

definiert werde	n.	Einheit	romat
Modulname	voltage PH-N L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 1	V	float
Beschreibung	Spannung PH-N L1 L2 L3		
Modulname	voltage PH-PH L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 2	V	float
Beschreibung	Spannung PH-N L1 L2 L3		
Modulname	current L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 3	V	float
Beschreibung	Strom L1 L2 L3		
Modulname	current average. L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 4	Α	float
Beschreibung	Strom Mittelwert L1 L2 L3		
Modulname	appearent power L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 5	VA	float
Beschreibung	Scheinleistung L1 L2 L3		
Modulname	active power L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 6	W	float
Beschreibung	Wirkleistung L1 L2 L3		
Modulname	reactive power L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 7	var	float
Beschreibung	Blindleistung L1 L2 L3	1	
Modulname	cos Phi L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 8	1	float
Beschreibung	cos Phi L1 L2 L3	1	
Modulname	powerfactor L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 9		float
Beschreibung	Leistungsfaktor L1 L2 L3		
Modulname	THD voltage L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 10	%	float
Beschreibung	Spgs-Klirrfaktor L1 L2 L3		
Modulname	voltage 3.Harm. L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 11	%	float
Beschreibung	Spannung 3.Harm. L1 L2 L3		
		•	

			Einheit	Format
Modulname	voltage 5.Harm. L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 12		%	float
Beschreibung	Spannung 5.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	voltage 7.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 13		%	float
Beschreibung	Spannung 7.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	voltage 9.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 14		%	float
Beschreibung	Spannung 9.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	voltage 11.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 15		%	float
Beschreibung	Spannung 11.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	voltage 13.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 16		%	float
Beschreibung	Spannung 13.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	voltage 15.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 17		%	float
Beschreibung	Spannung 15.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	voltage 17.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 18		%	float
Beschreibung	Spannung 17.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	voltage 19.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 19		%	float
Beschreibung	Spannung 19.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	distortion-currentL1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 20		Α	
Beschreibung	Summe Oberschwingungsströme	L1 L2 L3		
Modulname	current 3.Harm. L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 21		Α	float
Beschreibung	Strom 3.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	current 5.Harm. L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 22		Α	float
Beschreibung	Strom 3.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	current 7.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 23		Α	float
Beschreibung	Strom 7.Harm.	L1 L2 L3		

		Einheit	Format
Modulname	current 9.Harm.L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 24	Α	float
Beschreibung	Strom 9.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	current 11.Harm.L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 25	Α	float
Beschreibung	Strom 11.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	current 13.Harm.L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 26	Α	float
Beschreibung	Strom 13.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	current 15.Harm.L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 27	Α	float
Beschreibung	Strom 15.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	current 17.Harm.L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 28	Α	float
Beschreibung	Strom 17.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	current 19.Harm.L1-L3		float
Konfig.	0x41,0x8B, 29	Α	
Beschreibung	Strom 19.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	max: voltage PH-N L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 30	V	float
Beschreibung	Maximum: Spannung PH-N L1 L2 L3		
Modulname	max: voltage PH-PH L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 31	V	float
Beschreibung	Maximum: Spannung PH-PH L1 L2 L3		
Modulname	max: current L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 32	Α	
Beschreibung	Maximum: Strom L1 L2 L3		
Modulname	max: current average. L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 33	Α	float
Beschreibung	Maximum: Strom Mittelw. L1 L2 L3		
Modulname	max: appearent power L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 34	VA	float
Beschreibung	Maximum: Scheinleistung L1 L2 L3		
Modulname	max: active power L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 35	W	float
Beschreibung	Maximum: Wirkleistung L1 L2 L3		

			Einheit	Format
Modulname	max: reactive power L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 36		var	float
Beschreibung	Maximum: Blindleistung	L1 L2 L3		
Modulname	max: cos Phi L1-L			
Konfig.	0x41,0x8B, 37			float
Beschreibung	Maximum: cos Phi	L1 L2 L3		
Modulname	max: powerfactor L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 38			float
Beschreibung	Maximum: Leistungsfaktor	L1 L2 L3		
Modulname	max: THD voltage L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 39		%	float
Beschreibung	Maximum: Spgs-Klirrfaktor	L1 L2 L3		
Modulname	max: voltage 3.Harm. L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 40		%	float
Beschreibung	Max.: Spannung 3.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	max: voltage 5.Harm. L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 41		%	float
Beschreibung	Maximum: Spannung 7.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	max: voltage 9.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 44		%	float
Beschreibung	Maximum: Spannung 11.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	max: voltage 13.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 45		%	float
Beschreibung	Maximum: Spannung 13.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	max: voltage 15.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 46		%	float
Beschreibung	Maximum: Spannung 15.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	max: voltage 17.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 47		%	float
Beschreibung	Maximum: Spannung 17.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	max: voltage 19.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 48		%	float
Beschreibung	Maximum: Spannung 19.Harm.	L1 L2 L3		
Modulname	max: distortion currentL1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 49		Α	float
Beschreibung	Maximum: Summe Oberschwingungsströme	L1 L2 L3		

		Einheit	Format
Modulname	max: current 3.Harm. L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 50	Α	float
Beschreibung	Maximum: Strom 3.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	max: current 5.Harm. L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 51	Α	float
Beschreibung	Maximum: Strom 5.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	max: current 7.Harm.L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 52	Α	float
Beschreibung	Maximum: Strom 7.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	max: current 9.Harm.L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 53	Α	float
Beschreibung	Maximum: Strom 9.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	max: current 11.Harm.L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 54	Α	float
Beschreibung	Maximum: Strom 11.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	max: current 13.Harm.L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 55	Α	float
Beschreibung	Maximum: Strom 13.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	max: current 15.Harm.L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 56	Α	float
Beschreibung	Maximum: Strom 15.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	max: current 17.Harm.L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 57	Α	float
Beschreibung	Maximum: Strom 17.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	max: current 19.Harm.L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 58	Α	float
Beschreibung	Maximum: Strom 19.Harm. L1 L2 L3		
Modulname	min: voltage PH-N L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 59	V	float
Beschreibung	Minimum: Spannung PH-N L1 L2 L3		
Modulname	min: voltage PH-PH L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 60	V	float
Beschreibung	Minimum: Spannung PH-PH L1 L2 L3		
Modulname	min: current L1-L3		
Konfig.	0x41,0x8B, 61	Α	float
Beschreibung	Minimum: Strom L1 L2 L3		

			Einheit	Format	
Modulname	min: current average. L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 62		Α	float	
Beschreibung	Minimum: Strom Mittelw.	L1 L2 L3			
Modulname	min: appearent power L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 63		VA	float	
Beschreibung	Minimum: Scheinleistung	L1 L2 L3			
Modulname	min: active power L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 64		W	float	
Beschreibung	Minimum: Wirkleistung	L1 L2 L3			
Modulname	min: reactive power L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 65		var	float	
Beschreibung	Minimum: Blindleistung	L1 L2 L3			
Modulname	min: cos Phi L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 66			float	
Beschreibung	Minimum: cos Phi	L1 L2 L3			
Modulname	min: powerfactor L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 67		1	float	
Beschreibung	Minimum: Leistungsfaktor	L1 L2 L3			
Modulname	max-date: voltage PH-N L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 68			unsigned	
Beschreibung	Maximum-Datum: Spannung PH-N	L1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: voltage PH-PH L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 69			unsigned	
Beschreibung	Maximum-Datum: Spannung PH-PH	L1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: current L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 70			unsigned	
Beschreibung	Maximum-Datum: Strom	L1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: current average L1-L3			. ,	
Konfig.	0x41,0x8B, 71]	unsigned	
Beschreibung	Maximum-Datum: Strom Mittelw.	L1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: appearent power L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 72		unsigned long		
Beschreibung	Maximum-Datum: Scheinleistung	L1 L2 L3			
Modulname	max-date: active power L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 73		1	unsigned	
Beschreibung	Maximum-Datum: Wirkleistung	L1 L2 L3		long	

		Einheit	Format	
Modulname	max-date: reactive power L1-L3		unsigned	
Konfig.	0x41,0x8B, 74		long	
Beschreibung	Maximum-Datum: Blindleistung L1 L2 L3		. 3	
Modulname	max-date: cos Phi L1-L		unsigned	
Konfig.	0x41,0x8B, 75		long	
Beschreibung	Maximum-Datum: cos Phi L1 L2 L3		9	
Modulname	max-date: powerfactor L1-L3		unsigned	
Konfig.	0x41,0x8B, 76		long	
Beschreibung	Maximum-Datum: Leistungsfaktor L1 L2 L3		iong	
Modulname	max-date: THD voltage L1-L3		unsigned	
Konfig.	0x41,0x8B, 77		long	
Beschreibung	Maximum-Datum: Spgs-Klirrfaktor L1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: voltage 3.Harm. L1-L3		uncianad	
Konfig.	0x41,0x8B, 78		unsigned long	
Beschreibung	Maximum-Datum: Spannung 3.Harm L1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: voltage 5.Harm. L1-L3		uncianad	
Konfig.	0x41,0x8B, 79		unsigned long	
Beschreibung	Maximum-Datum: Spannung 5.Harm. L1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: voltage 7.Harm.L1-L3		aiamaal	
Konfig.	0x41,0x8B, 80		unsigned long	
Beschreibung	Maximum-Datum: Spannung 7.Harm. L1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: voltage 9.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 81		unsigned long	
Beschreibung	Maximum-Datum: Spannung 9.Harm. L1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: voltage 11.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 82		unsigned long	
Beschreibung	Maximum-Datum: Spannung 11.Harm. L1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: voltage 13.Harm.L1-L3		. ,	
Konfig.	0x41,0x8B, 83		unsigned	
Beschreibung	Maximum-Datum: Spannung 13.Harm. L1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: voltage 15.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 84		unsigned	
Beschreibung	Maximum-Datum: Spannung 15.Harm. L1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: voltage 17.Harm.L1-L3			
Konfig.	0x41,0x8B, 85		unsigned	
Beschreibung	Maximum-Datum: Spannung 17.Harm. L1 L2 L3		long	

			Einheit	Format	
Modulname	max-date: voltage 19.Harm.L1-L3			unsigned	
Konfig.	0x41,0x8B, 86			long	
Beschreibung	Maximum-Datum: Spannung 19.Harm.	.1 L2 L3		iong	
Modulname	max-date: dist. currentL1- L3			unsigned	
Konfig.	. 0x41,0x8B, 87				
Beschreibung	MaxDatum: Summe Oberschwingungsströme L	.1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: current 3.Harm. L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 88			unsigned long	
Beschreibung	Maximum-Datum: Strom 3.Harm.	.1 L2 L3		iong	
Modulname	max-date: current 5.Harm. L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 89			unsigned	
Beschreibung	Maximum-Datum: Strom 5.Harm.	.1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: current 7.Harm.L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 90			unsigned long	
Beschreibung	Maximum-Datum: Strom 7.Harm.	.1 L2 L3		iong	
Modulname	max-date: current 9.Harm.L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 91			unsigned	
Beschreibung	Maximum-Datum: Strom 9.Harm.	.1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: current 11.Harm.L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 92			unsigned long	
Beschreibung	Maximum-Datum: Strom 11.Harm.	.1 L2 L3		iong	
Modulname	max-date: current 13.Harm.L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 93			unsigned	
Beschreibung	Maximum-Datum: Strom 13.Harm.	.1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: current 15.Harm.L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 94			unsigned	
Beschreibung	Maximum-Datum: Strom 15.Harm.	.1 L2 L3		long	
Modulname	max-date: current 17.Harm.L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 95		unsigned long		
Beschreibung	Maximum-Datum: Strom 17.Harm.	.1 L2 L3			
Modulname	max-date: current 19.Harm.L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 96			unsigned	
Beschreibung	Maximum-Datum: Strom 19.Harm.	.1 L2 L3		long	
Modulname	min-date: voltage PH-N L1-L3				
Konfig.	0x41,0x8B, 97			unsigned	
Beschreibung	Minimum-Datum: Spannung PH-N L	.1 L2 L3		long	

Modulname	Konfig.	Beschreibung	Einheit	Format
frequency	0x41,0x83,106	Netzfrequenz	Hz	float
zero conductor current	0x41,0x83,107	Nulleiterstrom	А	float
average zero con- ductor current	0x41,0x83,108	Mittelwert Nulleiterstrom	А	float
total active power	0x41,0x83,109	Ges. Wirkleistung	W	float
total reactive power	0x41,0x83,110	Ges. Blindleistung	var	float
total appearent power	0x41,0x83,111	Ges. Scheinleistung	VA	float
powerfactor	0x41,0x83,112	Leistungsfaktor		float
error status	0x41,0x83,113	Fehlerstatus		unsigned long
time	0x41,0x83,114	Uhrzeit		unsigned long
max: frequency	0x41,0x83,115	Maximum: Netzfrequenz	Hz	float
max: zero conduc- tor current	0x41,0x83,116	Maximum: Nulleiterstrom	А	float
max: avg zero con- ductor current	0x41,0x83,117	Maximum: Mittelwert Nulleiterstrom	А	float
max: total active power	0x41,0x83,118	Maximum: Ges. Wirkleistung	W	float
max: total reactive power	0x41,0x83,119	Maximum: Ges. Blindleistung	var	float
max: total ap- pearent power	0x41,0x83,120	Maximum: Ges. Scheinleistung	VA	float
max: powerfactor	0x41,0x83,121	Maximum: Leistungsfaktor		float
min: frequency	0x41,0x83,122	Minimum: Netzfrequenz	Hz	float
min: zero conduc- tor current	0x41,0x83,123	Minimum: Nulleiterstrom	А	float
min: avg zero con- ductor current	0x41,0x83,124	Minimum: Mittelwert Nulleiterstrom	А	float
min: total active power	0x41,0x83,125	Minimum: Ges. Wirkleistung	W	float
min: total reactive power	0x41,0x83,126	Minimum: Ges. Blindleistung	var	float
min: total ap- pearent power	0x41,0x83,127	Minimum: Ges. Scheinleistung	VA	float

Modulname	Konfig.	Beschreibung	Einheit	Format
min: powerfactor	0x41,0x83,128	Minimum: Leistungsfaktor		float
max-date: frequency	0x41,0x83,129	Maximum-Datum: Netzfrequenz		unsigned long
max-date: zero cond. current	0x41,0x83,130	Maximum-Datum: Nulleiterstrom		unsigned long
max-date: avg zero cond.current	0x41,0x83,131	Maximum-Datum: Mittelwert Nulleiterstrom		unsigned long
max-date: total active power	0x41,0x83,132	Maximum-Datum: Ges. Wirkleistung		unsigned long
max-date: total reactive power	0x41,0x83,133	Maximum-Datum: Ges. Blindleistung		unsigned long
max-date: total appearent power	0x41,0x83,134	Maximum-Datum: Ges. Scheinleistung		unsigned long
max-date: power- factor	0x41,0x83,135	Maximum-Datum: Leistungsfaktor		unsigned long
min-date: frequency	0x41,0x83,136	Minimum-Datum: Netzfrequenz		unsigned long
min-date: zero cond. current	0x41,0x83,137	Minimum-Datum: Nulleiterstrom		unsigned long
min-date: avg zero cond.current	0x41,0x83,138	Minimum-Datum: Mittelwert Nulleiterstrom		unsigned long
min-date: total active power	0x41,0x83,139	Minimum-Datum: Ges. Wirkleistung		unsigned long
min-date: total reactive power	0x41,0x83,140	Minimum-Datum: Ges. Blindleistung		unsigned long
min-date: total appearent power	0x41,0x83,141	Minimum-Datum: Ges. Scheinleistung		unsigned long
min-date: powerfactor	0x41,0x83,142	Minimum-Datum: Leistungsfaktor		unsigned long
tariff index	0x41,0x83,143	Tarifindex		unsigned long
act. work HT/LT consumption	0x41,0x87,144	Zählerstand Wirkarbeit (HT/Bezug) Zählerstand Wirkarbeit (NT/Bezug)	Wh Wh	float float
react. work HT/LT cons.	0x41,0x87,145	Zählerstand Blindarbeit (HT/Bezug) Zählerstand Blindarbeit (NT/Bezug)		float
today: act.Work		Heute:Wirkarbeit HT Bezug	Wh	float
HT/LT cons.	0x41,0x87,146	Heute:Wirkarbeit NT Bezug	Wh	float

	и с		Einheit	
Modulname	Konfig.	Beschreibung		Format
today: react.Work	0x41,0x87,147	Heute:Blindarbeit HT Bezug		float
HT/LT cons.		Heute:Blindarbeit NT Bezug	-	float
y'day: act.Work	0x41,0x87,148	Vortag:Wirkarbeit HT Bezug	Wh	
HT/LT cons.		Vortag:Wirkarbeit NT Bezug	Wh	
y'day: react.Work	0x41,0x87,149	Vortag:Blindarbeit HT Bezug	-	float
HT/LT cons.		Vortag:Blindarbeit NT Bezug	-	float
t'month:act.work	0x41,0x87,150	Lfd.Monat:Wirkarbeit HT Bezug	Wh	float
HT/LT cons.	, ,	Lfd.Monat:Wirkarbeit NT Bezug	Wh	float
t'month:react.	0x41,0x87,151	Lfd.Monat:Blindarbeit HT Bezug		float
work HT/LT cons.	, , , , ,	Lfd.Monat:Blindarbeit NT Bezug	-	float
last month:react.	0x41,0x87,153	Letzter Monat:Blindarbeit HT Bezug	-	float
work HT/LT con.	ex i i yexe y i e e	Letzter Monat:Blindarbeit NT Bezug	varh	float
act. work HT/LT	0x41,0x87,154	Zählerstand Wirkarbeit (HT/Abgabe)	Wh	float
recovery	0,41,0,07,134	Zählerstand Wirkarbeit (NT/Abgabe)	Wh	float
react. work HT/LT	0x41.0x87.155	Zählerstand Blindarbeit (HT/Abgabe)	varh	float
recovery	0,41,0,07,133	Zählerstand Blindarbeit (NT/Abgabe)	varh	float
today: act.Work	0x41,0x87,156	Heute:Wirkarbeit HT Abgabe	Wh	float
HT/LT recovery	0341,0307,130	Heute:Wirkarbeit NT Abgabe	Wh	float
today: react.Work	0x41,0x87,157	Heute:Blindarbeit HT Abgabe	varh	float
HT/LT recovery	0.41,0.007,137	Heute:Blindarbeit NT Abgabe	varh	float
y'day: act.Work	0.41 0.07 150	Vortag:Wirkarbeit HT Abgabe	Wh	float
HT/LT recovery	0x41,0x87,158	Vortag:Wirkarbeit NT Abgabe	Wh	float
y'day: react.Work	0x41,0x87,159	Vortag:Blindarbeit HT Abgabe	varh	float
HT/LT recovery	UX41,UX67,139	Vortag:Blindarbeit NT Abgabe	varh	float
t'month:act.work	0.41 0.07 160	Lfd.Monat:Wirkarbeit HT Abgabe	Wh	float
HT/LT recovery	0x41,0x87,160	Lfd.Monat:Wirkarbeit NT Abgabe	Wh	float
t'month:react.	041 007 161	Lfd.Monat:Blindarbeit HT Abgabe	varh	float
work HT/LT recov.	0x41,0x87,161	Lfd.Monat:Blindarbeit NT Abgabe	varh	float
last month:act.	0.41 0.07 163	Letzter Monat:Wirkarbeit HT Abgabe	Wh	float
work HT/LT recov.	0x41,0x87,162	Letzter Monat:Wirkarbeit NT Abgabe	Wh	float
last month:react.	041 007 163	Letzter Monat:Blindarbeit HT Abgabe	varh	float
work HT/LT rec.	0x41,0x87,163	Letzter Monat:Blindarbeit NT Abgabe	varh	float
status	0.41 0.07 164	Zustand Relais 1		unsigned
of relay 1 & 2	0x41,0x87,164	Zustand Relais 2		long
status of inputs	0.41 0.02 160	Bit 0: Zustand Eingang 1 (Sync)		unsigned
1 & 2 (bitcoded)	0x41,0x83,169	Bit 1: Zustand Eingang 2 (Tarif)		long

Modulname	Konfig.	Beschreibung	inheit	Format
act.period value P consumption	0x41,0x83,170	Zuletzt gespeicherter Perioden- wert Wirkleistung Bezug	W	float
act.period value Q consumption	0x41,0x83,171	Zuletzt gespeicherter Perioden- wert Blindleistung Bezug	var	float
act.period value P recovery	0x41,0x83,172	Zuletzt gespeicherter Periodenwert Wirkleistung Abgabe	W	float
act.period value Q recovery	0x41,0x83,173	Zuletzt gespeicherter Periodenwert Blindleistung Abgabe	var	float
act.period closing timestamp	0x41,0x83,174	Zeitstempel der zuletzt gespeicherten Periodenwerte	S	unsigned long
mom.period value P consumption	0x41,0x83,175	Momentanwert der laufenden Periode Wirkleistung Bezug	W	float
mom.period value Q consumption	0x41,0x83,176	Momentanwert der laufenden Periode Blindleistung Bezug	var	float
mom.period value P recovery	0x41,0x83,177	Momentanwert der laufenden Periode Wirkleistung Abgabe	W	float
mom.period value Q recovery	0x41,0x83,178	Momentanwert der laufenden Periode Blindleistung Abgabe	var	float
remaining time to close period	0x41,0x83,179	Periodenrestzeit	S	unsigned long
period time	0x41,0x83,180	Periodendauer	min	unsigned long
phase-angle U L12	0x41,0x83,181	Phasenwinkel U L12	Grad	float
phase-angle U L23	0x41,0x83,182	Phasenwinkel U L23	Grad	float
phase-angle U L31	0x41,0x83,183	Phasenwinkel U L31	Grad	float
voltage asymmetric	0x41,0x83,184	Spannungs Unsymmetrie	%	float
act. work HT/LT	0x41,0x8F,165	Zählerstand Wirkarbeit (HT/Bezug)	Wh	double
cons. precision	0,41,0,01,105	Zählerstand Wirkarbeit (NT/Bezug)	Wh	double
react. work HT/LT	0x41,0x8F,166	Zählerstand Blindarbeit (HT/Bezug)	varh	double
cons. precis.	0.41,0.01,100	Zählerstand Blindarbeit (NT/Bezug)	varh	double
act. work HT/LT	0x41,0x8F,167	Zählerstand Wirkarbeit (HT/Abgabe)	Wh	double
rec. precision		Zählerstand Wirkarbeit (NT/Abgabe)	Wh	double
react. work HT/LT	0x41,0x8F,168	Zählerstand Blindarbeit (HT/Abgabe)	varh	double
rec. precis.	0A-1,0A01,100	Zählerstand Blindarbeit (NT/Abgabe)	varh	double
limit Violations Bytes 03	0x41,0x83,200	Grenzwertbytes 0 bis 3 (bitcodiert) Siehe Tabelle 6		DWORD
limit Violations Bytes 47	0x41,0x83,201	Grenzwertbytes 4 bis 7 (bitcodiert) Siehe Tabelle 6		DWORD

Modulname	Konfig.	Beschreibung	Einheit	Format
limit Violations Bytes 811	0x41,0x83,202	Grenzwertbytes 8 bis 11 (bitcodiert) Siehe Tabelle 6		DWORD
limit Violations Bytes 1215	0x41,0x83,203	Grenzwertbytes 12 bis 15 (bitcodiert) Siehe Tabelle 6		DWORD
limit Violations Bytes 1619	0x41,0x83,204	Grenzwertbytes 16 bis 19 (bitcodiert) Siehe Tabelle 6		DWORD

Tabelle 5

Die Kodierung der Grenzwertverletzungen ist in Tabelle 6 beschrieben.

Grenzwert	Wert	Bedeutung
0	BITCODIERT	.0: 1.Grenzwert Spannung PH-N L1 .1: 1.Grenzwert Spannung PH-N L2 .2: 1.Grenzwert Spannung PH-N L3 .3: 2.Grenzwert Spannung PH-N L1 .4: 2.Grenzwert Spannung PH-N L2 .5: 2.Grenzwert Spannung PH-N L3 .6: 1.Grenzwert Spannung PH-PH L1 .7: 1.Grenzwert Spannung PH-PH L2
1	BITCODIERT	.0: 1.Grenzwert Spannung PH-PH L3 .1: 2.Grenzwert Spannung PH-PH L1 .2: 2.Grenzwert Spannung PH-PH L2 .3: 2.Grenzwert Spannung PH-PH L3 .4: 1.Grenzwert Strom L1 .5: 1.Grenzwert Strom L2 .6: 1.Grenzwert Strom L3 .7: 2.Grenzwert Strom L1
2	BITCODIERT	.0: 2.Grenzwert Strom L2 .1: 2.Grenzwert Strom L3 .2: 1.Grenzwert Strom Mittelw. L1 .3: 1.Grenzwert Strom Mittelw. L2 .4: 1.Grenzwert Strom Mittelw. L3 .5: 2.Grenzwert Strom Mittelw. L1 .6: 2.Grenzwert Strom Mittelw. L2 .7: 2.Grenzwert Strom Mittelw. L3

Grenzwert	Wert	Bedeutung
8	BITCODIERT	.0: 2.Grenzwert Spannung 3.Harm. L2 .1: 2.Grenzwert Spannung 3.Harm. L3 .2: 1.Grenzwert Spannung 5.Harm. L1 .3: 1.Grenzwert Spannung 5.Harm L2 .4: 1.Grenzwert Spannung 5.Harm L3 .5: 2.Grenzwert Spannung 5.Harm. L1 .6: 2.Grenzwert Spannung 5.Harm L2 .7: 2.Grenzwert Spannung 5.Harm L3
9	BITCODIERT	.0: 1.Grenzwert Spannung 7.Harm L1 .1: 1.Grenzwert Spannung 7.Harm L2 .2: 1.Grenzwert Spannung 7.Harm L3 .3: 2.Grenzwert Spannung 7.Harm L1 .4: 2.Grenzwert Spannung 7.Harm L2 .5: 2.Grenzwert Spannung 7.Harm L3 .6: 1.Grenzwert Spannung 9.Harm L1 .7: 1.Grenzwert Spannung 9.Harm L2
10	BITCODIERT	.0: 1.Grenzwert Spannung 9.Harm L3 .1: 2.Grenzwert Spannung 9.Harm L1 .2: 2.Grenzwert Spannung 9.Harm L2 .3: 2.Grenzwert Spannung 9.Harm L3 .4: 1.Grenzwert Spannung 11.Harm L1 .5: 1.Grenzwert Spannung 11.Harm L2 .6: 1.Grenzwert Spannung 11.Harm L3 .7: 2.Grenzwert Spannung 11.Harm L1
11	BITCODIERT	.0: 2.Grenzwert Spannung 11.Harm L2 .1: 2.Grenzwert Spannung 11.Harm L3 .2: 1.Grenzwert Spannung 13.Harm L1 .3: 1.Grenzwert Spannung 13.Harm L2 .4: 1.Grenzwert Spannung 13.Harm L3 .5: 2.Grenzwert Spannung 13.Harm L1 .6: 2.Grenzwert Spannung 13.Harm L2 .7: 2.Grenzwert Spannung 13.Harm L3
12	BITCODIERT	.0: 1.Grenzwert Summe Oberschwingungsströme L1 .1: 1.Grenzwert Summe Oberschwingungsströme L2 .2: 1.Grenzwert Summe Oberschwingungsströme L3 .3: 2.Grenzwert Summe Oberschwingungsströme L1 .4: 2.Grenzwert Summe Oberschwingungsströme L2 .5: 2.Grenzwert Summe Oberschwingungsströme L3 .6: 1.Grenzwert Strom 3.Harm. L1 .7: 1.Grenzwert Strom 3.Harm. L2

Grenzwert	Wert	Bedeutung
18	BITCODIERT	.0: 1.Grenzwert Ges. Wirkleistung .1: 2.Grenzwert Ges. Wirkleistung .2: 1.Grenzwert Ges. Blindleistung .3: 2.Grenzwert Ges. Blindleistung .4: 1.Grenzwert Ges. Scheinleistung .5: 2.Grenzwert Ges. Scheinleistung .6: 1.Grenzwert Leistungsfaktor .7: 2.Grenzwert Leistungsfaktor
19		reserviert

Tabelle 6

10.3 Beispiel zur Einbindung in eine Simatic-Steuerung S7-300

Da die 300er Steuerung aus dem Hause Siemens keine konsistenten Daten von 3 bzw. >4 Bytes verarbeiten können, ist es notwendig die Daten mittels SFC14 zu lesen. Das folgende Beispiel soll dies verdeutlichen.

```
// Im Hardwarekonfigurator wurde auf Eingangsadresse 24 das Modul
   "Frequency" projektiert.
// Dieses Modul hat 4-Byte Länge (konsistent) und kann deshalb sofort
// ausgewertet werden
       Τ.
             ED
                                        // Frequenz
       т
             MD
                    24
// Auf Eingangsadresse 0 wurde das Modul "Voltage PH-N L1-L3"
   projektiert und
// auf Eingangsadresse 12 wurde das Modul "Current L1-L3"
  projektiert.
// Diese Module haben je 12-Byte konsistenter Länge (3 * 4 Byte Real)
   und können
// mit Hilfe von SFC14 ausgelesen werden.
      CALL "DPRD DAT"
                          // SFC 14
      LADDR :=W#16#0
                           // projektierte E-Adresse des Modul
                           // beliebiges MW für evtl. Fehlercodes
      RET VAL:=MW120
      RECORD :=P#DB4.DBX0.0 BYTE 12 // Pointer Zielbereich der Daten
                           // U L1
             DB4.DBD
                      0
       Т
             MD 0
             DB4.DBD
                          // U L2
       L
                      4
                           // U L3
       L
             DB4.DBD
                      8
             MD
      CALL "DPRD DAT"
                           // SFC 14
      LADDR :=W#16#C
                           // projektierte E-Adresse des Modul
      RET VAL:=MW120
                           // beliebiges MW für evtl. Fehlercodes
      RECORD :=P#DB4.DBX12.0 BYTE 12
                           // Pointer Zielbereich der Daten
                      12 // I L1
       Τ.
             DB4.DBD
                     12
       Т
             DB4.DBD 16 // I L2
       T.
       Т
                  16
             DB4.DBD 20 // I L3
       L
                     20
       Τ
             MD
```

45 EDEBDA0271-0322-1 DE

11 Datenpunktbeschreibung für das Modbus-Protokoll

11.1 Unterstützte Modbus-Befehle

0x02	Read Discrete Inputs
0x04	Read Input Registers
0x06	Write Single Input Register
0x10	Write Multiple Registers
0x2B	Read Device Identification

Das Multimess Comfort unterstützt keine Broadcast-Befehle. Alle beschriebenen Modbus Befehle sind gerätespezifische Befehle.

11.2 Datenformate

(unsigned) short: 0x1234

Adresse	+0	+1
Inhalt	0x12	0x34

Regel für die Bytereihenfolge: MSB vor LSB

unsigned) long: 0x12345678

Adresse	+0	+1	+2	+3
Inhalt	0x12	0x34	0x56	0x78

Regel für die Bytereihenfolge: MSB vor LSB

float:

Format	korrespondiert mit dem IEEE 754 Standard
Darstellung	4 Byte
Genauigkeit	24 Bit (➤ repräsentieren >7 Dezimalstellen)
Zusammensetzung	24 Bit-Mantisse; 8 Bit Exponent
Mantisse	24 Bit (M) + 1 Bit (S) Das MSB der Mantisse beträgt immer 1 => wird nicht extra gespeichert! S = Vorzeichen der Mantisse: S = 1 ➤ negative Zahl; S = 0 ➤ positive Zahl
Exponent	8 Bit (0-255); wird relativ zu 127 gespeichert, d.h. der aktuelle Wert des Exponenten ergibt sich aus der Subtraktion der Zahl 127 vom abgespeicherten Wert. Akt. Exp. = gesp. Wert des Exp. – 127 => Zahlenbereich von 128 bis -127!

Beispiel 1: -12.5 dezimal = 0xC1480000 hex

M: 24 Bit-Mantisse

E: Exponent mit Offset von 127

S: Vorzeichen-Mantisse (S=1 neg.; S=0 pos.)

Adresse	+0	+1	+2	+3
Format	SEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	11000001	01001000	00000000	0000000
Hex	C1	48	00	00

Die Bytereihenfolge ist folgendermaßen definiert:

Das Byte mit "Vorzeichenbit S" wird als erstes Byte über den Bus übertragen.

Die Reihenfolge der float-Bytes am Bus kann bei Bedarf mit Hilfe des Geräteparameters 0xD02C (siehe Tabelle 1) gedreht werden.

Dabei bedeutet Registerwert 0xD02C:

- belegt mit 1 -> Vorzeichenbit S im 1.Byte (Reihenfolge definitionsgemäß)
- belegt mit 0 -> Vorzeichenbit S im 4.Byte (Reihenfolge umgekehrt)

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

Aus dieser Darstellung können folgende Informationen entnommen werden:

Das Vorzeichenbit ist 1 => negative Mantisse

Der Wert des Exponenten beträgt 10000010 bin oder 130 dez.

Für den Exponenten ergibt sich damit: 130 - 127 = 3

Am linken Ende der Mantisse befindet sich der Dezimalpunkt, dem eine 1 vorausgeht. Diese Stelle taucht in der hexadezimalen Zahlendarstellung nicht auf. Addiert man 1 und setzt den Dezimalpunkt an den Beginn der Mantisse, so erhält man folgenden Wert:

Die erhaltene Zahl entspricht der binären Floating-Point-Ziffer.

Binäre Stellen auf der linken Seite des Dezimalpunktes ergeben Werte > 1. In diesem Beispiel ergibt 1100 bin die Zahl 12 dez. {(1x23)+ (1x22)+ (0x21)+ (0x20)}

Binäre Stellen auf der rechten Seite des Dezimalpunktes ergeben Werte < 1. In diesem Beispiel ergibt .100...... bin die Zahl 0.5 dez. $\{(1x2-1)+(0x2-2)+(0x2-3)+(0x2-4)\}$

Durch Addition der einzelnen Werte erhält man 12.5. Da das Vorzeichenbit gesetzt war, handelt es sich um eine negative Zahl, also -12.5. Die hexadezimale Ziffer 0xC1480000 entspricht somit der -12.5.

Beispiel 2: -12.55155 dezimal = 0xC148D325 hex

Adresse	+0	+1	+2	+3
Format	SEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	11000001	01001000	11010011	00100101
Hex	C1	48	D3	25

Beispiel 3: 45.354 dezimal = 0x42356A7F hex

Adresse	+0	+1	+2	+3
Format	SEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	01000010	00110101	01101010	01111111
Hex	42	35	6A	7F

Exponent: 10000100 bin = 132 dez

➤ Exp.= 132-127=5

Mantisse: S=0

➤ VZ=positiv

011010101101010011111111 bin

Dezimalpunkt an erster Stelle der Mantisse angefügt

.0110101011010011111111
 Führende 1 vor dem Dezimalpunkt
 1.0110101011010001111111
 Berücksichtigung des Exponenten (=5)

> 101101.010110101001111111

links des Dezimalpunktes: 101101 bin = 25 + 23 + 22 + 20 = 45 dez.

Rechts des Dezimalpunktes: 010110101001111111 bin =

2-2+2-4+2-5+2-7+2-9+2-12+2-13+2-14+2-15+2-16+2-17+

2-18 = 0.3540001 dez

Endergebnis: +45.03540001 dez

Zeitstempel time_t (wird als unsigned long übertragen)

Der Zeitstempel beschreibt einen Zeitpunkt. Der Wert ist dabei folgendermaßen definiert: Sekunden seit 1.1.1970 0°°Uhr (bezogen auf die jeweilige Zeitzone)

Die Werte werden als unsigned long über den Bus übertragen (Bytereihenfolge siehe oben). Dabei sind alle Werte als Normalzeit (Winterzeit) zu interpretieren, d.h. will man die Geräteuhr in Deutschland im Mai auf 11 Uhr einstellen, so muß der Einstellbefehl über den Bus definitiongemäß mit der Winterzeit 10 Uhr erfolgen.

Es ailt:

Alle Zeitstempel, die über den Bus übertragen werden, sind als Normalzeit (Winterzeit) zu interpretieren.

Das Gerät selbst muß dabei gemäß den Ländergegebenheiten parametriert werden. Einstellungen sind hier:

z.B. Deutschland -> Sommerzeit von Ende März bis Ende Oktober

z:B. China -> Sommerzeit nicht aktiviert

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

11.3 Schnittstellenparameter

Einstellmöglichkeiten für Modbus RTU

Baudrate (Baud)	Parity	Datenbits	Stopbits
4800,9600,19200	even,odd,none	8	2 bei Parity none
			1 sonst

Einstellmöglichkeiten für Modbus ASCII

Baudrate (Baud)	Parity	Datenbits	Stopbits
4800,9600,19200	even,odd,none	7	2 bei Parity none 1 sonst

Die Anzahl der Datenbits und Stopbits ist durch die Modbusdefinition fest vorgegeben. Baudraten kleiner als 4800 Baud sind definitionsgemäß möglich, z. Zt. jedoch nicht imlementiert. Die Schnittstellenparameter sind nur am Gerät einstellbar. (nicht über den Bus).

11.4 Optionskarten

Je nach Optionenkarte (Opt.) hat das Gerät folgende Funktionen:

■ **Option 0:** keine Optionenplatine

■ **Option 1:** Optionenplatine mit Modbus RS485, Echtzeituhr,

Pufferkondensator, 2x Relaisausgang

■ **Option 2:** Optionenplatine mit Modbus RS485

■ **Option 3:** Optionenplatine mit KBR eBus RS485, Modbus RS485

Option 4: Optionenplatine mit Modbus Ethernet, Echtzeituhr,

Pufferkondensator, 2x Relaisausgang

Option 5: Optionenplatine mit Profibus DP, Echtzeituhr,

Pufferkondensator

Option 6: Optionenplatine mit KBR eBus Ethernet, Echtzeituhr,

Pufferkondensator, 2x Relaisausgang

Option 7: Optionenplatine mit KBR eBus RS485, Modbus RS485,

Echtzeituhr, Pufferkondensator, 2x Relaisausgang

11.5 Geräteeinstellungen

Geräteeinstellungen erfolgen über den Modbusbefehl 0x10 (Write Multiple Registers) gemäß Tabelle 1. Über den Modbusbefehl 0x04 können diese Einstellungen auch gelesen werden.

Adresse	Words	Bescheibung	Wert	Format
0xD002	2	Meßspannung Wandler primär	1-1000000	unsigned long
0xD004	2	Meßspannung Wandler sekundär	1-600	unsigned long
0xD006	2	Meßstrom Wandler primär	1-1000000	unsigned long
0xD008	2	Meßstrom Wandler sekundär	1 ->1A 5 ->5A	unsigned long
0xD00A	2	Frequenznachführungs- modus	0 Automatik 1 50Hz fest 2 60Hz fest	unsigned long
0xD00C	2	Strommittelwert, Mittei- lungszeit in min	0-255	unsigned long
0xD00E	2	Dämpfung Spannung (0-9)	0-9	unsigned long
0xD010	2	Dämpfung Strom (0-9)	0-9	unsigned long
0xD012	2	Synchronisationsart	0 nur durch interne Uhr 1 durch externen Synchronimpuls 2 durch Bus 3 durch Tarifwechsel	unsigned long
0xD014	2	Tarifumschaltung	0 erfolgt durch digitalen Eingang 1 erfolgt durch Bus 2 erfolgt durch im Gerät gespeicherte Zeiten	unsigned long
0xD016	2	Uhrzeit Niedertarif einschalten (in Tagesmi- nuten)	0 bis 1440	unsigned long
0xD018	2	Uhrzeit Niedertarif ausschalten (in Tagesmi- nuten)	0,1	unsigned long

Adresse	Words	Bescheibung	Wert	Format
0xD01A	2	0 Sommerzeit nicht aktiv 1 Sommerzeit aktiv	0,1	unsigned long
0xD01C	2	Umschaltung Winter → Sommerzeit	1 – 12	unsigned long
0xD01E	2	Umschaltung Sommer → Winternzeit	1 – 12	unsigned long
0xD020	2	Endloszähler Wirkarbeit HT setzen	neuer Wert	float
0xD022	2	Endloszähler Wirkarbeit NT setzen	neuer Wert	float
0xD024	2	Endloszähler Blindarbeit HT setzen	neuer Wert	float
0xD026	2	Endloszähler Blindarbeit NT setzen	neuer Wert	float
0xD028	2	Uhrzeit stellen	Uhrzeit als Zeitstempel	unsigned long
0xD02A	2	Faktor für Default Antwortzeiten	Voreinstellung 10 ent- spricht Faktor 1.0 Faktor 1.0 entspricht >3.5 Bytezeiten Faktor 2.0 entspricht >7 Bytezeiten 0-255 d. h Faktoren 0 bis 25.5	unsigned long
0xD02C	2	Bytereihenfolge für float am Modbus	1 definitionsgemäß 0 umgekehrt	unsigned long
0xD02E	2	Energieform f. Synchron- impuls bzw. Tarifum- schaltung	0-63	unsigned long
0xD030	2	Impulsausgang Impulstyp	0 proportional zur Wirkarbeit Bezug 1 proportional zur	unsigned long
			Blindarbeit Bezug	
			2 proportional zur Wirkarbeit Abgabe	
			3 proportional zur B lindarbeit Abgabe	

Adresse	Words	Bescheibung	Wert	Format
0xD032	2	Impulsausgang Impulswertigkeit	1 bis 999999 Impulse/kW 0 bedeutet keine Impuls- ausgabe	float
0xD034	2	Impulslänge in ms	30-990ms in 10er Schrit- ten	unsigned long
0xD036	2	Anzugsverzögerung Relais 1 in s)	0-255	unsigned long
0xD038	2	Abfallverzögerung Relais 1 in s	0-255	unsigned long
0xD03A	2	Anzugsverzögerung Relais 2 in s)	0-255	unsigned long
0xD03C	2	Abfallverzögerung Relais 2 in s	0-255	unsigned long
0xD03E	2	Analogschnittstelle TYP (nicht unterstützt)	0 enspricht 0-20mA 1 entspricht 4-20mA 2 entspricht 0-10V 3 enstpricht 2-10V	unsigned long
0xD040	2	Analogschnittstelle 1 Proportionalität (nicht unterstützt)	ID gemäß Tabelle	unsigned long
0xD042	2	Analogschnittstelle 1 Maximalwert (nicht unterstützt)	Maximalwert entspricht diesem Wert	float
0xD044	2	Analogschnittstelle 1 Minimalwert (nicht unter- stützt)	Minimalwert entspricht diesem Wert	float
0xD046	2	Analogschnittstelle 2 Proportionalität (nicht unterstützt)	ID gemäß Tabelle	unsigned long
0xD048	2	Analogschnittstelle 2 Maximalwert (nicht unterstützt)	Maximalwert entspricht diesem Wert	float
0xD04A	2	Analogschnittstelle 2 Minimalwert (nicht unter- stützt)	Minimalwert entspricht diesem Wert	unsigned long

Adresse	Words	Bescheibung	Wert	Format
0xD04C	2	Analogschnittstelle 3 Proportionalität (nicht unterstützt)	ID gemäß Tabelle	unsigned long
0xD04E	2	Analogschnittstelle 3 Maximalwert (nicht unterstützt)	Maximalwert entspricht diesem Wert	unsigned long
0xD050	2	Analogschnittstelle 3 Minimalwert (nicht unter- stützt)	Minimalwert entspricht diesem Wert	float
0xD052	2	Endloszähler Wirkarbeit HT Abgabe setzen	neuer Wert	float
0xD054	2	Endloszähler Wirkarbeit NT Abgabe setzen	neuer Wert	float
0xD056	2	Endloszähler Blindarbeit HT Abgabe setzen	neuer Wert	float
0xD058	2	Endloszähler Blindarbeit NT Abgabe setzen	neuer Wert	unsigned long
0xD05A	2	Relais-Modes	Bit0: 0: Relais 1 arbeitet als GW-Realis 1: Relais 1 wird über Bus bedient Bit1: 0: Relais 2 arbeitet als GW-Realis 1: Relais 2 wird über Bus bedient Bit231 frei => sollten 0	unsigned long

Tabelle 1

Die folgende Tabelle beschreibt die IDs mit deren Hilfe die Analogschnittstellen parametriert werden können. Die Wertausgabe erfolgt proportional zur ausgewählten Messgrösse. (nicht unterstützt)

Wertausgabe	ID
AUS	0
U_PH_N_L1_V	1
U_PH_N_L2_V	2
U_PH_N_L3_V	3
U_PH_PH_L1_V	4
U_PH_PH_L2_V	5
U_PH_PH_L3_V	6
IS_L1_A	7
IS_L2_A	8
IS_L3_A	9
IS_MW_L1_A	10
IS_MW_L2_A	11
IS_MW_L3_A	12
S_L1_KVA	13
S_L2_KVA	14
S_L3_KVA	15
P_L1_KVA	16
P_L2_KVA	17

Wertausgabe	ID
P_L3_KVA	18
Q_L1_KVAR	19
Q_L2_KVAR	20
Q_L3_KVAR	21
COS_L1	22
COS_L2	23
COS_L3	24
LF_L1	25
LF_L2	26
LF_L3	27
NETZFREQUENZ_HZ	28
IN_A	29
IN_MW_A	30
P_GES_KVA	31
Q_GES_KVA	32
S_GES_KVA	33
LF_GES	34

Beispiel Modbus RTU

01 10 D0 1F 00 02 04 42 C9 00 00 EB 60

wobei

01	Geräteadresse
10	Befehl
D0 1F	Register 0xD020 Endloszähler Wirkenergie Bezug HT (lt. Modbus Definition ist im Frage Telegramm die gewünschte Adresse minus 1 zu setzen)
00 02	2 Register schreiben
04	4 Bytes schreiben
42 C9 00 00	auf den Wert 100.5 setzen
EB 60	CRC-Code

Antwort: 01 10 D0 1F 00 02 48 CE

wobei

01	Geräteadresse
10	Befehl
D0 1F	ab Register 0xD0020 schreiben
00 02	2 Words geschrieben
48 CE	CRC-Code

Beispiel Modbus ASCII

wobei

3A	Start Telegramm (Colon)
30 31	Geräteadresse 0x01
31 30	Befehl 0x10
44 30 30 31	Register 0xD002 bis 0xD005 setzen (lt. Modbus Definition ist im Frage Telegramm die gewünschte Adresse minus 1 zu setzen)
30 30 30 34	4 Register setzen (Spannungeswandler primär 2 Words und sekundär 2Words)
30 38	Anzahl Bytes schreiben (8 Bytes)
30 30 30 30 30 31 39 30	Spanungswandler primär 0x190 entspricht dez. 400 V
30 30 30 30 30 31 39 30	Spanungswandler sekundär 0x190 entspricht dez. 400 V
46 30	LRC-Code
0D 0A	Telegramm Ende (CR LF)

Antwort:

3A 30 31 31 30 44 30 30 31 30 30 30 34 31 41 0D 0A

wobei

3A	Start Telegramm (Colon)
30 31	Geräteadresse 0x01
31 30	Befehl 0x10
44 30 30 31	Register 0xD002 bis 0xD005 gesetzt
30 30 30 34	4 Datenbytes geschrieben
30 30 30 30	kein Grenzwert mit Adresse 4 bis 13 verletzt
	letzte 6 Bit im Byte 00 sind ohne Bedeutung
31 41	LRC-Code
0D 0A	Telegramm Ende (CR LF)

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

11.6 Kommandos

Kommandos erfolgen nur über den Befehl 0x06 (Write Single Register) gemäß Tabelle 2

Adres- se	Words	Bescheibung	Wert	Format
0xF001	1	Gerätereset	42	unsigned short
0xF002	1	alle Maximalwerte zurücksetzen	0	unsigned short
0xF003	1	alle Minimalwerte zurücksetzen	0	unsigned short
0xF004	1	Tarifumschaltung auf HT	Energieform 0-63	unsigned short
0xF005	1	Tarifumschaltung auf NT	Energieform 0-63	unsigned short
0xF006	1	Fehlerstatus löschen	0	unsigned short
0xF007	1	Tagesarbeitszähler löschen (nicht unterstüztzt)	0	unsigned short
0xF008	1	Relais schalten - Bsp: 0x0201 schaltet Relais 2 ein - Relais muss vorher mit Geräteeinstellung 0xD05A auf Bus- Mode eingestellt werden.	MSB: 1: Relais 1 2: Relais 2 LSB: 0: Relais aus 1: Relais ein	unsigned short

Beispiel Modbus RTU

Anforderung: 01 06 F0 05 00 00 AA CB wobei

01	Geräteadresse
06	Befehl
F0 05	Register 0xF006 Fehlerstatus löschen (lt. Modbus Definition ist im Frage Telegramm die gewünschte Adresse minus 1 zu setzen)
00 00	Wert 0 (lt. Definition Tabelle 2)
AA CB	CRC-Code

Antwort: 01 06 F0 05 00 00 AA CB

wobei

01	Geräteadresse
06	Befehl
F0 05	Register 0xF006 Fehlerstatus löschen (lt. Modbus Definition ist im
	Frage Telegramm die gewünschte Adresse minus 1 zu setzen)
00 00	Wert 0 (lt. Definition Tabelle 2)
AA CB	CRC-Code

Beispiel Modbus ASCII

wobei

3A	Start Telegramm (Colon)
30 31	Geräteadresse 0x01
31 30	Befehl 0x10
44 30 30 31	Register 0xD002 bis 0xD005 setzen (lt. Modbus Definition ist im Frage Telegramm die gewünschte Adresse minus 1 zu setzen)
30 30 30 34	4 Register setzen (Spannungeswandler primär 2 Words und sekundär 2Words)
30 38	Anzahl Bytes schreiben (8 Bytes)
30 30 30 30 30 31 39 30	Spanungswandler primär 0x190 entspricht dez. 400 V
30 30 30 30 30 31 39 30	Spanungswandler sekundär 0x190 entspricht dez. 400 V
46 30	LRC-Code
0D 0A	Telegramm Ende (CR LF)

Antwort: 3A 30 31 31 30 44 30 30 31 30 30 30 34 31 41 0D 0A

wobei

3A	Start Telegramm (Colon)
30 31	Geräteadresse 0x01
31 30	Befehl 0x10
44 30 30 31	Register 0xD002 bis 0xD005 gesetzt
30 30 30 34	4 Datenbytes geschrieben
30 30 30 30	kein Grenzwert mit Adresse 4 bis 13 verletzt
	letzte 6 Bit im Byte 00 sind ohne Bedeutung
31 41	LRC-Code
0D 0A	Telegramm Ende (CR LF)

11.7 Grenzwertverletzungen

Grenzwertverletzungen werden über den Befehl 0x02 (Read Discrete Inputs) gemäß Tabelle 3 gelesen

Adresse	Beschreibung der Grenzwertverletzungen
0x0001	1.Grenzwert Spannung PH-N L1
0x0002	1.Grenzwert Spannung PH-N L2
0x0003	1.Grenzwert Spannung PH-N L3
0x0004	2.Grenzwert Spannung PH-N L1
0x0005	2.Grenzwert Spannung PH-N L2
0x0006	2.Grenzwert Spannung PH-N L3
0x0007	1.Grenzwert Spannung PH-PH L1
0x0008	1.Grenzwert Spannung PH-PH L2
0x0009	1.Grenzwert Spannung PH-PH L3
0x000a	2.Grenzwert Spannung PH-PH L1
0x000b	2.Grenzwert Spannung PH-PH L2
0х000с	2.Grenzwert Spannung PH-PH L3
0x000d	1.Grenzwert Strom L1
0x000e	1.Grenzwert Strom L2
0x000f	1.Grenzwert Strom L3
0x0010	2.Grenzwert Strom L1
0x0011	2.Grenzwert Strom L2
0x0012	2.Grenzwert Strom L3
0x0013	1.Grenzwert Strom Mittelw. L1
0x0014	1.Grenzwert Strom Mittelw. L2
0x0015	1.Grenzwert Strom Mittelw. L3
0x0016	2.Grenzwert Strom Mittelw. L1
0x0017	2.Grenzwert Strom Mittelw. L2
0x0018	2.Grenzwert Strom Mittelw. L3
0x0019	1.Grenzwert Scheinleistung L1
0x001a	1.Grenzwert Scheinleistung L2
0x001b	1.Grenzwert Scheinleistung L3
0x001c	2.Grenzwert Scheinleistung L1

Adresse	Beschreibung der Grenzwertverletzungen
0x001d	2.Grenzwert Scheinleistung L2
0x001e	2.Grenzwert Scheinleistung L3
0x001f	1.Grenzwert Wirkleistung L1
0x0020	1.Grenzwert Wirkleistung L2
0x0021	1.Grenzwert Wirkleistung L3
0x0022	2.Grenzwert Wirkleistung L1
0x0023	2.Grenzwert Wirkleistung L2
0x0024	2.Grenzwert Wirkleistung L3
0x0025	1.Grenzwert Blindleistung L1
0x0026	1.Grenzwert Blindleistung L2
0x0027	1.Grenzwert Blindleistung L3
0x0028	2.Grenzwert Blindleistung L1
0x0029	2.Grenzwert Blindleistung L2
0x002a	2.Grenzwert Blindleistung L3
0x002b	1.Grenzwert cos Phi L1
0x002c	1.Grenzwert cos Phi L2
0x002d	1.Grenzwert cos Phi L3
0x002e	2.Grenzwert cos Phi L1
0x002f	2.Grenzwert cos Phi L2
0x0030	2.Grenzwert cos Phi L3
0x0031	1.Grenzwert Leistungsfaktor L1
0x0032	1.Grenzwert Leistungsfaktor L2
0x0033	1.Grenzwert Leistungsfaktor L3
0x0034	2.Grenzwert Leistungsfaktor L1
0x0035	2.Grenzwert Leistungsfaktor L2
0x0036	2.Grenzwert Leistungsfaktor L3
0x0037	1.Grenzwert Spgs-THD (%f) L1
0x0038	1.Grenzwert Spgs-THD (%f) L2
0x0039	1.Grenzwert Spgs-THD (%f) L3
0x003a	2.Grenzwert Spgs-THD (%f) L1
0x003b	2.Grenzwert Spgs-THD (%f) L2
0x003c	2.Grenzwert Spgs-THD (%f) L3

Adresse	Beschreibung der Grenzwertverletzungen
0x003d	1. Grenzwert Spannung 3. Harm. L1
0x003e	1.Grenzwert Spannung 3.Harm. L2
0x003f	1.Grenzwert Spannung 3.Harm. L3
0x0040	2. Grenzwert Spannung 3. Harm. L1
0x0041	2.Grenzwert Spannung 3.Harm. L2
0x0042	2.Grenzwert Spannung 3.Harm. L3
0x0043	1.Grenzwert Spannung 5.Harm. L1
0x0044	1.Grenzwert Spannung 5.Harm L2
0x0045	1.Grenzwert Spannung 5.Harm L3
0x0046	2. Grenzwert Spannung 5. Harm. L1
0x0047	2.Grenzwert Spannung 5.Harm L2
0x0048	2.Grenzwert Spannung 5.Harm L3
0x0049	1.Grenzwert Spannung 7.Harm L1
0x004a	1.Grenzwert Spannung 7.Harm L2
0x004b	1.Grenzwert Spannung 7.Harm L3
0x004c	2.Grenzwert Spannung 7.Harm L1
0x004d	2.Grenzwert Spannung 7.Harm L2
0x004e	2.Grenzwert Spannung 7.Harm L3
0x004f	1. Grenzwert Spannung 9. Harm L1
0x0050	1. Grenzwert Spannung 9. Harm L2
0x0051	1.Grenzwert Spannung 9.Harm L3
0x0052	2.Grenzwert Spannung 9.Harm L1
0x0053	2.Grenzwert Spannung 9.Harm L2
0x0054	2.Grenzwert Spannung 9.Harm L3
0x0055	1.Grenzwert Spannung 11.Harm L1
0x0056	1.Grenzwert Spannung 11.Harm L2
0x0057	1.Grenzwert Spannung 11.Harm L3
0x0058	2.Grenzwert Spannung 11.Harm L1
0x0059	2.Grenzwert Spannung 11.Harm L2
0x005a	2.Grenzwert Spannung 11.Harm L3
0x005b	1.Grenzwert Spannung 13.Harm L1
0x005c	1.Grenzwert Spannung 13.Harm L2

Adresse	Beschreibung der Grenzwertverletzungen
0x005d	1.Grenzwert Spannung 13.Harm L3
0x005e	2.Grenzwert Spannung 13.Harm L1
0x005f	2.Grenzwert Spannung 13.Harm L2
0x0060	2.Grenzwert Spannung 13.Harm L3
0x0061	1.Grenzwert Summe Oberschwingungsströme L1
0x0062	1.Grenzwert Summe Oberschwingungsströme L2
0x0063	1.Grenzwert Summe Oberschwingungsströme L3
0x0064	2.Grenzwert Summe Oberschwingungsströme L1
0x0065	2.Grenzwert Summe Oberschwingungsströme L2
0x0066	2.Grenzwert Summe Oberschwingungsströme L3
0x0067	1.Grenzwert Strom 3.Harm. L1
0x0068	1.Grenzwert Strom 3.Harm. L2
0x0069	1.Grenzwert Strom 3.Harm. L3
0x006a	2.Grenzwert Strom 3.Harm. L1
0x006b	2.Grenzwert Strom 3.Harm. L2
0х006с	2.Grenzwert Strom 3.Harm. L3
0x006d	1.Grenzwert Strom 5.Harm. L1
0x006e	1.Grenzwert Strom 5.Harm.L2
0x006f	1.Grenzwert Strom 5.Harm.L3
0x0070	2.Grenzwert Strom 5.Harm. L1
0x0071	2.Grenzwert Strom 5.Harm.L2
0x0072	2.Grenzwert Strom 5.Harm.L3
0x0073	1.Grenzwert Strom 7.Harm.L1
0x0074	1.Grenzwert Strom 7.Harm.L2
0x0075	1.Grenzwert Strom 7.Harm.L3
0x0076	2.Grenzwert Strom 7.Harm.L1
0x0077	2.Grenzwert Strom 7.Harm.L2
0x0078	2.Grenzwert Strom 7.Harm.L3
0x0079	1.Grenzwert Strom 9.Harm.L1
0x007a	1.Grenzwert Strom 9.Harm.L2
0x007b	1.Grenzwert Strom 9.Harm.L3
0x007c	2.Grenzwert Strom 9.Harm.L1

Adresse	Beschreibung der Grenzwertverletzungen
0x007d	2.Grenzwert Strom 9.Harm.L2
0x007e	2.Grenzwert Strom 9.Harm.L3
0x007f	1.Grenzwert Strom 11.Harm.L1
0x0080	1.Grenzwert Strom 11.Harm.L2
0x0081	1.Grenzwert Strom 11.Harm.L3
0x0082	2.Grenzwert Strom 11.Harm.L1
0x0083	2.Grenzwert Strom 11.Harm.L2
0x0084	2.Grenzwert Strom 11.Harm.L3
0x0085	1.Grenzwert Strom 13.Harm.L1
0x0086	1.Grenzwert Strom 13.Harm.L2
0x0087	1.Grenzwert Strom 13.Harm.L3
0x0088	2.Grenzwert Strom 13.Harm.L1
0x0089	2.Grenzwert Strom 13.Harm.L2
0x008a	2.Grenzwert Strom 13.Harm.L3
0x008b	1.Grenzwert Netzfrequenz
0x008c	2.Grenzwert Netzfrequenz
0x008d	1.Grenzwert Nulleiterstrom
0x008e	2.Grenzwert Nulleiterstrom
0x008f	1.Grenzwert Mittelwert Nulleiterstrom
0x0090	2.Grenzwert Mittelwert Nulleiterstrom
0x0091	1. Grenzwert Ges. Wirkleistung
0x0092	2. Grenzwert Ges. Wirkleistung
0x0093	1.Grenzwert Ges. Blindleistung
0x0094	2. Grenzwert Ges. Blindleistung
0x0095	1. Grenzwert Ges. Scheinleistung
0x0096	2.Grenzwert Ges. Scheinleistung
0x0097	1.Grenzwert Leistungsfaktor
0x0098	2.Grenzwert Leistungsfaktor

Tabelle 3

Beispiel Modbus RTU

Anforderung: 01 02 00 00 00 07 79 CC

wobei

01	Geräteadresse
02	Befehl
00 00	Adresse 1.Grenzwert U-PhN L1 (lt. Modbus Definition ist im Frage Telegramm die gewünschte Adresse minus 1 zu setzen)
00 07	Anzahl auszuwertender Adressen (Adresse 1 bis 7)
79 CC	CRC-Code

Antwort: 01 02 01 07 E0 4A

wobei

01	Geräteadresse
02	Befehl
01	Anzahl Datenbytes
07	1. Grenzwert U-PhN-L1 verletzt1. Grenzwert U-PhN-L2 verletzt 1. Grenzwert U-PhN-L3 verletzt 2. Grenzwert U-PhN-L1 nicht verletzt 2. Grenzwert U-PhN-L2 nicht verletzt 2. Grenzwert U-PhN-L3 nicht verletzt 1. Grenzwert U-PhPh L1 nicht verletzt letztes Bit im Byte ist ohne Bedeutung
E0 4A	CRC-Code

24845_EDEBDA0271-0322-1_DE

Beispiel Modbus ASCII

Anforderung: 3A 30 31 30 32 30 30 30 33 30 30 30 41 46 30 0D 0A wobei

3A	Start Telegramm (Colon)
30 31	Geräteadresse 0x01
30 32	Befehl 0x02
30 30 30 33	Adresse 4.Grenzwert U-PhPh L1 (lt. Modbus Definition ist im Frage Telegramm die gewünschte Adresse minus 1 zu setzen)
30 30 30 41	Anzahl auszuwertender Adressen 0x0A
46 30	LRC-Code
0D 0A	Telegramm Ende (CR LF)

Antwort: 3A 30 31 30 32 30 32 30 30 30 30 46 42 0D 0A wobei

3A	Start Telegramm (Colon)			
30 31	Geräteadresse 0x01			
30 32	3efehl			
30 32	Anzahl Datenbytes 0x02			
30 30 30 30	kein Grenzwert mit Adresse 4 bis 13 verletzt			
	letzte 6 Bit im Byte 00 sind ohne Bedeutung			
46 42	LRC-Code			
0D 0A	Telegramm Ende (CR LF)			

11.8 Datenpunkte

Datenpunkte werden über den Befehl 0x04 (Read Input Registers) gemäß Tabelle 4 gelesen

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x0002	2	Spannung PH-N L1	V	float
0x0004	2	Spannung PH-N L2	V	float
0x0006	2	Spannung PH-N L3	V	float
0x0008	2	Spannung PH-PH L1	V	float
0x000a	2	Spannung PH-PH L2	V	float
0х000с	2	Spannung PH-PH L3	V	float
0x000e	2	Strom L1	А	float
0x0010	2	Strom L2	А	float
0x0012	2	Strom L3	А	float
0x0014	2	Strom Mittelw. L1	А	float
0x0016	2	Strom Mittelw. L2	А	float
0x0018	2	Strom Mittelw. L3	А	float
0x001a	2	Scheinleistung L1	VA	float
0x001c	2	Scheinleistung L2	VA	float
0x001e	2	Scheinleistung L3	VA	float
0x0020	2	Wirkleistung L1	W	float
0x0022	2	Wirkleistung L2	W	float
0x0024	2	Wirkleistung L3	W	float
0x0026	2	Blindleistung L1	var	float
0x0028	2	Blindleistung L2	var	float
0x002a	2	Blindleistung L3	var	float
0x002c	2	cos Phi L1		float
0x002e	2	cos Phi L2		float
0x0030	2	cos Phi L3		float
0x0032	2	Leistungsfaktor L1		float
0x0034	2	Leistungsfaktor L2		float
0x0036	2	Leistungsfaktor L3		float
0x0038	2	Spgs-THD (%f) L1	%	float

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x003a	2	Spgs-THD (%f) L2	%	float
0x003c	2	Spgs-THD (%f) L3	%	float
0x003e	2	Spannung 3.Harm. L1	%	float
0x0040	2	Spannung 3.Harm. L2	%	float
0x0042	2	Spannung 3.Harm. L3	%	float
0x0044	2	Spannung 5.Harm. L1	%	float
0x0046	2	Spannung 5.Harm.L2	%	float
0x0048	2	Spannung 5.Harm.L3	%	float
0x004a	2	Spannung 7.Harm.L1	%	float
0x004c	2	Spannung 7.Harm.L2	%	float
0x004e	2	Spannung 7.Harm.L3	%	float
0x0050	2	Spannung 9.Harm.L1	%	float
0x0052	2	Spannung 9.Harm.L2	%	float
0x0054	2	Spannung 9.Harm.L3	%	float
0x0056	2	Spannung 11.Harm.L1	%	float
0x0058	2	Spannung 11.Harm.L2	%	float
0x005a	2	Spannung 11.Harm.L3	%	float
0x005c	2	Spannung 13.Harm.L1	%	float
0x005e	2	Spannung 13.Harm.L2	%	float
0x0060	2	Spannung 13.Harm.L3	%	float
0x0062	2	Spannung 15.Harm.L1	%	float
0x0064	2	Spannung 15.Harm.L2	%	float
0x0066	2	Spannung 15.Harm.L3	%	float
0x0068	2	Spannung 17.Harm.L1	%	float
0x006a	2	Spannung 17.Harm.L2	%	Float
0х006с	2	Spannung 17.Harm.L3	%	float
0x006e	2	Spannung 19.Harm.L1	%	float
0x0070	2	Spannung 19.Harm.L2	%	float
0x0072	2	Spannung 19.Harm.L3	%	float
0x0074	2	Summe Oberschwingungsströme L1	Α	float
0x0076	2	Summe Oberschwingungsströme L2	Α	float
0x0078	2	Summe Oberschwingungsströme L3	Α	float

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x007a	2	Strom 3.Harm. L1	А	float
0x007c	2	Strom 3.Harm. L2	А	float
0x007e	2	Strom 3.Harm. L3	А	float
0x0080	2	Strom 5.Harm. L1	А	float
0x0082	2	Strom 5.Harm.L2	А	float
0x0084	2	Strom 5.Harm.L3	А	float
0x0086	2	Strom 7.Harm.L1	А	float
0x0088	2	Strom 7.Harm.L2	А	float
0x008a	2	Strom 7.Harm.L3	А	float
0x008c	2	Strom 9.Harm.L1	А	float
0x008e	2	Strom 9.Harm.L2	А	float
0x0090	2	Strom 9.Harm.L3	А	float
0x0092	2	Strom 11.Harm.L1	А	float
0x0094	2	Strom 11.Harm.L2	А	float
0x0096	2	Strom 11.Harm.L3	А	float
0x0098	2	Strom 13.Harm.L1	А	float
0x009a	2	Strom 13.Harm.L2	А	float
0х009с	2	Strom 13.Harm.L3	А	float
0x009e	2	Strom 15.Harm.L1	Α	float
0x00a0	2	Strom 15.Harm.L2	А	float
0x00a2	2	Strom 15.Harm.L3	А	float
0x00a4	2	Strom 17.Harm.L1	А	float
0x00a6	2	Strom 17.Harm.L2	А	float
0x00a8	2	Strom 17.Harm.L3	А	float
0x00aa	2	Strom 19.Harm.L1	А	float
0x00ac	2	Strom 19.Harm.L2	А	float
0x00ae	2	Strom 19.Harm.L3	А	float
0x00b0	2	Netzfrequenz	Hz	float
0x00b2	2	Nulleiterstrom	А	float
0x00b4	2	Mittelwert Nulleiterstrom	А	float
0x00b6	2	Ges. Wirkleistung	W	float
0x00b8	2	Ges. Blindleistung	var	float

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x00ba	2	Ges. Scheinleistung	VA	float
0x00bc	2	Leistungsfaktor		float
0x00be	2	Zustand Relais 1		unsigned long
0x00c0	2	Zustand Relais 2		unsigned long
0x00c2	2	Fehlerstatus		unsigned long
0x00c4	2	Uhrzeit		unsigned long
0x00c6	2	Maximum: Spannung PH-N L1	V	float
0x00c8	2	Maximum: Spannung PH-N L2	V	float
0x00ca	2	Maximum: Spannung PH-N L3	V	float
0х00сс	2	Maximum: Spannung PH-PH L1	V	float
0x00ce	2	Maximum: Spannung PH-PH L2	V	float
0x00d0	2	Maximum: Spannung PH-PH L3	V	float
0x00d2	2	Maximum: Strom L1	А	Float
0x00d4	2	Maximum: Strom L2	А	float
0x00d6	2	Maximum: Strom L3	Α	float
0x00d8	2	Maximum: Strom Mittelw. L1	А	float
0x00da	2	Maximum: Strom Mittelw. L2	А	float
0x00dc	2	Maximum: Strom Mittelw. L3	Α	float
0x00de	2	Maximum: Scheinleistung L1	VA	float
0x00e0	2	Maximum: Scheinleistung L2	VA	float
0x00e2	2	Maximum: Scheinleistung L3	VA	float
0x00e4	2	Maximum: Wirkleistung L1	W	float
0x00e6	2	Maximum: Wirkleistung L2	W	float
0x00e8	2	Maximum: Wirkleistung L3	W	float
0x00ea	2	Maximum: Blindleistung L1	var	float
0x00ec	2	Maximum: Blindleistung L2	var	float
0x00ee	2	Maximum: Blindleistung L3	var	float
0x00f0	2	Maximum: cos Phi L1		float
0x00f2	2	Maximum: cos Phi L2		float
0x00f4	2	Maximum: cos Phi L3		float
0x00f6	2	Maximum: Leistungsfaktor L1		float
0x00f8	2	Maximum: Leistungsfaktor L2		float

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x00fa	2	Maximum: Leistungsfaktor L3		float
0x00fc	2	Maximum: Spgs-THD (%f) L1	%	float
0x00fe	2	Maximum: Spgs-THD (%f) L2	%	float
0x0100	2	Maximum: Spgs-THD (%f) L3	%	float
0x0102	2	Maximum: Spannung 3.Harm. L1	%	float
0x0104	2	Maximum: Spannung 3.Harm. L2	%	float
0x0106	2	Maximum: Spannung 3.Harm. L3	%	float
0x0108	2	Maximum: Spannung 5.Harm. L1	%	float
0x010a	2	Maximum: Spannung 5.Harm.L2	%	float
0x010c	2	Maximum: Spannung 5.Harm.L3	%	float
0x010e	2	Maximum: Spannung 7.Harm.L1	%	float
0x0110	2	Maximum: Spannung 7.Harm.L2	%	float
0x0112	2	Maximum: Spannung 7.Harm.L3	%	float
0x0114	2	Maximum: Spannung 9.Harm.L1	%	float
0x0116	2	Maximum: Spannung 9.Harm.L2	%	float
0x0118	2	Maximum: Spannung 9.Harm.L3	%	float
0x011a	2	Maximum: Spannung 11.Harm.L1	%	float
0x011c	2	Maximum: Spannung 11.Harm.L2	%	float
0x011e	2	Maximum: Spannung 11.Harm.L3	%	float
0x0120	2	Maximum: Spannung 13.Harm.L1	%	float
0x0122	2	Maximum: Spannung 13.Harm.L2	%	float
0x0124	2	Maximum: Spannung 13.Harm.L3	%	float
0x0126	2	Maximum: Spannung 15.Harm.L1	%	float
0x0128	2	Maximum: Spannung 15.Harm.L2	%	float
0x012a	2	Maximum: Spannung 15.Harm.L3	%	float
0x012c	2	Maximum: Spannung 17.Harm.L1	%	float
0x012e	2	Maximum: Spannung 17.Harm.L2	%	float
0x0130	2	Maximum: Spannung 17.Harm.L3	%	float
0x0132	2	Maximum: Spannung 19.Harm.L1	%	float
0x0134	2	Maximum: Spannung 19.Harm.L2	%	float
0x0136	2	Maximum: Spannung 19.Harm.L3	%	float
0x0138	2	Max.: Summe Oberschwingungsströme L1	А	float

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x013a	2	Max.: Summe Oberschwingungsströme L2	Α	float
0x013c	2	Max.: Summe Oberschwingungsströme L3	Α	float
0x013e	2	Maximum: Strom 3.Harm. L1	Α	float
0x0140	2	Maximum: Strom 3.Harm. L2	Α	float
0x0142	2	Maximum: Strom 3.Harm. L3	Α	float
0x0144	2	Maximum: Strom 5.Harm. L1	А	float
0x0146	2	Maximum: Strom 5.Harm.L2	Α	float
0x0148	2	Maximum: Strom 5.Harm.L3	Α	float
0x014a	2	Maximum: Strom 7.Harm.L1	А	float
0x014c	2	Maximum: Strom 7.Harm.L2	Α	float
0x014e	2	Maximum: Strom 7.Harm.L3	Α	float
0x0150	2	Maximum: Strom 9.Harm.L1	Α	float
0x0152	2	Maximum: Strom 9.Harm.L2	А	float
0x0154	2	Maximum: Strom 9.Harm.L3	А	float
0x0156	2	Maximum: Strom 11.Harm.L1	А	float
0x0158	2	Maximum: Strom 11.Harm.L2	А	float
0x015a	2	Maximum: Strom 11.Harm.L3	А	float
0x015c	2	Maximum: Strom 13.Harm.L1	Α	float
0x015e	2	Maximum: Strom 13.Harm.L2	А	float
0x0160	2	Maximum: Strom 13.Harm.L3	Α	float
0x0162	2	Maximum: Strom 15.Harm.L1	Α	float
0x0164	2	Maximum: Strom 15.Harm.L2	А	float
0x0166	2	Maximum: Strom 15.Harm.L3	Α	float
0x0168	2	Maximum: Strom 17.Harm.L1	А	float
0x016a	2	Maximum: Strom 17.Harm.L2	Α	float
0x016c	2	Maximum: Strom 17.Harm.L3	Α	float
0x016e	2	Maximum: Strom 19.Harm.L1	А	float
0x0170	2	Maximum: Strom 19.Harm.L2	Α	float
0x0172	2	Maximum: Strom 19.Harm.L3	Α	float
0x0174	2	Maximum: Netzfrequenz	Hz	float
0x0176	2	Maximum: Nulleiterstrom	Α	float
0x0178	2	Maximum: Mittelwert Nulleiterstrom	А	float

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x017a	2	Maximum: Ges. Wirkleistung	W	float
0x017c	2	Maximum: Ges. Blindleistung	var	float
0x017e	2	Maximum: Ges. Scheinleistung	VA	float
0x0180	2	Maximum: Leistungsfaktor		float
0x0182	2	Minimum: Spannung PH-N L1	V	float
0x0184	2	Minimum: Spannung PH-N L2	V	float
0x0186	2	Minimum: Spannung PH-N L3	V	float
0x0188	2	Minimum: Spannung PH-PH L1	V	float
0x018a	2	Minimum: Spannung PH-PH L2	V	float
0x018c	2	Minimum: Spannung PH-PH L3	V	float
0x018e	2	Minimum: Strom L1	Α	float
0x0190	2	Minimum: Strom L2	Α	float
0x0192	2	Minimum: Strom L3	А	float
0x0194	2	Minimum: Strom Mittelw. L1	Α	float
0x0196	2	Minimum: Strom Mittelw. L2	Α	float
0x0198	2	Minimum: Strom Mittelw. L3	А	float
0x019a	2	Minimum: Scheinleistung L1	VA	float
0x019c	2	Minimum: Scheinleistung L2	VA	float
0x019e	2	Minimum: Scheinleistung L3	VA	float
0x01a0	2	Minimum: Wirkleistung L1	W	float
0x01a2	2	Minimum: Wirkleistung L2	W	float
0x01a4	2	Minimum: Wirkleistung L3	W	float
0x01a6	2	Minimum: Blindleistung L1	var	float
0x01a8	2	Minimum: Blindleistung L2	var	float
0x01aa	2	Minimum: Blindleistung L3	var	float
0x01ac	2	Minimum: cos Phi L1		float
0x01ae	2	Minimum: cos Phi L2		float
0x01b0	2	Minimum: cos Phi L3		float
0x01b2	2	Minimum: Leistungsfaktor L1		float
0x01b4	2	Minimum: Leistungsfaktor L2		float
0x01b6	2	Minimum: Leistungsfaktor L3		float
0x01b8	2	Minimum: Netzfrequenz	Hz	float

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x01ba	2	Minimum: Nulleiterstrom	Α	float
0x01bc	2	Min.: Mittelwert Nulleiterstrom	Α	float
0x01be	2	Minimum: Ges. Wirkleistung	W	float
0x01c0	2	Minimum: Ges. Blindleistung	var	float
0x01c2	2	Minimum: Ges. Scheinleistung	VA	float
0x01c4	2	Minimum: Leistungsfaktor		float
0x01c6	2	MaxDatum: Spannung PH-N L1		unsigned long
0x01c8	2	MaxDatum: Spannung PH-N L2		unsigned long
0x01ca	2	MaxDatum: Spannung PH-N L3		unsigned long
0x01cc	2	MaxDatum: Spannung PH-PH L1		unsigned long
0x01ce	2	MaxDatum: Spannung PH-PH L2		unsigned long
0x01d0	2	MaxDatum: Spannung PH-PH L3		unsigned long
0x01d2	2	MaxDatum: Strom L1		unsigned long
0x01d4	2	Maximum-Datum: Strom L2		unsigned long
0x01d6	2	Maximum-Datum: Strom L3		unsigned long
0x01d8	2	MaxDatum: Strom Mittelw. L1		unsigned long
0x01da	2	MaxDatum: Strom Mittelw. L2		unsigned long
0x01dc	2	MaxDatum: Strom Mittelw. L3		unsigned long
0x01de	2	MaxDatum: Scheinleistung L1		unsigned long
0x01e0	2	MaxDatum: Scheinleistung L2		unsigned long
0x01e2	2	MaxDatum: Scheinleistung L3		unsigned long
0x01e4	2	Maximum-Datum: Wirkleistung L1		unsigned long
0x01e6	2	Maximum-Datum: Wirkleistung L2		unsigned long
0x01e8	2	Maximum-Datum: Wirkleistung L3		unsigned long
0x01ea	2	Maximum-Datum: Blindleistung L1		unsigned long
0x01ec	2	Maximum-Datum: Blindleistung L2		unsigned long
0x01ee	2	Maximum-Datum: Blindleistung L3		unsigned long
0x01f0	2	Maximum-Datum: cos Phi L1		unsigned long
0x01f2	2	Maximum-Datum: cos Phi L2		unsigned long
0x01f4	2	Maximum-Datum: cos Phi L3		unsigned long
0x01f6	2	Maximum-Datum: Leistungsfaktor L1		unsigned long
0x01f8	2	Maximum-Datum: Leistungsfaktor L2		unsigned long

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x01fa	2	MaxDatum: Leistungsfaktor L3		unsigned long
0x01fc	2	MaxDatum: Spgs-THD (%f) L1		unsigned long
0x01fe	2	MaxDatum: Spgs-THD (%f) L2		unsigned long
0x0200	2	MaxDatum: Spgs-THD (%f) L3		unsigned long
0x0202	2	MaxDatum: Spannung 3.Harm. L1		unsigned long
0x0204	2	MaxDatum: Spannung 3.Harm. L2		unsigned long
0x0206	2	Max.Datum: Spannung 3.Harm. L3		unsigned long
0x0208	2	MaxDatum: Spannung 5.Harm. L1		unsigned long
0x020a	2	MaxDatum: Spannung 5.Harm.L2		unsigned long
0x020c	2	MaxDatum: Spannung 5.Harm.L3		unsigned long
0x020e	2	MaxDatum: Spannung 7.Harm.L1		unsigned long
0x0210	2	MaxDatum: Spannung 7.Harm.L2		unsigned long
0x0212	2	MaxDatum: Spannung 7.Harm.L3		unsigned long
0x0214	2	MaxDatum: Spannung 9.Harm.L1		unsigned long
0x0216	2	MaxDatum: Spannung 9.Harm.L2		unsigned long
0x0218	2	MaxDatum: Spannung 9.Harm.L3		unsigned long
0x021a	2	MaxDatum: Spannung 11.Harm.L1		unsigned long
0x021c	2	MaxDatum: Spannung 11.Harm.L2		unsigned long
0x021e	2	MaxDatum: Spannung 11.Harm.L3		unsigned long
0x0220	2	MaxDatum: Spannung 13.Harm.L1		unsigned long
0x0222	2	MaxDatum: Spannung 13.Harm.L2		unsigned long
0x0224	2	MaxDatum: Spannung 13.Harm.L3		unsigned long
0x0226	2	MaxDatum: Spannung 15.Harm.L1		unsigned long
0x0228	2	MaxDatum: Spannung 15.Harm.L2		unsigned long
0x022a	2	MaxDatum: Spannung 15.Harm.L3		unsigned long
0x022c	2	MaxDatum: Spannung 17.Harm.L1		unsigned long
0x022e	2	MaxDatum: Spannung 17.Harm.L2		unsigned long
0x0230	2	MaxDatum: Spannung 17.Harm.L3		unsigned long
0x0232	2	MaxDatum: Spannung 19.Harm.L1		unsigned long
0x0234	2	MaxDatum: Spannung 19.Harm.L2		unsigned long
0x0236	2	MaxDatum: Spannung 19.Harm.L3		unsigned long

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x0238	2	Maximum-Datum: Summe Ober- schwingungsströme L1		unsigned long
0x023a	2	Maximum-Datum: Summe Ober- schwingungsströme L2		unsigned long
0x023c	2	Maximum-Datum: Summe Ober- schwingungsströme L3		unsigned long
0x023e	2	Maximum-Datum: Strom 3.Harm. L1		unsigned long
0x0240	2	Maximum-Datum: Strom 3.Harm. L2		unsigned long
0x0242	2	Maximum-Datum: Strom 3.Harm. L3		unsigned long
0x0244	2	Maximum-Datum: Strom 5.Harm. L1		unsigned long
0x0246	2	Maximum-Datum: Strom 5.Harm.L2		unsigned long
0x0248	2	Maximum-Datum: Strom 5.Harm.L3		unsigned long
0x024a	2	Maximum-Datum: Strom 7.Harm.L1		unsigned long
0x024c	2	Maximum-Datum: Strom 7.Harm.L2		unsigned long
0x024e	2	Maximum-Datum: Strom 7.Harm.L3		unsigned long
0x0250	2	Maximum-Datum: Strom 9.Harm.L1		unsigned long
0x0252	2	Maximum-Datum: Strom 9.Harm.L2		unsigned long
0x0254	2	Maximum-Datum: Strom 9.Harm.L3		unsigned long
0x0256	2	Maximum-Datum: Strom 11.Harm.L1		unsigned long
0x0258	2	Maximum-Datum: Strom 11.Harm.L2		unsigned long
0x025a	2	Maximum-Datum: Strom 11.Harm.L3		unsigned long
0x025c	2	Maximum-Datum: Strom 13.Harm.L1		unsigned long
0x025e	2	Maximum-Datum: Strom 13.Harm.L2		unsigned long
0x0260	2	Maximum-Datum: Strom 13.Harm.L3		unsigned long
0x0262	2	Maximum-Datum: Strom 15.Harm.L1		unsigned long
0x0264	2	Maximum-Datum: Strom 15.Harm.L2		unsigned long
0x0266	2	Maximum-Datum: Strom 15.Harm.L3		unsigned long
0x0268	2	Maximum-Datum: Strom 17.Harm.L1		unsigned long
0x026a	2	Maximum-Datum: Strom 17.Harm.L2		unsigned long
0x026c	2	Maximum-Datum: Strom 17.Harm.L3		unsigned long
0x026e	2	Maximum-Datum: Strom 19.Harm.L1		unsigned long
0x0270	2	Maximum-Datum: Strom 19.Harm.L2		unsigned long

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x0272	2	Maximum-Datum: Strom 19.Harm.L3		unsigned long
0x0274	2	Maximum-Datum: Netzfrequenz		unsigned long
0x0276	2	Maximum-Datum: Nulleiterstrom		unsigned long
0x0278	2	MaxDatum: Mittelwert Nulleiterstrom		unsigned long
0x027a	2	MaxDatum: Ges. Wirkleistung		unsigned long
0x027c	2	MaxDatum: Ges. Blindleistung		unsigned long
0x027e	2	MaxDatum: Ges. Scheinleistung		unsigned long
0x0280	2	Maximum-Datum: Leistungsfaktor		unsigned long
0x0282	2	Minimum-Datum: Spannung PH-N L1		unsigned long
0x0284	2	Minimum-Datum: Spannung PH-N L2		unsigned long
0x0286	2	Minimum-Datum: Spannung PH-N L3		unsigned long
0x0288	2	Minimum-Datum: Spannung PH-PH L1		unsigned long
0x028a	2	Minimum-Datum: Spannung PH-PH L2		unsigned long
0x028c	2	Minimum-Datum: Spannung PH-PH L3		unsigned long
0x028e	2	Minimum-Datum: Strom L1		unsigned long
0x0290	2	Minimum-Datum: Strom L2		unsigned long
0x0292	2	Minimum-Datum: Strom L3		unsigned long
0x0294	2	Minimum-Datum: Strom Mittelw. L1		unsigned long
0x0296	2	Minimum-Datum: Strom Mittelw. L2		unsigned long
0x0298	2	Minimum-Datum: Strom Mittelw. L3		unsigned long
0x029a	2	Minimum-Datum: Scheinleistung L1		unsigned long
0x029c	2	Minimum-Datum: Scheinleistung L2		unsigned long
0x029e	2	Minimum-Datum: Scheinleistung L3		unsigned long
0x02a0	2	Minimum-Datum: Wirkleistung L1		unsigned long
0x02a2	2	Minimum-Datum: Wirkleistung L2		unsigned long
0x02a4	2	Minimum-Datum: Wirkleistung L3		unsigned long
0x02a6	2	Minimum-Datum: Blindleistung L1		unsigned long
0x02a8	2	Minimum-Datum: Blindleistung L2		unsigned long
0x02aa	2	Minimum-Datum: Blindleistung L3		unsigned long
0x02ac	2	Minimum-Datum: cos Phi L1		unsigned long
0x02ae	2	Minimum-Datum: cos Phi L2		unsigned long
0x02b0	2	Minimum-Datum: cos Phi L3		unsigned long

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x02b2	2	Minimum-Datum: Leistungsfaktor L1		unsigned long
0x02b4	2	Minimum-Datum: Leistungsfaktor L2		unsigned long
0x02b6	2	Minimum-Datum: Leistungsfaktor L3		unsigned long
0x02b8	2	Minimum-Datum: Netzfrequenz		unsigned long
0x02ba	2	Minimum-Datum: Nulleiterstrom		unsigned long
0x02bc	2	MinDatum: Mittelwert Nulleiterstrom		unsigned long
0x02be	2	Minimum-Datum: Ges. Wirkleistung		unsigned long
0x02c0	2	MinDatum: Ges. Blindleistung		unsigned long
0x02c2	2	MinDatum: Ges. Scheinleistung		unsigned long
0x02c4	2	Minimum-Datum: Leistungsfaktor		unsigned long
0x02c6	2	Zählerstand Wirkarbeit (HT/Bezug)	Wh	float
0x02c8	2	Zählerstand Wirkarbeit (NT/Bezug)	Wh	float
0x02ca	2	Zählerstand Blindarbeit (HT/Bezug)	varh	float
0x02cc	2	Zählerstand Blindarbeit (NT/Bezug)	varh	float
0x02ce	2	Heute:Wirkarbeit HT Bezug	Wh	float
0x02d0	2	Heute:Wirkarbeit NT Bezug	Wh	float
0x02d2	2	Heute:Blindarbeit HT Bezug	varh	float
0x02d4	2	Heute:Blindarbeit NT Bezug	varh	float
0x02d6	2	Vortag:Wirkarbeit HT Bezug	Wh	float
0x02d8	2	Vortag:Wirkarbeit NT Bezug	Wh	float
0x02da	2	Vortag:Blindarbeit HT Bezug	varh	float
0x02dc	2	Vortag:Blindarbeit NT Bezug	varh	float
0x02de	2	Lfd.Monat:Wirkarbeit HT Bezug	Wh	float
0x02e0	2	Lfd.Monat:Wirkarbeit NT Bezug	Wh	float
0x02e2	2	Lfd.Monat:Blindarbeit HT Bezug	varh	float
0x02e4	2	Lfd.Monat:Blindarbeit NT Bezug	varh	float
0x02e6	2	Letzter Monat:Wirkarbeit HT Bezug	Wh	float
0x02e8	2	Letzter Monat:Wirkarbeit NT Bezug	Wh	float
0x02ea	2	Letzter Monat:Blindarbeit HT Bezug	varh	float
0x02ec	2	Letzter Monat:Blindarbeit NT Bezug	varh	float
0x02ee	2	Tarifindex		unsigned long
0x02f0	2	Zählerstand Wirkarbeit (HT/Abgabe)	Wh	float

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x02f2	2	Zählerstand Wirkarbeit (NT/Abgabe)	Wh	float
0x02f4	2	Zählerstand Blindarbeit (HT/Abgabe)	varh	float
0x02f6	2	Zählerstand Blindarbeit (NT/Abgabe)	varh	float
0x02f8	2	Heute:Wirkarbeit HT Abgabe	Wh	float
0x02fa	2	Heute:Wirkarbeit NT Abgabe	Wh	float
0x02fc	2	Heute:Blindarbeit HT Abgabe	varh	float
0x02fe	2	Heute:Blindarbeit NT Abgabe	varh	float
0x0300	2	Vortag:Wirkarbeit HT Abgabe	Wh	float
0x0302	2	Vortag:Wirkarbeit NT Abgabe	Wh	float
0x0304	2	Vortag:Blindarbeit HT Abgabe	varh	float
0x0306	2	Vortag:Blindarbeit NT Abgabe	varh	float
0x0308	2	Lfd.Monat:Wirkarbeit HT Abgabe	Wh	float
0x030a	2	Lfd.Monat:Wirkarbeit NT Abgabe	Wh	float
0x030c	2	Lfd.Monat:Blindarbeit HT Abgabe	varh	float
0x030e	2	Lfd.Monat:Blindarbeit NT Abgabe	varh	float
0x0310	2	Letzter Monat:Wirkarbeit HT Abgabe	Wh	float
0x0312	2	Letzter Monat:Wirkarbeit NT Abgabe	Wh	float
0x0314	2	Letzter Monat:Blindarbeit HT Abgabe	varh	float
0x0316	2	Letzter Monat:Blindarbeit NT Abgabe	varh	float
0x0318	2	Zustand der digitalen Eingänge Bit 0: IN0 (Sync Eingang) (1 = Aktiv) Bit 1: IN1 (Tarif Eingang) (1 = Aktiv) (nicht unterstützt)	-	unsigned long
0x031a	2	Phasenwinkel U L12	Grad	float
0x031c	2	Phasenwinkel U L23	Grad	float
0x031e	2	Phasenwinkel U L31	Grad	float
0x0320	2	Spannungs-Unsymmetrie (nicht unterstützt)	%	float
0x1002	2	Zuletzt gespeicherter Periodenwert Wirkleistung Bezug	W	float
0x1004	2	Zuletzt gespeicherter Periodenwert Blindleistung Bezug	var	float

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x1006	2	Zuletzt gespeicherter Periodenwert Wirkleistung Abgabe	W	float
0x1008	2	Zuletzt gespeicherter Periodenwert Blindleistung Abgabe	var	float
0x100A	2	Zeitstempel der zuletzt gespeicherten Periodenwerte	S	unsigned long
0x100C	2	Momentanwert der laufenden Periode Wirkleistung Bezug	W	float
0x100E	2	Momentanwert der laufenden Periode Blindleistung Bezug	var	float
0x1010	2	Momentanwert der laufenden Periode Wirkleistung Abgabe	W	float
0x1012	2	Momentanwert der laufenden Periode Blindleistung Abgabe	var	float
0x1014	2	Periodenrestzeit	S	unsigned long
0x1016	2	Periodendauer	min	unsigned long
0xE002	4	Zählerstand Wirkarbeit (HT/Bezug)	Wh	double
0xE006	4	Zählerstand Wirkarbeit (NT/Bezug)	Wh	double
0xE00A	4	Zählerstand Blindarbeit (HT/Bezug)	varh	double
0xE00E	4	Zählerstand Blindarbeit (NT/Bezug)	varh	double
0xE012	4	Zählerstand Wirkarbeit (HT/ Abgabe)	Wh	double
0xE016	4	Zählerstand Wirkarbeit (NT/ Abgabe)	Wh	double
0xE01A	4	Zählerstand Blindarbeit (HT/ Abgabe)	varh	double
0xE01E	4	Zählerstand Blindarbeit (NT/ Abgabe)	varh	double

Tabelle 4

Beispiel Modbus ASCII

Anforderung: 3A 30 31 30 34 30 31 31 31 30 30 30 32 45 37 0D 0A wobei

3A	Start Telegramm (Colon)
30 31	Geräteadresse 0x01
30 34	Befehl 0x04
30 31 31 31	ab Register 0x0112 lesen (lt. Modbus Definition ist im Frage Telegramm die gewünschte Adresse minus 1 zu setzen)
30 30 30 32	2 Register lesen, d.h. 1 Messwert lesen (Maximum: Spannung 7.Harm.L3)
45 37	LRC-Code
0D 0A	Telegramm Ende (CR LF)

Antwort: 3A 30 31 30 34 30 34 34 30 30 38 42 34 41 35 35 36 0D 0A wobei

3A	Start Telegramm (Colon)
30 31	Geräteadresse 0x01
30 34	Befehl 0x04
30 34	4 Datenbytes
34 30 30 38 42 34 41 35	Maximum: Spannung 7.Harm.L3 2.14%
35 46	LRC-Code
0D 0A	Telegramm Ende (CR LF)

Beispiel Modbus RTU

Anforderung: 01 04 00 1F 00 32 40 19 wobei

01	Geräteadresse
04	Befehl
00 1F	ab Register 0x0020 Wirkleistung L1 lesen(lt. Modbus Definition ist im Frage Telegramm die gewünschte Adresse minus 1 zu setzen)
00 32	50 Register lesen, d.h. 25 Datenpunkte lesen
40 19	CRC-Code

Antwort: 01 04 64 40 DC E6 64 40 E0 04 82 40 DE 3A B9 BF D3 93 AA BF EC A4 F6 BF E1 4E A1 BF 75 D5 91 BF 73 31 3C BF 74 6B 27 3E E5 63 6C 3E E5 63 6C 3E E5 63 6C 3F A8 F5 B7 3F 95 42 3D 3F A9 37 D3 3D 47 37 08 3A 5B 37 38 3D 18 1C 8C 3F 9E CB 1C 3F 8A 47 2F 3F 9F 01 93 3E A6 01 35 3E 9F 01 97 3E A7 86 3D 3E 9E CB 1C FE B3 wobei

01	Geräteadresse	
04	Befehl	
64	100 Datenbytes	
40 DC E6 64	Wirkleistung L1	6.90 W
40 E0 04 82	Wirkleistung L2	7.00 W
40 DE 3A B9	Wirkleistung L3	6.94 W
BF D3 93 AA	Blindleistung L1	-1.65 var
BF EC A4 F6	Blindleistung L2	-1.85 var
BF E1 4E A1	Blindleistung L3	-1,76 var
BF 75 D5 91	cos Phi L1	-0.96
BF 73 31 3C	cos Phi L2	-0.95
BF 74 6B 27	cos Phi L3	-0.95
3E E5 63 6C	Leistungsfaktor L1	0.45
3E E5 63 6C	Leistungsfaktor L2	0.45
3E E5 63 6C	Leistungsfaktor L3	0.45
3F A8 F5 B7	Spgs-THD (%f) L1	1.32 %
3F 95 42 3D	Spgs-THD (%f) L2	1.17 %
3F A9 37 D3	Spgs-THD (%f) L3	1.32 %
3D 47 37 08	Spannung 3.Harm. L1	0.05 %
3A 5B 37 38	Spannung 3.Harm. L2	0.00 %
3D 18 1C 8C	Spannung 3.Harm. L3	0.04 %
3F 9E CB 1C	Spannung 5.Harm. L1	1.24 %
3F 8A 47 2F	Spannung 5.Harm.L2	1.08 %
3F 9F 01 93	Spannung 5.Harm.L3	1.24 %
3E A6 01 35	Spannung 7.Harm.L1	0.32 %
3E 9F 01 97	Spannung 7.Harm.L2	0.31 %
3E A7 86 3D	Spannung 7.Harm.L3	0.33 %
3E 9E CB 1C	Spannung 9.Harm.L1	0.31 %
FE B3	CRC-Code	

11.9 Geräteinformation

Die Geräteinformation wird über den Befehl 0x2B (Read Device Identification) gelesen Dabei wird Hersteller, Gerätecode und Geräterevision ausgelesen. Das Gerät liefert die "Basic Device Identification". "Regular" und "Extended Device Identification" sind It. Modbusdefinition optional. Sie werden im Multimess Comfort nicht verwendet.

Beispiel Modbus RTU

Anforderung: 01 2B 0E 01 00 70 77 wobei

01	Geräteadresse
2B	Befehl
0E	MEI Typ It. Modbusdefinition immer 0x0E
01	Device ID Code für "Basic Device Idendification" (siehe Modbus Definition)
00	Objekt ID ->in unserem Fall Herstellername, Produktname und Version
70 77	CRC-Code

Antwort: 01 2B 0E 01 01 00 00 03 00 08 4B 42 52 20 47 6D 62 48 01 11 4D 75 6C 74 69 6D 65 73 73 20 43 6F 6D 66 6F 72 74 02 09 20 31 2E 30 32 72 30 30 36 0C A8 wobei

01	Geräteadresse
2B	Befehl
0E	MEI Typ (siehe Modbus Definition)
01	"basic identification" (siehe Modbus Definition)
01	conformity level" (siehe Modbus Definition)
00	es folgen keine weiteren Informationen (kein zusätzlichesTelegramm ist nötig)
00	nächste Objekt ID
03	Zahl der Objekte
00	Objekt ID 00
08	Länge des Textes der ID 00
4B 42 52 20 47 6D 62 48	"KBR GmbH"
01	Objekt ID 01
11	Länge des Textes der ID 01
4D 75 6C 74 69 6D 65 73 73 20 43 6F 6D 66 6F 72 74	"Multimess Comfort"
02	Objekt ID 02
09	Länge des Textes der ID 02
20 31 2E 30 32 72 30 30 36	" 1.02r006"
0C A8	CRC-Code

Beispiel Modbus ASCII

3A 30 31 32 42 30 45 30 31 30 32 43 33 0D 0A wobei

3A	Start Telegramm (Colon)
30 31	Geräteadresse 0x01
32 42	Befehl 0x2B
30 45	MEI Typ It. Modbusdefinition immer 0x0E
30 31	Device ID Code für "Basic Device Idendification" (siehe Modbus Definition)
30 32	Objekt ID ->in unserem Beispiel 02 Version und Release lesen
43 33	LRC-Code
0D 0A	Telegramm Ende (CR LF)

Antwort: 3A 30 31 32 42 30 45 30 31 30 31 30 30 30 32 30 31 30 32 30 39 32 30 33 31 32 45 33 30 33 32 37 32 33 30 33 30 33 36 43 44 0D 0A wobei

3A	Start Telegramm (Colon)
30 31	Geräteadresse 0x01
32 42	Befehl
30 45	MEI Typ (siehe Modbus Definition)
30 31	"basic identification" (siehe Modbus Definition)
30 31	"conformity level" (siehe Modbus Definition)
30 30	es folgen keine weiteren Informationen (kein zusätzliches- Telegramm ist nötig)
30 32	nächste Objekt ID
30 31	Zahl der Objekte
30 32	Objekt ID 02
30 39	Länge des Textes der ID 02
32 30 33 31 32 45 33 30 33 32 37 32 33 30 33 30 33 36	"1.02r006"
43 44	LRC-Code
0D 0A	Telegramm Ende (CR LF)