



Technische Referenz

Dreiphasiges Netzmessinstrument

4F96 LCD



Ihr Partner in Sachen Netzanalyse

multimes

System | deutsch

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

Inhalt

- 1 Einleitung..... 6
- 1.1 Bedienungsanleitung..... 6
- 1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch. 6
- 1.2.1 Je nach Optionskarte (Opt.) hat das Gerät folgende Funktionen:..... 7
- 1.3 Sicherheitsrelevante Zeichenerklärungen..... 8
- 1.3.1 Haftungsausschluss..... 8
- 1.4 Sicherheitstechnische Hinweise 8
- 1.5 Produkthaftung 10
- 1.6 Entsorgung..... 10

- 2 Funktionsumfang..... 11

- 3 Geräteübersicht..... 12
- 3.1 Bedienstruktur 12

- 4 Installation 15
- 4.1 Montage des Geräts..... 15
- 4.1.1 Drehfeld..... 16
- 4.1.2 Unsymmetrie 16
- 4.1.3 Stromwandleranschluss 17
- 4.2 Anschlussplan 18
- 4.3 Klemmenbelegung 19
- 4.4 Gepufferter Langzeitspeicher..... 20

- 5 Arbeiten mit dem System 21

- 5.1 Bedien- und Anzeigeteil 21
- 5.1.1 Beschreibung der Tasten und Anzeigen 22
- 5.2 Einstellbereiche 23
- 5.3 Prinzipielle Geräteprogrammierung 24
- 5.3.1 Grenzwert einstellen..... 24

- 6 Menüübersicht..... 27
- 6.1 Hauptmenü Uph-n Spannung 27
- 6.2 Hauptmenü Uph-ph Spannung.. 27
- 6.3 Hauptmenü I Strom..... 28
- 6.3.1 Untermenü Im Strom - Mittelwert 28
- 6.3.2 Untermenü In Neutralleiterstrom 28
- 6.3.3 Untermenü Inm Mittelwert Neutralleiterstrom 29
- 6.4 Hauptmenü S Scheinleistung..... 29
- 6.4.1 Untermenü PQS Summenanzeige Wirk-, Blind-, Scheinleistung 29
- 6.5 Hauptmenü P Wirkleistung: 30
- 6.5.1 Untermenü PQS Summenanzeige Wirk-, Blind-, Scheinleistung: 30
- 6.6 Hauptmenü Q Blindleistung (Grundwelle) 30
- 6.6.1 Untermenü PQS Summenanzeige Wirk-, Blind-, Scheinleistung 30
- 6.7 Hauptmenü Cos Phi 31
- 6.7.1 Untermenü Leistungsfaktor 31

6.7.2	Untermenü Summen-Leistungsfaktor.....	31	6.12.1	Wandlerverhältnis einstellen	39
6.8	Hauptmenü F Frequenz.....	32	6.12.2	Zeit und Buskommunikation	39
6.9	Hauptmenü U _h Klirrfaktor Spannung	33	6.12.3	Anzeige und Dämpfungsfaktor einstellen.....	39
6.9.1	Untermenü 3. Harm. U	33	6.12.4	Sprache und Impulsausgang einstellen.....	40
6.10	Hauptmenü I _h Verzerrungsstrom- stärke	34	6.12.5	Relaisausgänge parametrieren ...	40
6.10.1	Untermenü 3. Harm. I	34	6.12.6	Passwort und Reset	40
6.11	Hauptmenü W - Wirk- und Blindar- beit / Bezug und Abgabe	35	6.12.7	Nullpunktbildner.....	41
6.11.1	Untermenü W Wirkarbeit Bezug Niedertarif	35	6.13	Reset auf Werkseinstellungen	42
6.11.2	Untermenü W Blindarbeit Bezug Hochtarif.....	35	<hr/>		
6.11.3	Untermenü W Blindarbeit Bezug Niedertarif	36	7	Technische Daten multimes 4F96.....	44
6.11.4	Untermenü W Wirkarbeit Abgabe Hochtarif.....	36	7.1	Mess- und Anzeigegrößen.....	44
6.11.5	Untermenü W Wirkarbeit Abgabe Niedertarif.....	36	7.2	Messgenauigkeit	46
6.11.6	Untermenü W Blindarbeit Abgabe Hochtarif.....	37	7.3	Messprinzip.....	46
6.11.7	Untermenü W Blindarbeit Abgabe Niedertarif.....	37	7.4	Gerätespeicher.....	46
6.11.8	Untermenü W maximale kumulierte Periodenwirkleistung	37	7.5	Stromversorgung	47
6.11.9	Untermenü Q maximale kumulierte Periodenblindleistung.....	38	7.6	Hardware Ein- und Ausgänge.....	47
6.12	Hauptmenü Extra.....	38	7.6.1	Hardware Eingänge.....	47
			7.6.2	Hardware Ausgänge	47
			7.7	Elektrischer Anschluss.....	48
			7.8	Mechanische Daten.....	48
			7.9	Normen und Sonstiges	49
			7.10	Werkseinstellungen nach einem Reset.....	50

8 Anhang:
 Modbus Schnittstelle..... 52

8.1 Beschreibung Modbus Schnittstelle für Modbus RTU bzw. ASCII..... 52

8.1.1 Hauptmenü Extra 52

8.1.2 Busprotokoll ändern 52

8.2 Beschreibung Ethernet Schnittstelle für Modbus TCP..... 55

8.2.1 Hauptmenü Extra 55

8.2.1 Busprotokoll ändern 55

8.3 Modbus TCP Konfiguration über die Ethernet-Schnittstelle (Telnet)..... 56

9 Anhang:
 Ethernet Schnittstelle für eBus TCP 58

9.1.1 Hauptmenü Extra 58

9.1.2 Busprotokoll ändern 58

9.2 KBR eBus TCP Konfiguration über das Display 60

9.3 KBR eBus TCP Konfiguration über die Ethernet-Schnittstelle (Telnet)..... 60

9.4 Menüpunkt 0 Server , Einstellung der IP-Adresse:..... 65

9.5 Menüpunkt 1 Channel 1, Einstellung für die serielle Schnittstelle (EBUS):..... 65

9.6 Einstellungen mit Webbrowser:.. 66

10 Anhang:
 Profibus DP Schnittstelle 70

10.1 Beschreibung Profibus DP Schnittstelle 70

10.1.1 Hauptmenü Extra..... 70

10.1.2 Busprotokoll ändern 70

10.1.3 Datenformate 72

10.1.4 GSD-Datei 76

10.1.5 Ausgabedaten 90

10.2 Eingabedaten 92

10.3 Beispiel zur Einbindung in eine Simatic-Steuerung S7-300 110

11 Anhang:
 Datenpunktbeschreibung für das Modbus-Protokoll 111

11.1 Unterstützte Modbus-Befehle... 111

11.2 Datenformate 111

11.3 Schnittstellenparameter..... 115

11.4 Optionskarten 115

11.5 Geräteeinstellungen 116

11.6 Kommandos..... 123

11.7 Grenzwertverletzungen 125

11.8 Datenpunkte..... 132

11.9 Geräteinformation 148

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 **multimes 4F96**.

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. Im Anhang der Anleitung befindet sich ein Formblatt, mit dem Sie uns Korrekturvorschläge unterbreiten können.

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

Außer der Basisvariante multimes 4F96-0 gibt es weitere Gerätevarianten, die über erweiterte Schnittstellen- und Speicherkapazitäten verfügen. Eine genaue Aufstellung finden Sie nachstehend.

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

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



Hinweis

Das Gerät multimes 4F96 LCD 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, 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

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 Gefährungsgrad dargestellt.



Warnung

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



Vorsicht

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.

1.3.1 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.

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.



Vorsicht

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 Einund Ausgangsleitungen vorzusehen (Empfehlungen siehe Kapitel "Schutzmaßnahmen")!

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 unter www.kbr.de nachlesen können.

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

1.6 Entsorgung

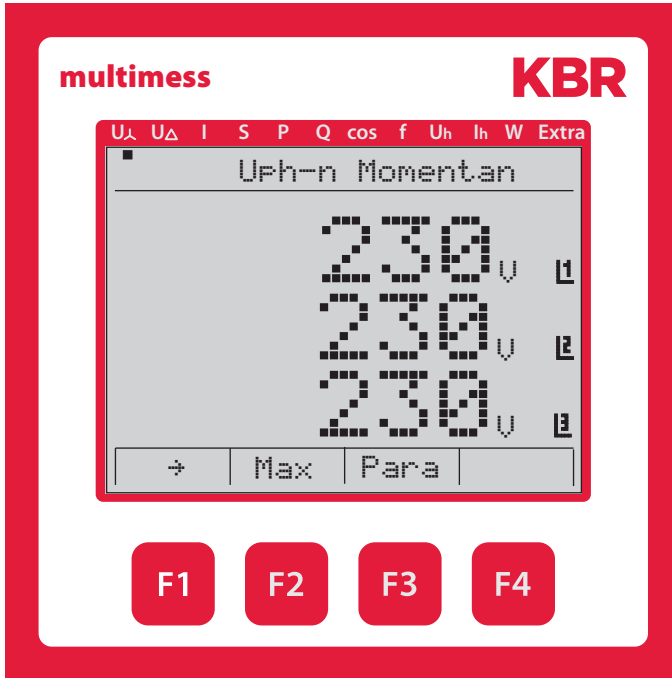
Bitte entsorgen Sie defekte, veraltete oder nicht mehr verwendete Geräte ordnungsgemäß. Wenn Sie es wünschen, nehmen wir die Geräte auch gerne zur Entsorgung zurück.

2 Funktionsumfang

Die elektronischen Netzmessgeräte der Serie multimes 4F96 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 4F96-0... in allen Geräten möglich und über 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.

3 Geräteübersicht



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".

EDEBDA0213-4614-1_DE_400

Hauptmenüs

Untermenüs

U PHN

U PHN
L1; L2; L3

Max
Par-
Min-Max Werte
U prim / U sek
Grenzwerte

U PH-PH

U PH-PH
L1; L2; L3

Max
Par-
Min-Max Werte
U prim / U sek
Grenzwerte

Phasenwinkel

U_{ri} / U_{sm}

Nullleertrom
Momentanwert

I

Scheinstrom-
Momentanwert
L1; L2; L3

Max
Par-
Min-Max Werte
I prim / I sek
Grenzwerte

Scheinstrom-
Mittelwert
L1; L2; L3

Max
Par-
Min-Max Werte
Periodenzzeit
Grenzwerte

Nullleertrom
Momentanwert

I_{in}

Max
Par-
Min-Max Werte
I prim / I sek
Grenzwerte

Nullleertrom
Mittelwert

I_{osa}

Max
Par-
Min-Max Werte
Grenzwerte

S

Scheinleistung
L1; L2; L3

Max
Par-
Min-Max Werte
Grenzwerte

Scheinleistung
Wirkleistung
Blindleistung

Max
Par-
Min-Max Werte
Grenzwerte

Fehlende
Komp-Leistung

Max
Par-
Parametrierung

P

Wirkleistung
L1; L2; L3

Max
Par-
Min-Max Werte
Grenzwerte

Scheinleistung
Wirkleistung
Blindleistung

Max
Par-
Min-Max Werte
Grenzwerte

Fehlende
Komp-Leistung

Max
Par-
Parametrierung

Q

Blindleistung
L1; L2; L3

Max
Par-
Min-Max Werte
Grenzwerte

Scheinleistung
Wirkleistung
Blindleistung

Max
Par-
Min-Max Werte
Grenzwerte

Fehlende
Komp-Leistung

Max
Par-
Parametrierung

COS PHI

cos Phi
momentan
L1; L2; L3

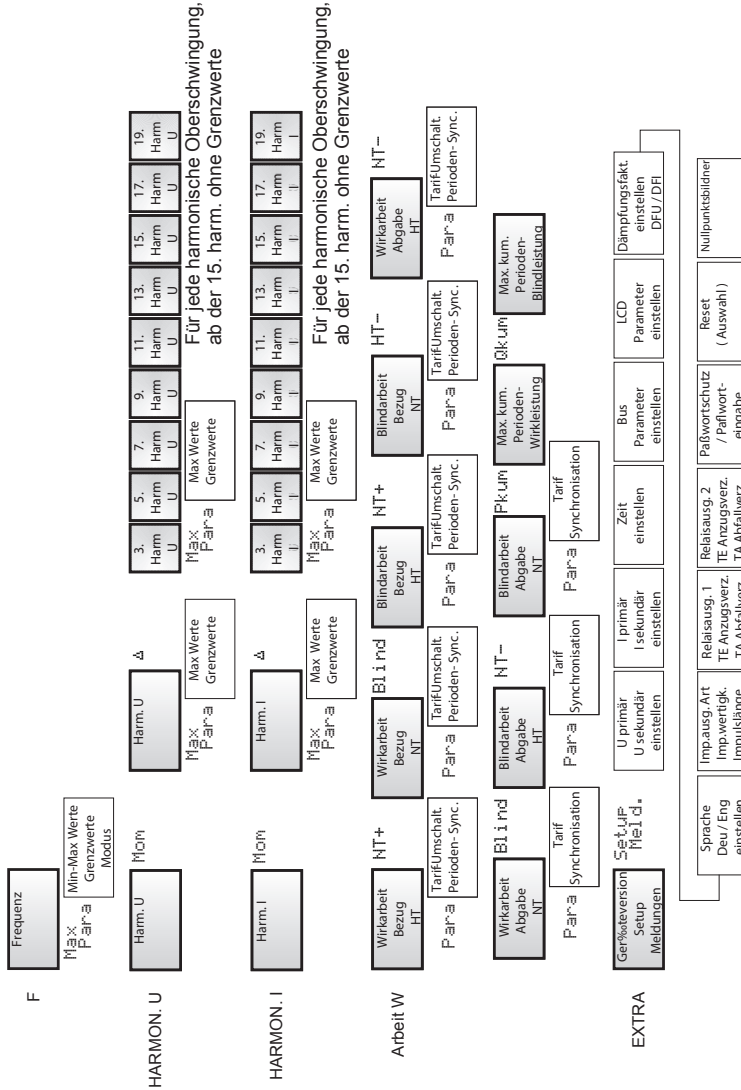
Max
Par-
Min-Max Werte
Grenzwerte

Leistungsfaktor
L1; L2; L3

Max
Par-
Min-Max Werte
Grenzwerte

Leistungsfaktor
Gesamt

Max
Par-
Min-Max Werte
Grenzwerte



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.



Vorsicht

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 verdrehtes 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

4.1.1 Drehfeld

Das Gerät kann sowohl mit „Rechts“- oder „Linksdrehfeld“ betrieben werden. Beim Anschalten der Geräte-Stromversorgung ans Netz prüft das multimes 4F96 LCD selbständig die Drehrichtung. Überprüfung des Drehfeldes:

1. Schließen Sie hierzu nur die Messspannung an das Gerät an (UMess siehe Typenschild).
2. 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 Spannungspfad L1 und dem Strompfad L1 sowie für alle weiteren Phasen noch stimmt.

4.1.2 Unsymmetrie

Die Anzeige des Drehfeldes erfolgt im Menü UPH-PH, Untermenü Winkel / Unsym.

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 / Stromwandleringang

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

Die Phasenfolge lässt sich mit Hilfe des **multimes 4F96 LCD** folgendermaßen überprüfen:

1. Wechseln Sie hierzu ins Hauptmenü „I“.
2. Stromwandler an die entsprechenden Leiter klemmen.
3. 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.

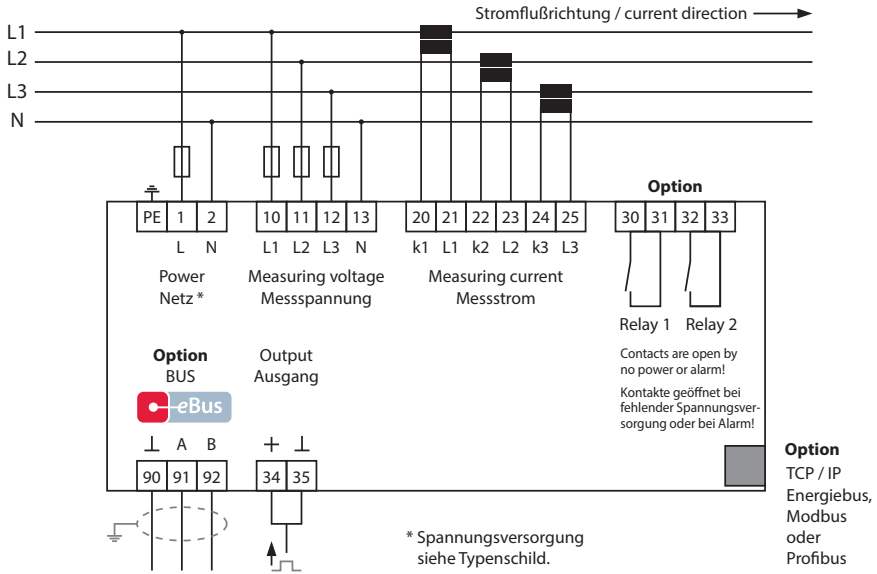


Vorsicht

Vor jeder Tauschaktion müssen die Strommesswandler kurzgeschlossen werden!

4.2 Anschlussplan

multimesse 4F96 LCD - Anschluss-Schema-DE-GB/ M.HI. 3511-2-110830



* Spannungsversorgung siehe Typenschild.

4.3 Klemmenbelegung

Klemme1 (L) und 2 (N):	<p>Stromversorgungsanschluss</p> <p>Zur Stromversorgung des Gerätes wird eine Spannungsversorgung benötigt. Das Gerät ist mit einem Mehrbereichsnetzteil ausgestattet und kann mit Spannungen von 85 - 265V AC/DC versorgt werden.</p>
<p>Klemme 10 (L1):</p> <p>11 (L2):</p> <p>12 (L3):</p> <p>13 (N):</p>	<p>Messeingang für Spannung</p> <p>Dreiphasige Spannungsmessung sowohl in symmetrischen 3- als auch in 4-Leiter-Drehstromnetzen. Direktmessung für 3x 5...100...120V oder 3x20...500...600V AC. Die Messbereiche sind programmierbar. Bei Überschreitung des Messbereiches erfolgt eine Fehlermeldung. Für höhere Spannungen ist der Anschluss über Spannungswandler notwendig. Für IT-Netze ist ein Nullpunktsbildner erforderlich.</p>
<p>Klemme 20 (k1) und 21 (l1):</p> <p>22 (k2) und 23 (l2)</p> <p>24 (k3) und 25 (l3)</p>	<p>Messeingänge für Strom</p> <p>Die Messeingänge für Strom müssen über Stromwandler x/1A AC oder x/5A AC angeschlossen werden.</p> <p>Beim Anschluss der Wandler ist auf die Stromflussrichtung, sowie auf die richtige Zuordnung zwischen den Messspannungseingängen und den Stromwandlern zu achten!</p>
Klemme 30 und 31:	<p>Potentialfreier Relaiskontakt Relais 1</p> <p>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.</p>
Klemme 32 und 33:	<p>Potentialfreier Relaiskontakt Relais 2</p> <p>Siehe Beschreibung potentialfreier Relaiskontakt Relais 1</p>

Klemme 34 (+) und 35 (-):	<p>Impulsausgang</p> <p>Ausgabe von arbeitsproportionalen Impulsen über einen digitalen Kontakt (S0-Schnittstelle nach DIN 43864). Bei diesem Ausgang muss auf die richtige Polarität geachtet werden. Die ausgegebenen Signale können z.B. von einem Maximumwächter oder einer übergeordneten ZLT direkt weiterverarbeitet werden.</p>
<p>Klemme 90 (Masse):</p> <p>91 (A)</p> <p>92 (B)</p>	<p>Schnittstellenanschluss</p> <p>Zur Kommunikation am KBR eBus oder Modbus</p>

4.4 Gepuffertes Langzeitspeicher

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



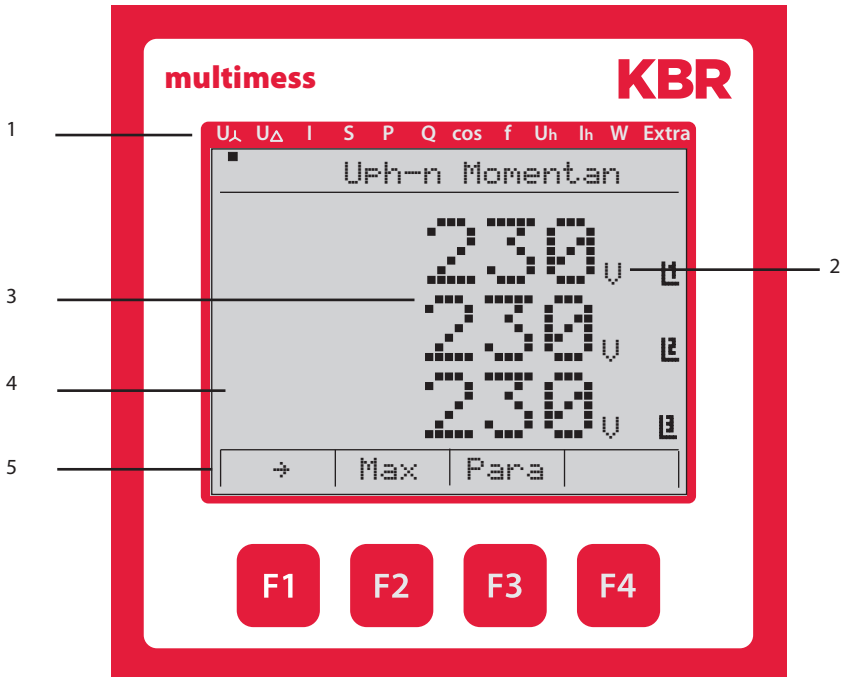
Vorsicht

Da bei leerem Pufferkondensator und fehlender Versorgungsspannung nicht nur die Speicherdaten verloren gehen, sondern auch die Uhrzeit nicht mehr korrekt ist, muss diese neu eingestellt werden!

5 Arbeiten mit dem System

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie das multimes 4F96 im täglichen Einsatz bedienen. Sie finden hier außerdem Verweise auf den vollständigen Funktionsumfang.

5.1 Bedien- und Anzeigeteil



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 DOT-Matrix-Anzeige wird normalerweise für die Messwertanzeige verwendet. Jede Phase hat seine eigene Anzeige. In einigen Untermenüs wird dieser Anzeigebereich dazu genutzt Zusatzinformation für die komfortable Bedienung 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	1 A bis 99,99 kA
Messstrom sekundär	1 A bis 5 A
Grenzwerte	abhängig von den programmierten Wandlerwerten
Strommittelwertszeit	1 bis 15 Minuten
Ziel-Cos ϕ für fehlende Komp.-Leistung	induktiv 0.00 bis kapazitiv 0.00
Grenzwerte Cos ϕ	induktiv 0.00 bis kapazitiv 0.00
Frequenznachführung	Automatik - 50 Hz - 60 Hz
Grenzwerte Frequenz	00.00 Hz bis 70 Hz
Grenzwerte Oberschwingungen Spannung	00.0% bis 99.99%
Grenzwerte Oberschwingungen Strom	0 bis 300 A
Dämpfungsfaktor Spannung (Anzeige)	0 bis 6
Dämpfungsfaktor Strom (Anzeige)	0 bis 6
Arbeitsimpuls Ausgang	Wirk-, Blindarbeit 0,001 bis 9990 Impulse KWH bzw. kvar
Arbeitsimpulslänge	30 bis 999 Millisekunden
Melderelais Anzugverzögerung	0 bis 255 Sekunden
Melderelais Abwurfverzögerung	0 bis 255 Sekunden
Messperiodensynchronisation	Intern, KBR eBus, bei Tarifumschaltung
Tarifumschaltung	Intern, KBR eBus

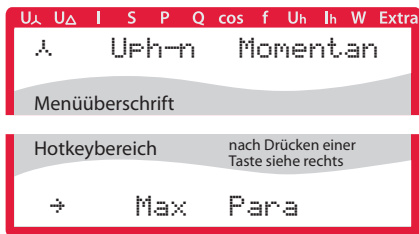
5.3 Prinzipielle Geräteprogrammierung

Die Menüführung des **multimes 4F96 LCD** 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.

Menü: U Phase - N



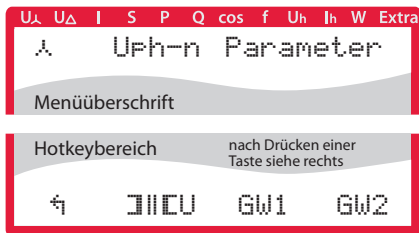
- F1** Blättern durch das Hauptmenü
- F2** Anzeige und Bearbeitung für Min- und Maximumwerte
- F3** Einsprung für Parametrierung => Grenzwerte und Spannungswandler



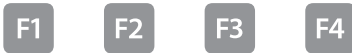
5.3.1 Grenzwert einstellen

Nach Drücken der Taste **F3** (Para) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:

Menü: U Phase - N

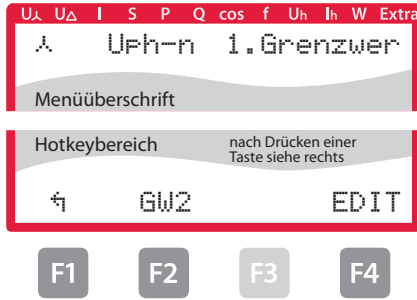


- F1** Rücksprung
- F2** Anzeige und Bearbeitung Spannungswandler
- F3** Parametrieren Grenzwert 1
- F4** Parametrieren Grenzwert 2



Nach Drücken der Taste **F3** (GW1) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:

Menü: U Phase - N

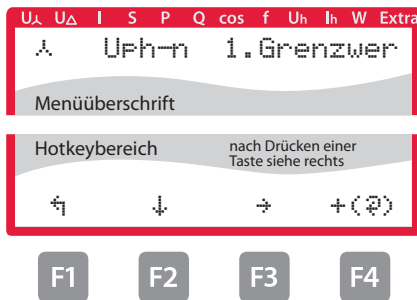


F1 Rücksprung

F2 Wechsel zur Bearbeitung Grenzwert 2

F4 Parametrieren Grenzwert 1

Nach Drücken der Taste **F4** (Edit) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:



F1 Rücksprung

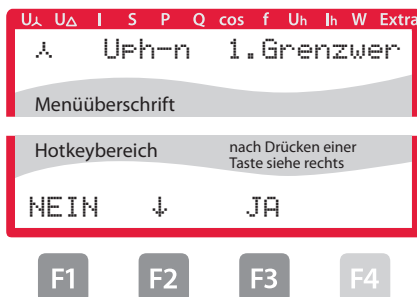
F2 Scrollen durch die Zeilen im Wertebereich

F3 Weiterschalten zum nächsten Digit

F4 + 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



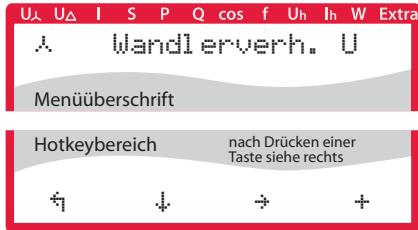
F1 Verlassen des Einstellmenüs ohne Speichern

F2 Scrollen durch die Zeilen im Wertebereich

F3 Verlassen des Einstellmenüs und Speichern

Nach Drücken der Taste **F3** (EDIT) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:

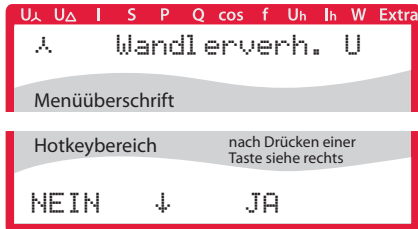
Menü: U Phase - N



- F1** Rücksprung
- F2** Scrollen durch die Zeilen im Wertebereich
- F3** Weiterschalten zum nächsten Digit
- F4** + Werteingabe

Wenn die Einstellung verändert wurde erscheint beim Drücken der Taste **F2** (Scrollfunktion) nach der dritten Zeile folgende Anzeige im Hot- Key-Bereich des Displays::

Menü: U Phase - N



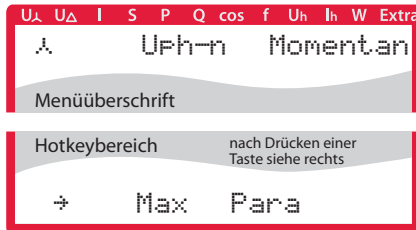
- F1** Verlassen des Einstellmenüs ohne Speichern
- F2** Scrollen durch die Zeilen im Wertebereich
- F3** Verlassen des Einstellmenüs und Speichern

6 Menüübersicht

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

6.1 Hauptmenü Uph-n Spannung

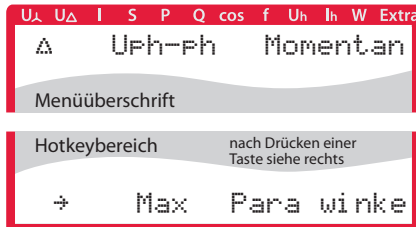
Menü: U Phase - N



- F1** Blättern durch das Hauptmenü
- F2** Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3** Einsprung für Parametrierung => Grenzwerte und Spannungswandler

6.2 Hauptmenü Uph-ph Spannung

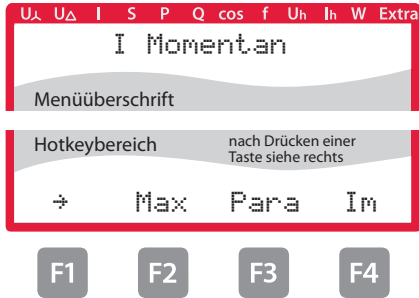
Menü: U Phase - Phase



- F1** Blättern durch das Hauptmenü
- F2** Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3** Parametrierung => Grenzwerte und Spannungswandler
- F4** Anzeige Phasenwinkel und Unsymmetrie der Messspannung

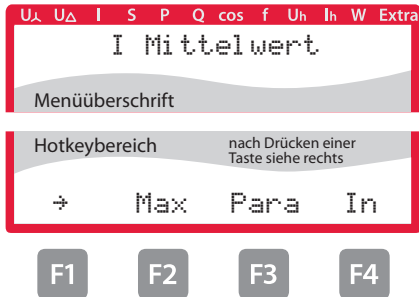
6.3 Hauptmenü I Strom

Menü: I Momentan



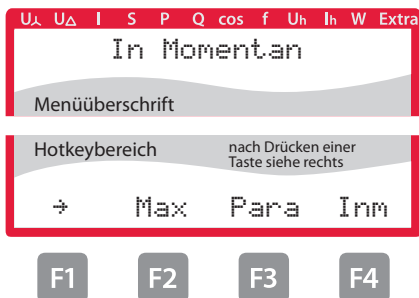
- F1** Blättern durch das Hauptmenü
- F2** Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3** Parametrierung
=> Grenzwerte und Spannungswandler
- F4** Weiter zum Untermenü Strom - Mittelwert

6.3.1 Untermenü Im Strom - Mittelwert



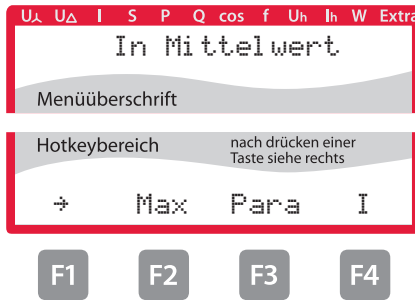
- F1** Blättern durch das Hauptmenü
- F2** Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3** Parametrierung von Grenzwerten und In- Mittelwertszeit
- F4** Weiter zum Menü Neutralleiterstrom

6.3.2 Untermenü In Neutralleiterstrom



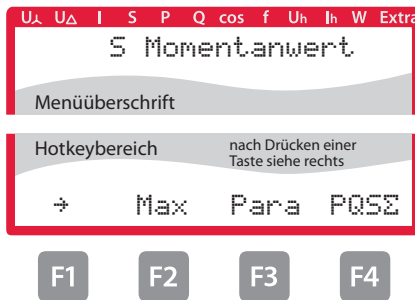
- F1** Blättern durch das Hauptmenü
- F2** Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3** Parametrierung von Grenzwerten und Stromwandler
- F4** Weiter zum Untermenü Neutralleiterstrom - Mittelwert

6.3.3 Untermenü Inm Mittelwert Neutralleiterstrom



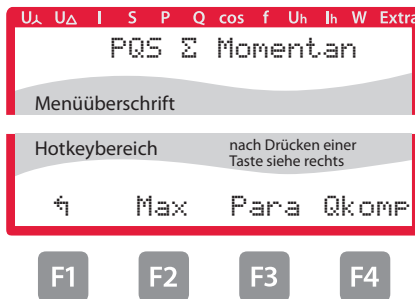
- F1 Blättern durch das Hauptmenü
- F2 Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3 Parametrierung von Grenzwerten
- F4 Rücksprung ins Hauptmenü

6.4 Hauptmenü S Scheinleistung



- F1 Blättern durch das Hauptmenü
- F2 Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3 Einsprung für Parametrierung => Grenzwerte
- F4 Untermenü Summenwerte für Wirk-, Blind-, Scheinleistung

6.4.1 Untermenü PQΣ Summenanzeige Wirk-, Blind-, Scheinleistung

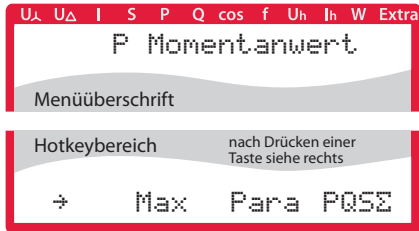


- F1 Rücksprung
- F2 Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3 Parametrierung von Grenzwerten
- F4 Anzeige und Bearbeitung fehlende Kompensationsleistung

EDEBDA0213-4614-1_DE_400

6.5 Hauptmenü P Wirkleistung:

Menü: P Momentanwert



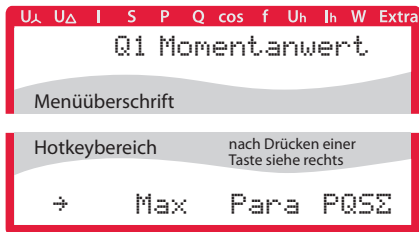
- F1** Blättern durch das Hauptmenü
- F2** Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3** Parametrierung => Grenzwerte
- F4** Untermenü Summenwerte für Wirk-, Blind-, Scheinleistung

6.5.1 Untermenü PQΣ Summenanzeige Wirk-, Blind-, Scheinleistung:

Beschreibung siehe "Untermenü PQΣ Summenanzeige Wirk-, Blind-, Scheinleistung:".

6.6 Hauptmenü Q Blindleistung (Grundwelle)

Menü: Q1 Momentanwert



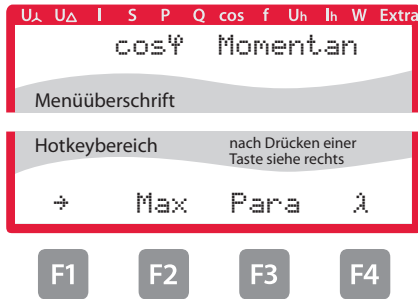
- F1** Blättern durch das Hauptmenü
- F2** Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3** Einsprung für Parametrierung => Grenzwerte
- F4** Untermenü Summenwerte für Wirk-, Blind-, Scheinleistung

6.6.1 Untermenü PQΣ Summenanzeige Wirk-, Blind-, Scheinleistung

Beschreibung siehe "Untermenü PQΣ Summenanzeige Wirk-, Blind-, Scheinleistung:" auf.

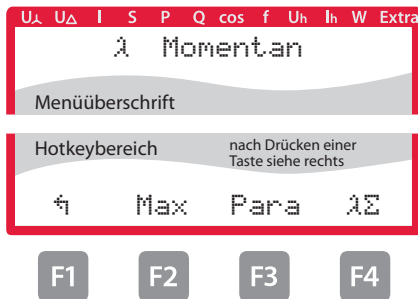
6.7 Hauptmenü Cos Phi

Menü: $\cos\varphi$ Momentanwert



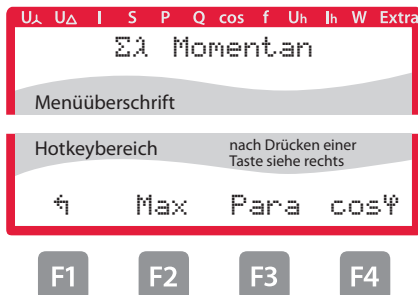
- F1** Blättern durch das Hauptmenü
- F2** Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3** Einsprung für Parametrierung => Grenzwerte
- F4** Untermenü Leistungsfaktor

6.7.1 Untermenü Leistungsfaktor



- F1** Rücksprung
- F2** Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3** Parametrierung von Grenzwerten
- F4** Untermenü Leistungsfaktor gesamt

6.7.2 Untermenü Summen-Leistungsfaktor



- F1** Rücksprung
- F2** Anzeige und Bearbeitung von Min- und Maximumwerten
- F3** Parametrierung von Grenzwerten
- F4** Rücksprung ins Hauptmenü

6.8 Hauptmenü F Frequenz

Menü: F Momentanwert

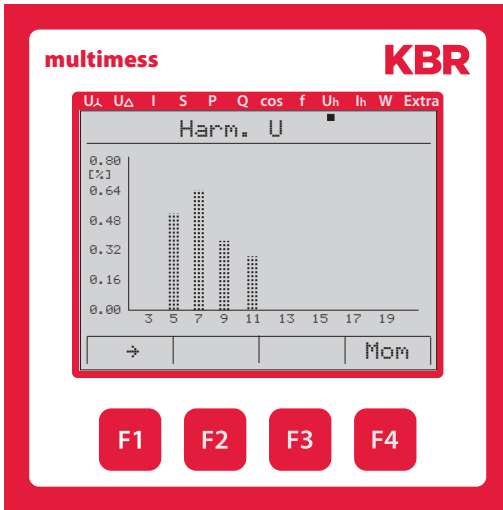


- F1** Blättern durch das Hauptmenü
- F2** Anzeige und Bearbeitung von Maximumwerten
- F3** Einsprung für Parametrierung => Grenzwerte



6.9 Hauptmenü U_h Klirrfaktor Spannung

Menü: U_h Momentanwert



F1 Blättern durch das Hauptmenü

F4 Weiter zu den einzelnen Oberschwingungen

6.9.1 Untermenü 3. Harm. U



F1 Zurück zum Hauptmenü

F2 Anzeige und Bearbeitung für Maximumwerte

F3 Einsprung für Parametrierung => Grenzwerte

F4 Weiter zur nächsten harmonischen Oberschwingung

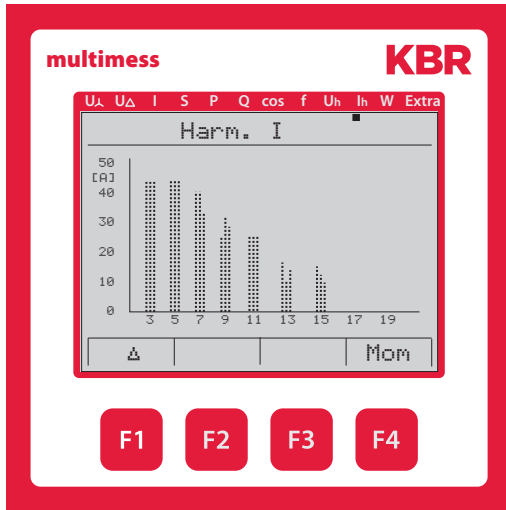


Hinweis

Anzeige bis zur 19. Oberschwingung analog zur 3. Oberschwingung

6.10 Hauptmenü Ih Verzerrungsstromstärke

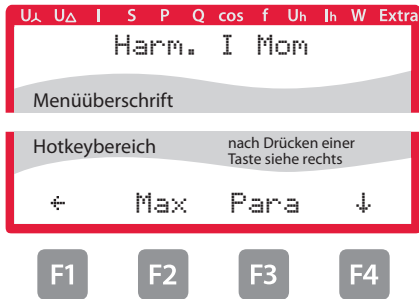
Menü: I_h Momentanwert



F1 Blättern durch das Hauptmenü

F4 Weiter zu den einzelnen Oberschwingungen

6.10.1 Untermenü 3. Harm. I



F1 Zurück zum Hauptmenü

F2 Anzeige und Bearbeitung für Maximumwerte

F3 Einsprung für Parametrierung => Grenzwerte

F4 Weiter zur nächsten harmonischen Oberschwingung



Hinweis

Anzeige bis zur 19. Oberschwingung analog zur 3. Oberschwingung

6.11 Hauptmenü W - Wirk- und Blindarbeit / Bezug und Abgabe

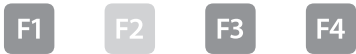
Menü: W Wirkarbeit und Blindarbeit



F1 Blättern durch das Hauptmenü



F3 Einsprung für Parametrierung
=> Tarif und Synchronisation



F4 Untermenü Wirkarbeit
Bezug Niedertarif

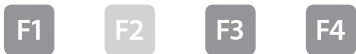
6.11.1 Untermenü W Wirkarbeit Bezug Niedertarif



F1 Rücksprung



F3 Einsprung für Parametrierung
=> Grenzwerte



F4 Untermenü Blindarbeit
Bezug Hochtarif

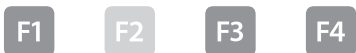
6.11.2 Untermenü W Blindarbeit Bezug Hochtarif



F1 Rücksprung



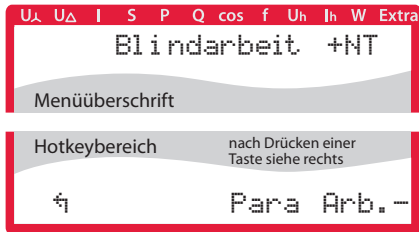
F3 Einsprung für Parametrierung
=> Tarif und Synchronisation



F4 Untermenü Blindarbeit
Bezug Niedertarif

EDEBDA0213-4614-1_DE_400

6.11.3 Untermenü W Blindarbeit Bezug Niedertarif



F1 Rücksprung

F3 Einsprung für Parametrierung
=> Tarif und Synchronisation

F1

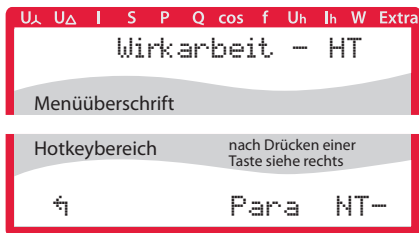
F2

F3

F4

F4 Untermenü Wirkarbeit
Abgabe Hochtarif

6.11.4 Untermenü W Wirkarbeit Abgabe Hochtarif



F1 Rücksprung

F3 Einsprung für Parametrierung
=> Tarif und Synchronisation

F1

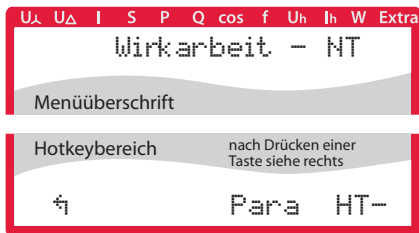
F2

F3

F4

F4 Untermenü Wirkarbeit
Abgabe Niedertarif

6.11.5 Untermenü W Wirkarbeit Abgabe Niedertarif



F1 Rücksprung

F3 Einsprung für Parametrierung
=> Tarif und Synchronisation

F1

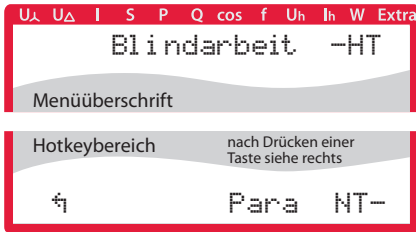
F2

F3

F4

F4 Untermenü Blindarbeit
Abgabe Hochtarif

6.11.6 Untermenü W Blindarbeit Abgabe Hochtarif



F1 Rücksprung

F3 Einsprung für Parametrierung
=> Tarif und Synchronisation

F1

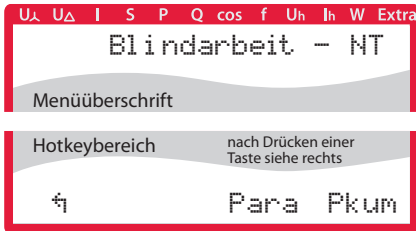
F2

F3

F4

F4 Untermenü Blindarbeit
Abgabe Niedertarif

6.11.7 Untermenü W Blindarbeit Abgabe Niedertarif



F1 Rücksprung

F3 Einsprung für Parametrierung
=> Tarif und Synchronisation

F1

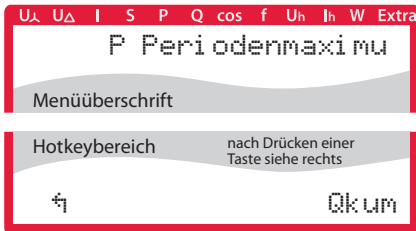
F2

F3

F4

F4 Anzeige der maximalen
Periodenwirkleistung Bezug

6.11.8 Untermenü W maximale kumulierte Periodenwirkleistung



F1 Rücksprung

F4 Anzeige der maximalen
Periodenblindleistung Bezug

F1

F2

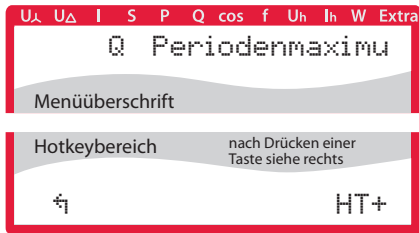
F3

F4

F4

EDEBDA0213-4614-1_DE_400

6.11.9 Untermenü Q maximale kumulierte Periodenblindleistung



F1 Rücksprung

F1

F2

F3

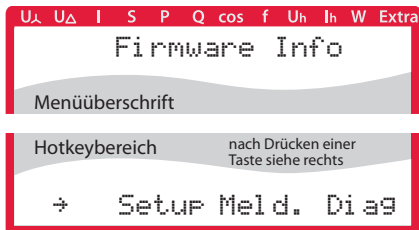
F4

F4

Rücksprung ins Hauptmenü

6.12 Hauptmenü Extra

Firmware Info



F1 Blättern durch das Hauptmenü

F2 Geräteparametrierung

F3 Meldung

F4 Diagnose für Messspannungseinbruch, verfügbar erst nach Spannungseinbruch

F1

F2

F3

F4

F4

Dieses Gerät verfügt in den Versionen Option 6 und 7 über die Möglichkeit Messspannungseinbrüche zu erfassen. Diese Anzeige ist über den Menüpunkt Diag (F4) 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.

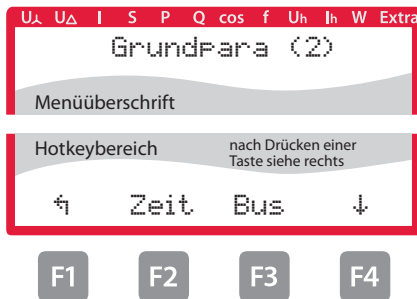
Die genaue Beschreibung dieser Funktion ist in dem Dokument **EDEKZA0018_XXXX_multimes4F96LCD-Diagnose** enthalten, das bei Bedarf bei uns angefordert werden kann.

6.12.1 Wandlerverhältnis einstellen



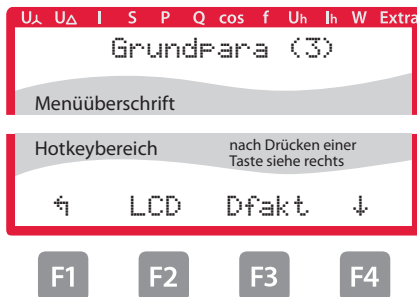
- F1 Rücksprung
- F2 Spannungswandlerverhältnis programmieren
- F3 Stromwandlerverhältnis programmieren
- F4 Weiter zu Grundpara (2)

6.12.2 Zeit und Buskommunikation



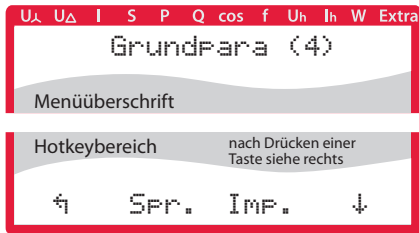
- F1 Rücksprung
- F2 Zeit einstellen (Zeit, Datum, Sommerzeit)
- F3 Busparameter einstellen (Baudrate Adresse, Protokoll usw.), siehe Anhang
- F4 Weiter zu Grundpara (3)

6.12.3 Anzeige und Dämpfungsfaktor einstellen



- F1 Rücksprung
- F2 Kontrasteinstellung, Display-Test, Dimmer
- F3 Dämpfungsfaktor für Strom und Spannung einstellen
- F4 Weiter zu Grundpara (4)

6.12.4 Sprache und Impulsausgang einstellen



F1

F2

F3

F4

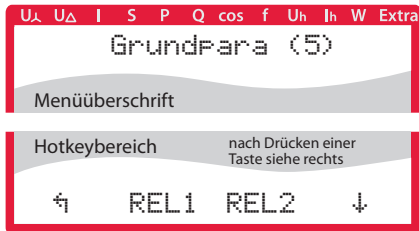
F1 Rücksprung

F2 Benutzersprache einstellen
(deutsch/ englisch)

F3 Impulsausgang parametrieren

F4 Weiter zu Grundpara (5)

6.12.5 Relaisausgänge parametrieren



F1

F2

F3

F4

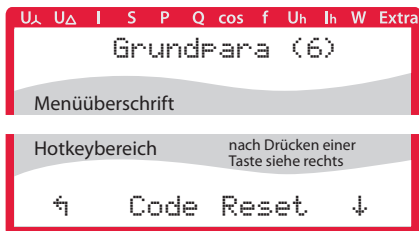
F1 Rücksprung

F2 Relaisausgang 1 parametrieren

F3 Relaisausgang 1 parametrieren

F4 Weiter zu Grundpara (6)

6.12.6 Passwort und Reset



F1

F2

F3

F4

F1 Rücksprung

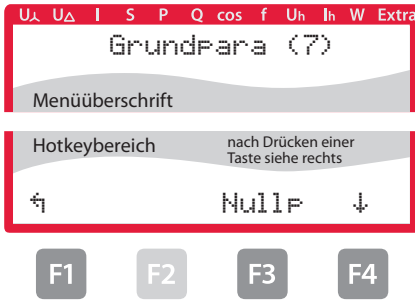
F2 Passworteingabe / Passwortschutz

F3 Rücksetzen von Grenzwerten, Extremwerten, Zählern oder Werkseinstellung

F4 Weiter zu Grundpara (7)

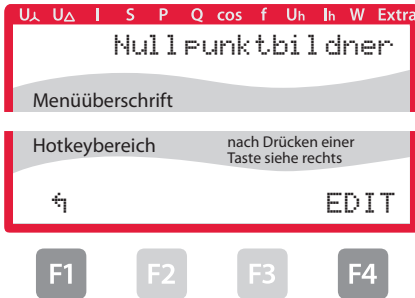
6.12.7 Nullpunktsbildner

Die Programmierung erfolgt wie nachstehend beschrieben:



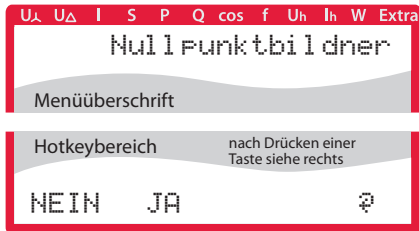
- F1** Rücksprung
- F3** Nullpunktsbildner aktivieren / deaktivieren
- F4** Weiter zu Grundpara (1)

Nach Drücken der Taste **F3** (NULLP) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:



- F1** Rücksprung
- F4** Aktivieren und Auswahl Nullpunktsbildner Aus/Ein

Nach Drücken der Taste **F4** (EDIT) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:



F1 Verwerfen der Änderungen

F2 Bestätigen und Speichern der Einstellungen

F1

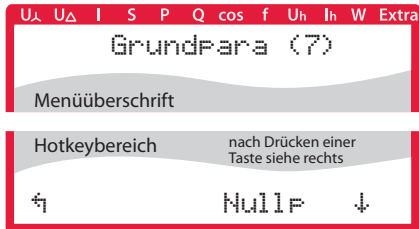
F2

F3

F4

F4 Auswahl Aus / Ein

Nach dem Bestätigen und Speichern der Einstellungen mit der Taste **F2** und Rücksprung mit der Taste **F1** (↶) erscheint im Hot-Key-Bereich des Displays folgende Anzeige:



F1 Rücksprung

F3 Nullpunktbildner aktivieren / deaktivieren

F1

F2

F3

F4

F4 Weiter zu Grundpara (1)

6.13 Reset auf Werkseinstellungen

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



Vorsicht

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.



Warnung

Überprüfen Sie sämtliche Betriebsparameter auf ihre Richtigkeit!

7 Technische Daten multimes 4F96

7.1 Mess- und Anzeigegrößen

Kurvenform für U und I		beliebig
Spannung	Effektivwert eines Messintervalls	Phase - 0: $U_{L1-N}; U_{L2-N}; U_{L3-N}$ / 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 (Scheinstrom)	Effektivwert eines Messintervalls	$I_{L1 Mom}; I_{L2 Mom}; I_{L3 Mom}$; Momentanwert je Phase
	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
Nulleiterstrom	Effektivwert eines Messintervalls	$I_{N Mom} / I_{N Mit}$ Momentan- und Mittelwert
	Einheiten	[VA; kVA; MVA; TVA]; Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch
	Messbereich	0.00A bis 1,2 MA
Frequenz	Netzfrequenzmessung	f_{Netz} ; gemessen mit Netznachführung
	Einheiten	[Hz]
	Messbereich	40.....63 Hz
Scheinleistung	Berechnung	$S_{L1}, S_{L2}, S_{L3}, S_{ges}$
	Einheiten	[VA; kVA; MVA]; Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch
	Messbereich	0.00VA bis 999MVA
Wirkleistung	Berechnung	$P_{L1}, P_{L2}, P_{L3}, P_{gesamt}$
	Einheiten	[W; kW; MW]; Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch
	Messbereich	0.00W bis 999MW

Blindleistung	Berechnung -> ind. & kap.	$Q_{L1}, Q_{L2}, Q_{L3}, Q_{\text{gesamt}}$; Unterscheidung ind./cap.
	Einheiten	[Var; kvar; Mvar]; Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch.
	Messbereich	0.00VAr bis 999Mvar
Leistungsfaktor	Berechnung -> ind. & kap.	$\cos\varphi_{L1}; \cos\varphi_{L2}; \cos\varphi_{L3}; LF_{L1}; LF_{L2}; LF_{L3}; LFGes.$; Unterscheidung ind./cap. $\cos\varphi$ in der Anzeige
	Messbereich	CosPhi 0,1 ind. \leftarrow 1 \rightarrow 0,1 cap., LF 0,1 - 1
Wirkarbeit	Berechnung	W (HT/NT); $P_{\text{Mittel Max. einer Messperiode}}$
	Einheiten	[Wh; kWh; MWh]; Umschaltung der Anz. erfolgt automatisch
	Messbereich	0.0kWh bis 9999999999.9kWh
Blindarbeit	Berechnung	Wbl (HT/NT) ind. oder kap. $Q_{\text{Mittel Max. einer Messperiode}}$
	Einheiten	[varh; kvarh; Mvarh]; Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch
	Messbereich	0.0kvarh bis 9999999999.9kvarh
Harmonische Oberschwingungen	Klirrfaktor (THD) für Spannung	Spannung: KF-U _{L1} ; KF-U _{L2} ; KF-U _{L3} ;
	Teilkirrfaktoren	3.; 5.; 7.; 9.; 11.; 13.; 15.; 17. und 19. Oberschwingung der Spannung
	Einheiten	[%]
	Messbereich	0.00% bis 100%
Harm. Oberschwingungen des Stroms	Stromüberschwingungen	3.; 5.; 7.; 9.; 11.; 13.; 15.; 17. und 19. Oberschwingung für jede Phase
	Summe der Stromüberschwingungen	Strom: ISum _{L1} ; ISum _{L2} ; ISum _{L3} ; für jede Phase getrennt
	Einheiten	[A]
	Messbereich	0.00A bis 999.9kA

7.2 Messgenauigkeit

Strom	$\pm 0,5 \% / \pm 1\text{Digit}$
Spannung	$\pm 0,5 \% / \pm 1\text{Digit}$
Scheinleistung	$\pm 1 \% / \pm 1\text{Digit}$
Wirkleistung	$\pm 1 \% / \pm 1\text{Digit}$
Blindleistung	$\pm 1 \% / \pm 1\text{Digit}$
Frequenz	$\pm 0,1 \text{ Hz} / \pm 1\text{Digit}$

7.3 Messprinzip

Abtastung	64 Messwerte pro Periode
A/D Wandler	10 Bit
Messung von U und I	zeitgleiche Messwerterfassung bei U und I - Messung;
Aktualisierungsgeschwindigkeit (kompletter Messzyklus)	$\sim 500 \text{ ms}$
Berechnung der Oberwellen	DFT mit 256 Punkten über vier Messperioden
Frequenzmessung	Bezug: Spannungsmessung zwischen Phase L1, L2, L3 - N; korrekte Frequenzmessung durch Netznachführung

7.4 Gerätespeicher

Arbeits- & Datenspeicher	1MB RAM batteriegepuffert
Programm- & Parameterspeicher	256 kB Flash
Speichertyp	Ringspeicher
Langzeitspeicher (1 Jahr)	Tageswerte für Wirk- und Blindarbeit (HT und NT)
Langzeitspeicher für 160 / 80 / 40 Tage / 64 Stunden	60 / 30 / 15 / 1-Minuten - Mittelwerte von: P_{gesamt} ; Q_{gesamt} über Bus einstellbar
Extremwerte (Max./Min.)	Die aufgetretenen Höchstwerte seit Netzan-schaltung oder manueller Extremwertlöschung (Schleppzeigerfunktion) mit Datum und Uhrzeit
Ereignisspeicher: Speicherumfang	4096 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit ihres Auftretens
Grenzwertverletzungen: Erfassungszeit	$\geq 550 \text{ ms}$
Spannungseinbrüche der Messspannung, Erfassungszeit:	$\geq 20 \text{ ms}$; Schwelle über PC einstellbar, Vorgabe nach Reset 85% der Nennspannung (nach EN61000-4-30).

7.5 Stromversorgung

Stromversorgung	85 bis 265V AC/DC 50/60 Hz; 15VA siehe Angabe auf Typenschild
-----------------	--

7.6 Hardware Ein- und Ausgänge

7.6.1 Hardware Eingänge

Messeingänge für Spannung	$U_{L1-L2}; U_{L2-L3}; U_{L3-L1}$	3 x 5V... 100V ...120V AC (Messbereich 1) 3 x 20V... 500V ...600V AC (Messbereich 2)
	Eingangsimpedanz	1,5 MOhm (Ph-Ph)
	Messbereich	programmierbar
Messeingang für Strom		3 x 0,01A... 1A ...1,2A AC (Messbereich 1) 3 x 0,05A... 5A ...6A AC (Messbereich 2)
	Leistungsaufnahme	≤ 0,3VA pro Eingang bei 6A
	Messbereich	programmierbar

7.6.2 Hardware Ausgänge

Melderelais für Grenzwertverletzungen	Anzahl	2 (Option)
	Kontakt	potentialfrei
	Ansprechzeit	programmierbar
	Schaltleistung	250V (AC) / 2A
Impulsausgang	Ausgabetypp	wirk.- oder blindarbeitsproportional ► am Gerät programmierbar von 0,001 bis 9990 Imp/kWh
	Optokopplerausgang	15 mA bei max. 35V; S0-kompatibel
	Genauigkeitsklasse	2
	Impulsdauer	programmierbar, min. 30 ms
	Spannungsversorgung	extern
Schnittstelle (Option)	BUS	RS485 zum Anschluss an den Energiebus; max. 32 Geräte
	Baudrate	38400
	Adressierung	Adressierbar bis Adr. 9999; automatisch per SW oder 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

Anschlüsselemente		Schraubklemmen
Zulässiger Querschnitt der Anschlussleitungen		2,5 mm ²
Messspannungseingänge	Absicherung	max. 6 A
Messstromeingänge	Absicherung	KEINE!!! Stromwandlerklemmen k und l vor dem Öffnen des Stromkreises immer kurzschließen!
Eingang-Steuerungsspannung	Absicherung	max. 6 A
Relaisausgang	Absicherung	max. 2A mittelträge
BUS - Anschluss	Verbindungsma- terial	Für den korrekten Betrieb nur abgeschirmte und paarig verdrehte 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 verdrehte Leitungen verwenden; z.B. I-Y-St-Y2x2x0,8
Wandler- anschluss	Beschaltung	siehe Anschlussplan
BUS - Anschluss	Anschlüsse für BUS - Verbindung über RS485	Klemme 90 (L) Klemme 91 (A) Klemme 92 (B)

7.8 Mechanische Daten

Schalttafel- gerät	Gehäusemaße	96 x 96 x 65 mm (H x B x T)
	Einbauausschnitt	92 x 92 mm
	Schutzart	Front IP51 (mit optionaler Fronttüre max. IP54); Klemmen IP20
	Gewicht	mind 300g, max 350g, je nach Optionsplatine

7.9 Normen und Sonstiges

Umgebungsbedingungen	Normen	DIN EN 60721-3-3/A2: 1997-07; 3K5+3Z11; (IEC721-3-3; 3K5+3Z11)
	Betriebstemperatur	-5°C+55°C
	Luftfeuchtigkeit	5%95% nicht kondensierend
	Lagertemperatur	-25°C+70°C
Elektrische Sicherheit	Normen	DIN EN 61010-1 2002-08
	Schutzklasse	+ Berichtigung 2002-11 + Berichtigung 2004-01
	Überspannungskategorie	CAT III:U _{PH-PH} bis 400V CAT II:U _{PH-PH} bis 600V
Elektrische Sicherheit	Schutzart	Front IP 51 (mit optionaler Fronttüre max. IP 54) Klemmen IP 20 höhere Schutzarten durch zusätzliche, optional erhältliche Dichtungen möglich; DIN EN 40050 Teil 9: 1993-05
	Elektromagnetische Verträglichkeit	DIN EN 50081-1: 1993-03 DIN EN 61000-6-2: 2000-03; (IEC 61000-6-2)
Passwortschutz	4-stellig	Das Löschen und Programmieren am Gerät ist nicht möglich, wenn der Passwortschutz aktiviert ist
EMV	Norm	DIN EN 61000-6-1 2007 DIN EN 61000-4-2 2005
Synchronisation	Ausführung	intern, Tarifschaltung oder über Energiebus

7.10 Werkseinstellungen nach einem Reset

Primärspannung / Sekundärspannung	400 V
Primärstrom / Sekundärstrom	5 A
Nullpunktsbildner	aus
Messperiodendauer	15 Minuten Messperiode
Strommittelwertszeit	10 Minuten
Ziel-Cosφ für fehlende Kompensationsleistung	Induktiv 0,98
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
Sprache	deut. (deutsche Textanzeigen)
Dämpfungsfaktor Strom, Spannung	dF 0 (keine Dämpfung)
Arbeitsimpuls	P. (Wirkleistung für Bezug), 1 Imp. /kWh, Impulsdauer 100 ms
Störmelderelais	Einschaltverzögerung tEIN = 0 sec. Abschaltverzögerung tAUS = 0 sec.
Messperiodensynchronisation	intern
Passwort	9999 / alle Funktionen sind frei zugänglich
Anzahl der Periodeneinträge im Lastprofilspeicher	4*3840 (für P+, P-, Q+, Q

Durch einen RESET nicht verändert:

1. Busadresse
2. Uhrzeit
3. Sprache

**ERKLÄRUNG DER KONFORMITÄT
DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Wir KBR GmbH Schwabach
We/Nous (Name des Anbieters / supplier's name / nom du fournisseur)

**Am Kieferschlag 7
D-91126 Schwabach**

(Anschrift / address / adresse)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das (die) Produkt(e) /
declare under our sole responsibility that the product(s) / Déclarons sous notre seule responsabilité, que le(s) produit(s)

multimes 4F96 LCD ...

(Bezeichnung, Typ oder Modell oder Seriennummer / name, type or model or serial number / nom, type ou modèle, N° de lot ou de série)

mit folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmt (übereinstimmen)

is (are) in conformity with the following directives / Répondent(ent) aux directives suivantes

Niederspannungsrichtlinie Nr.

Low Voltage Directive No.
Directive Basse Tension N°

EMV-Richtlinie Nr.

EMV Directive No.
EMV Directive N°

2006/95/EG

2006/95/EC
2006/95/CE

2004/108/EG

2004/108/EC
2004/108/CE

Dies wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Norm(en)

This is documented by the accordance with the following standard(s) / Justifié par le respect de la (des) norme(s) suivante(s)

DIN EN 61010-1-2002-08;

DIN EN 61010-1/B1:2002

DIN EN 61010-1/B2:2004

DIN EN 61000-6-1:2007

DIN EN 61000-6-2:2005

DIN EN 61000-6-3:2007

DIN EN 61000-6-4:2007

(Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm(en))

Title and/or number and date of issue of the standard(s)

Titre et/ou numéro et date d'édition de la (des) norme(s)



Schwabach, 29.08.2011

(Ort und Datum der Ausstellung)

Place and date of issue

Lieu et date de l'édition)



Geschäftsführer
General manager

8 Anhang: Modbus Schnittstelle



Hinweis

Die Verfügbarkeit der Datenpunkte ist abhängig von der Gerätevariante.

8.1 Beschreibung Modbus Schnittstelle für Modbus RTU bzw. ASCII

Das multimes 4F96 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:

8.1.1 Hauptmenü Extra

Firmware Info				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
→	Setup	Meld.		Display Hot-Key-Bereich
		Meldungen über Grenzwertverletzungen		
	Geräteparametrieremenü			
Blättern durchs Hauptmenü				

Nacheinander Taste **F2** und Taste **F4** drücken.

8.1.2 Busprotokoll ändern

Grundpara (2)				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
←	Zeit	Bus	+	Display Hot-Key-Bereich
		Weiter Grundpara (3)		
	Busparameter einstellen (Baudrate, Adresse, Protokoll usw.)			
	Zeit einstellen (Zeit, Datum, Sommerzeit)			
Rücksprung				

Nach betätigen der Taste **F3** erscheint die Anzeige:

Busparameter)				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
←		eBus	EDIT	Display Hot-Key-Bereich
				Busprotokoll ändern (Modbus, eBus)
				Ebusparameter einstellen (Adresse)
Rücksprung				

Mit der Taste **F4** die Eingabe starten und danach mit der Taste **F3** das Busprotokoll ändern, von KBR eBus nach Modbus.

GrundPara (2)				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
NEIN	JA	LÖSCH	EDIT	Display Hot-Key-Bereich
				Auswählen des Busprotokolls Modbus.
				Eingabe Löschen
				Änderung abspeichern
Änderung verwerfen				

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	
←		ModB	EDIT	Display Hot-Key-Bereich
				Auswählen des Busprotokolls (KBR eBus oder Modbus).
				Modbus Einstellungen aufrufen
Rücksprung				

Mit der Taste **F3** die Modbus Einstellungen aufrufen.

ModBus Einstellung				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
↩			EDIT	Display Hot-Key-Bereich
				Parametrieren des Busprotokolls Modbus.
Rücksprung				

Mit der Taste **F4** 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.

8.2 Beschreibung Ethernet Schnittstelle für Modbus TCP

Das multimes 4F96 ist optional mit einer Schnittstelle für Modbus TCP erhältlich. .

8.2.1 Hauptmenü Extra

Firmware Info				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
→	Setup	Meld.		Display Hot-Key-Bereich
		Meldungen über Grenzwertverletzungen		
	Geräteparametrieremenü			
Blättern durchs Hauptmenü				

Nacheinander Taste **F2** und Taste **F4** drücken.

8.2.1 Busprotokoll ändern

Grundpara (2)				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
↶	Zeit	Bus	+	Display Hot-Key-Bereich
		Weiter Grundpara (3)		
	Busparameter einstellen (IP-Adresse, Netmask (Host))			
	Zeit einstellen (Zeit, Datum, Sommerzeit)			
Rücksprung				

Nacheinander Taste **F2** und Taste **F4** drücken.

Busparameter				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
↶		IPadr		Display Hot-Key-Bereich
	Anzeige / Eingabe IP-Adresse und Netmask (Host)			
Rücksprung				

Mit der Taste **F3** das Einstellmenü für IP-Adresse und Netmask aufrufen. Bei der Netmask - Eingabe ist Folgendes zu beachten

Network Class	Host Bits	Netmask
A	24	255.0.0.0
B	16	255.255.0.0
C	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 multimes 4F96 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

Mit der Return Taste 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 broad-
cast)
MB/TCP Exception Codes .... Yes (return 00AH and 00BH)
Char, Message Timeout ..... 00010msec, 00200msec

D) default 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 Anhang: Ethernet Schnittstelle für eBus TCP

Das multimes 4F96 ist optional mit einer Schnittstelle für eBus TCP erhältlich.

9.1.1 Hauptmenü Extra

Firmware Info				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
→	Setup	Meld.		Display Hot-Key-Bereich
		Meldungen über Grenzwertverletzungen		
	Geräteparametrieremenü			
Blättern durchs Hauptmenü				

Nacheinander Taste **F2** und Taste **F4** drücken.

9.1.2 Busprotokoll ändern

Grundpara (2)				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
←	Zeit	Bus	→	Display Hot-Key-Bereich
		Weitere Grundpara (3)		
	Busparameter einstellen			
	Zeit einstellen (Zeit, Datum, Sommerzeit)			
Rücksprung				

Nach betätigen der Taste **F3** erscheint die Anzeige:

GrundPara (2)				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
↶	Zeit	LAN	↵	Display Hot-Key-Bereich
		LAN Einstellungen aufrufen		

Mit der Taste **F3** die LAN Einstellungen aufrufen..

LAN Einstellung				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
↶	SCAN	IPadr	EDIT	Display Hot-Key-Bereich
			Auswählen der Busadresse	
		Anzeige / Eingabe IP-Adresse und Netmask (Host)		
	SCAN – Adresse wird aktiviert (für automatische eBus-Adressierung)			
Rücksprung				

Mit der Taste **F3** das Einstellmenü für IP-Adresse und Netmask aufrufen.

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
A	24	255.0.0.0
B	16	255.255.0.0
C	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 multimes 4F96 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:

1. 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.)

```

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

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
```

KBR multimes 4F96

```
Baudrate (9600) ? 38400
I/F Mode (4C) ?7F           entspricht 8 Datenbits, Parity
even, 1 Stopbit
Flow (00) ?
Port No (10001) ? 8000
ConnectMode (C0) ?
Remote IP Address : (000) .(000) .(000) .(000)
Remote Port (0) ?
DisConnMode (00) ?
FlushMode (00) ?
DisConnTime (00:00) ?:
SendChar 1 (00) ?
SendChar 2 (00) ?
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 ? 9
```

Parameters stored ...

Verbindung zu Host verloren.

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**).

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) (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
A	24	255.0.0.0
B	16	255.255.0.0
C	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 Exit without save

9 Save and exit Your choice ? 9

Parameters stored ...

Mit der Eingabe 9 werden die Änderungen abgespeichert und übernommen. Das multimess 4F96 kann nun über die KBR-PC-Software visual energy angesprochen werden.

9.6 Einstellungen mit Webbrowser:

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

The screenshot shows the LANTRONIX web interface for Network Settings. The top header includes the LANTRONIX logo, the firmware version (V6.7.0.1), and the MAC address (00-20-4A-CC-6D-65). A left sidebar contains navigation links: Network, Server, Serial Tunnel, Channel 1, Email, Configurable Pins, Apply Settings, and Apply Defaults. The main content area is titled 'Network Settings' and contains the following configuration options:

- Network Mode:** Wired Only (dropdown menu)
- IP Configuration:**
 - Obtain IP address automatically
 - Auto Configuration Methods:**
 - BOOTP: Enable Disable
 - DHCP: Enable Disable
 - AutoIP: Enable Disable
 - DHCP Host Name:
 - Use the following IP configuration:
 - IP Address:
 - Subnet Mask:
 - Default Gateway:
 - DNS Server:
- Ethernet Configuration:**
 - Auto Negotiate
 - Speed: 100 Mbps 10 Mbps
 - Duplex: Full Half

An 'OK' button is located at the bottom right of the configuration area.



Firmware Version: **V6.7.0.1**
 MAC Address: **00-20-4A-CC-6D-65**

🏠

Network

Server

Serial Tunnel

Hostlist

Channel 1

Serial Settings

Connection

Email

Trigger 1

Trigger 2

Trigger 3

Configurable Pins

Apply Settings

Apply Defaults

Serial Settings

Channel 1

Disable Serial Port

Port Settings

Protocol:	RS485 - 2 wire	Flow Control:	None
Baud Rate:	38400	Data Bits:	8
		Parity:	Even
		Stop Bits:	1

Pack Control

Enable Packing

Idle Gap Time: 12 msec

Match 2 Byte Sequence: Yes No

Match Bytes: 0x00 0x00 (Hex)

Send Frame Immediate: Yes No

Send Trailing Bytes: None One Two

Flush Mode

<p>Flush Input Buffer</p> <p>With Active Connect: <input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No</p> <p>With Passive Connect: <input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No</p> <p>At Time of Disconnect: <input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No</p>	<p>Flush Output Buffer</p> <p>With Active Connect: <input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No</p> <p>With Passive Connect: <input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No</p> <p>At Time of Disconnect: <input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No</p>
---	--

LANTRONIX[®]

Firmware Version: **V6.7.0.1**
 MAC Address: **00-20-4A-CC-6D-65**

🏠

Network

Server

Serial Tunnel

Hostlist

Channel 1

Serial Settings

Connection

Email

Trigger 1

Trigger 2

Trigger 3

Configurable Pins

Apply Settings

Apply Defaults

Connection Settings

Channel 1

Connect Protocol
 Protocol: TCP

Connect Mode

Passive Connection:
 Accept Incoming: Yes

Active Connection:
 Active Connect: None

Password Required: Yes No
 Password:

Start Character: 0x0D (in Hex)
 Modem Mode: None

Modem Escape Sequence Pass Through: Yes No

Show IP Address After RING: Yes No

Endpoint Configuration:

Local Port: 8000
 Remote Port: 0

Auto increment for active connect
 Remote Host: 0.0.0.0

Common Options:

Telnet Com Port Cntrl: Disable

Connect Response: None

Terminal Name:


Use Hostlist: Yes No
 LED: Blink

Disconnect Mode


On Mdm_Ctrl_In Drop: Yes No
 Check EOT(Ctrl-D): Yes No

Hard Disconnect: Yes No
 Inactivity Timeout: 0 : 0 (mins : secs)

OK



Firmware Version: **V6.7.0.1**
 MAC Address: **00-20-4A-CC-6D-65**



Network

Server

Serial Tunnel

Hostlist

Channel 1

Serial Settings

Connection

Email

Trigger 1

Trigger 2

Trigger 3

Configurable Pins

Configurable Pin Settings

CP	Function	Direction	Active Level
0	RS485 Tx Enable	<input type="radio"/> Input <input type="radio"/> Output	<input type="radio"/> Low <input checked="" type="radio"/> High
1	General Purpose I/O	<input checked="" type="radio"/> Input <input type="radio"/> Output	<input type="radio"/> Low <input checked="" type="radio"/> High
2	General Purpose I/O	<input checked="" type="radio"/> Input <input type="radio"/> Output	<input type="radio"/> Low <input checked="" type="radio"/> High

10 Anhang: Profibus DP Schnittstelle



Hinweis

Die Verfügbarkeit der Datenpunkte ist abhängig von der Gerätevariante.

10.1 Beschreibung Profibus DP Schnittstelle

Das multimes 4F96 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
				Meldungen über Grenzwertverletzungen
				Geräteparametrieremenü
Blättern durchs Hauptmenü				

Nacheinander Taste **F2** und Taste **F4** drücken.

10.1.2 Busprotokoll ändern

Grundpara (2)				Menü-Überschrift
F1	F2	F3	F4	
←	Zeit	Bus	+	Display Hot-Key-Bereich
				Weiter Grundpara (3)
				Busparameter einstellen (Profibus-Adresse)
				Zeit einstellen (Zeit, Datum, Sommerzeit)
Rücksprung				

Nach Betätigen der Taste **F3** erscheint die Anzeige:

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

Nach Betätigen der Taste **F3** und **F4** 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	SEEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	1 1 0 0 0 0 0 1	0 1 0 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
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 Mantisse enthält folgenden Wert: 1001000000000000000000

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: 1.1001000000000000000000

Nun muß die Mantisse an den Exponenten angepaßt werden. Ein negativer Exponent verschiebt den Dezimalpunkt nach links, ein positiver Exponent nach rechts. Da der Exponent 3 beträgt folgt für unsere Darstellung: 1100.10000000000000000000

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. $\{(1 \times 2^3) + (1 \times 2^2) + (0 \times 2^1) + (0 \times 2^0)\}$

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

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	SEEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	1 1 0 0 0 0 0 1	0 1 0 0 1 0 0 0	1 1 0 1 0 0 1 1	0 0 1 0 0 1 0 1
Hex	C1	48	D3	25

Beispiel 3: 45.354 dezimal = 0x42356A7F hex

Adresse	+0	+1	+2	+3
Format	SEEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	1 1 0 0 0 0 0 1	0 1 0 0 1 0 0 0	1 1 0 1 0 0 1 1	0 0 1 0 0 1 0 1
Hex	C1	48	D3	25

Exponent: 10000100 bin = 132 dez
 > Exp.= 132-127=5

Mantisse: S=0
 > VZ=positiv
 0110101011010100111111 bin
 Dezimalpunkt an erster Stelle der Mantisse angefügt
 > .0110101011010100111111
 Führende 1 vor dem Dezimalpunkt
 > 1.0110101011010100111111
 Berücksichtigung des Exponenten (=5)
 > 101101.010110101001111111
 links des Dezimalpunktes: 101101 bin = $2^5 + 2^3 + 2^2 + 2^0 = 45$ dez.
 Rechts des Dezimalpunktes: 0101101001111111 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: +45.3540001 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	SEEEEEEE	EEEEMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	0 1 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 1 1 0	1 0 1 0 1 1 0 1	0 1 0 0 1 1 1 1
Hex	40	46	AD	4F

Adresse	+4	+5	+6	+7
Format	MMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	1 1 0 1 1 1 1 1	0 0 1 1 1 0 1 1	0 1 1 0 0 1 0 0	0 1 0 1 1 0 1 0
Hex	DF	3B	64	5A

Exponent: 1000000100 bin = 1028 dez

➤ Exp.= 1028-1023=5

Mantisse: S=0

➤ Vorzeichen ist positiv 01101010110101001111110111100111011001000101101010010001011010 bin Dezimalpunkt an erster Stelle der Mantisse angefügt

➤ .011010101101010011111101111001110110110010001011010 Führende 1 vor dem Dezimalpunkt

➤ 1.011010101101010011111101111001110110110110010001011010 Berücksichtigung des Exponenten (=5)

➤ 1 01101.0101101010011111101111001110110110110010001011010 links des Dezimalpunktes: 101101 bin = 25+ 23+ 22+20 = 45 dez.

Rechts des Dezimalpunktes:

010110101001111101111001110110110010001011010 bin =
 $2^{-2} + 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-7} + 2^{-9} + 2^{-12} + 2^{-13} + 2^{-14} + 2^{-15} + 2^{-16} + 2^{-17} + 2^{-19} + 2^{-20} + 2^{-21} + 2^{-22} + 2^{-23} + 2^{-26} + 2^{-27} + 2^{-28} + 2^{-30} + 2^{-31} + 2^{-33} + 2^{-34} + 2^{-37} + 2^{-41} + 2^{-43} + 2^{-44} + 2^{-46} = 0.3540000000000000$ dez

Endergebnis: +45. 3540000000000000 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^{oo}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 parametrisiert 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 multimes 4F96 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 Profimes 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
;

GSD_Revision = 2

Vendor_Name = „KBR GmbH, Schwabach“ ; company name
Model_Name = „PROFIMESS 3“ ; device name
Revision = „1.0“ ; device release
Ident_Number = 0x08C4 ; Ident number
Protocol_Ident = 0 ; PROFIBUS_DP Protokoll
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
500_supp          = 1           ; Baudrate 500kB supported
1.5M_supp         = 1           ; Baudrate 1.5MB supported
3M_supp           = 1           ; 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_Intervall = 6         ; min. slave-poll-cycle
Modular_Station   = 1           ; modular concept
Redundancy        = 0
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      float      12
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="apparent 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    float      12
EndModule
```

EDEBA0213-4614-1_DE_400

Module="cos Phi L1-L3"	0x41,0x8B, 8 ; -	float	12
EndModule			
Module="powerfactor L1-L3"	0x41,0x8B, 9 ; -	float	12
EndModule			
Module="THD voltage L1-L3"	0x41,0x8B, 10 ; %	float	12
EndModule			
Module="voltage 3.Harm. L1-L3"	0x41,0x8B, 11 ; %	float	12
EndModule			
Module="voltage 5.Harm. L1-L3"	0x41,0x8B, 12 ; %	float	12
EndModule			
Module="voltage 7.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 13 ; %	float	12
EndModule			
Module="voltage 9.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 14 ; %	float	12
EndModule			
Module="voltage 11.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 15 ; %	float	12
EndModule			
Module="voltage 13.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 16 ; %	float	12
EndModule			
Module="voltage 15.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 17 ; %	float	12
EndModule			
Module="voltage 17.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 18 ; %	float	12
EndModule			
Module="voltage 19.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 19 ; %	float	12
EndModule			
Module="distortion-currentL1-L3"	0x41,0x8B, 20 ; A	float	12
EndModule			
Module="current 3.Harm. L1-L3"	0x41,0x8B, 21 ; A	float	12
EndModule			
Module="current 5.Harm. L1-L3"	0x41,0x8B, 22 ; A	float	12
EndModule			
Module="current 7.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 23 ; A	float	12
EndModule			
Module="current 9.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 24 ; A	float	12
EndModule			
Module="current 11.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 25 ; A	float	12
EndModule			
Module="current 13.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 26 ; A	float	12
EndModule			
Module="current 15.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 27 ; A	float	12
EndModule			
Module="current 17.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 28 ; A	float	12
EndModule			
Module="current 19.Harm.L1-L3"	0x41,0x8B, 29 ; A	float	12
EndModule			

KBR multimes 4F96

```
Module="max: voltage PH-N L1-L3"      0x41,0x8B, 30 ; V float 12
EndModule
Module="max: voltage PH-PH L1-L3"     0x41,0x8B, 31 ; V float 12
EndModule
Module="max: current L1-L3"          0x41,0x8B, 32 ; A float 12
EndModule
Module="max: current average. L1-L3"  0x41,0x8B, 33 ; A float 12
EndModule
Module="max: appearent power L1-L3"   0x41,0x8B, 34 ; VA float 12
EndModule
Module="max: active power L1-L3"      0x41,0x8B, 35 ; W float 12
EndModule
Module="max: reactive power L1-L3"    0x41,0x8B, 36 ; var float 12
EndModule
Module="max: cos Phi L1-L3"          0x41,0x8B, 37 ; - float 12
EndModule
Module="max: powerfactor L1-L3"      0x41,0x8B, 38 ; - float 12
EndModule
Module="max: THD voltage L1-L3"      0x41,0x8B, 39 ; % float 12
EndModule
Module="max: voltage 3.Harm. L1-L3"   0x41,0x8B, 40 ; % float 12
EndModule
Module="max: voltage 5.Harm. L1-L3"   0x41,0x8B, 41 ; % float 12
EndModule
Module="max: voltage 7.Harm.L1-L3"    0x41,0x8B, 42 ; % float 12
EndModule
Module="max: voltage 9.Harm.L1-L3"    0x41,0x8B, 43 ; % float 12
EndModule
Module="max: voltage 11.Harm.L1-L3"   0x41,0x8B, 44 ; % float 12
EndModule
Module="max: voltage 13.Harm.L1-L3"   0x41,0x8B, 45 ; % float 12
EndModule
Module="max: voltage 15.Harm.L1-L3"   0x41,0x8B, 46 ; % float 12
EndModule
Module="max: voltage 17.Harm.L1-L3"   0x41,0x8B, 47 ; % float 12
EndModule
Module="max: voltage 19.Harm.L1-L3"   0x41,0x8B, 48 ; % float 12
EndModule
Module="max: distortion currentL1-L3" 0x41,0x8B, 49 ; A float 12
EndModule
Module="max: current 3.Harm. L1-L3"   0x41,0x8B, 50 ; A float 12
EndModule
```



```

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 ; W      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"    0x41,0x8B, 68 ; -      unsigned long 12
EndModule
Module="max-date: voltage PH-PH L1-L3"   0x41,0x8B, 69 ; -      unsigned long 12
EndModule
Module="max-date: current L1-L3"         0x41,0x8B, 70 ; -      unsigned long 12
EndModule

```

KBR multimes 4F96

```
Module="max-date: current average L1-L3"
                0x41,0x8B, 71 ; -                unsigned long 12
EndModule
Module="max-date: apparent 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
Module="max-date: THD voltage L1-L3"
                0x41,0x8B, 77 ; -                unsigned long 12
EndModule
Module="max-date: voltage 3.Harm. L1-L3"
                0x41,0x8B, 78 ; -                unsigned long 12
EndModule
Module="max-date: voltage 5.Harm. L1-L3"
                0x41,0x8B, 79 ; -                unsigned long 12
EndModule
Module="max-date: voltage 7.Harm.L1-L3"
                0x41,0x8B, 80 ; -                unsigned long 12
EndModule
Module="max-date: voltage 9.Harm.L1-L3"
                0x41,0x8B, 81 ; -                unsigned long 12
EndModule
Module="max-date: voltage 11.Harm.L1-L3"
                0x41,0x8B, 82 ; -                unsigned long 12
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"
    0x41,0x8B, 93 ; -                               unsigned long 12
EndModule
Module="max-date: current 15.Harm.L1-L3"
    0x41,0x8B, 94 ; -                               unsigned long 12
EndModule
Module="max-date: current 17.Harm.L1-L3"
    0x41,0x8B, 95 ; -                               unsigned long 12
EndModule
Module="max-date: current 19.Harm.L1-L3"
    0x41,0x8B, 96 ; -                               unsigned long 12
EndModule
Module="min-date: voltage PH-N L1-L3"
    0x41,0x8B, 97 ; -                               unsigned long 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"
                                0x41,0x8B,100 ; - unsigned long  12
EndModule
Module="min-date: appearent power L1-L3"
                                0x41,0x8B,101 ; - unsigned long  12
EndModule
Module="min-date: active power L1-L3"
                                0x41,0x8B,102 ; - unsigned long  12
EndModule
Module="min-date: reactive power L1-L3"
                                0x41,0x8B,103 ; - unsigned long  12
EndModule
Module="min-date: cos Phi L1-L3"  0x41,0x8B,104 ; - unsigned long  12
EndModule
Module="min-date: powerfactor L1-L3"
                                0x41,0x8B,105 ; - unsigned long  12
EndModule
Module="frequency"              0x41,0x83,106 ; Hz   float  4
EndModule
Module="zero conductor current"  0x41,0x83,107 ; A    float  4
EndModule
Module="average zero conductor current" 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
Module="time"                   0x41,0x83,114 ; - unsigned long  4
EndModule
Module="max: frequency"         0x41,0x83,115 ; Hz   float  4
EndModule
Module="max: zero conductor current" 0x41,0x83,116 ; A    float  4
EndModule
Module="max: avg zero conductor current" 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

```

```

EndModule
Module="max: total appearent power"      0x41,0x83,120 ; VA float 4
EndModule
Module="max: powerfactor"                0x41,0x83,121 ; - float 4
EndModule
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"
                                0x41,0x83,129 ; - unsigned long 4
EndModule
Module="max-date: zero cond. current"
                                0x41,0x83,130 ; - unsigned long 4
EndModule
Module="max-date: avg zero cond.current"
                                0x41,0x83,131 ; - unsigned long 4
EndModule
Module="max-date: total active power"
                                0x41,0x83,132 ; - unsigned long 4
EndModule
Module="max-date: total reactive power"
                                0x41,0x83,133 ; - unsigned long 4
EndModule
Module="max-date: total appearent power"
                                0x41,0x83,134 ; - 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

```

KBR multimes 4F96

```
Module="min-date: zero cond. current"
                                0x41,0x83,137 ; -   unsigned long  4
EndModule
Module="min-date: avg zero cond.current"
                                0x41,0x83,138 ; -   unsigned long  4
EndModule
Module="min-date: total active power"
                                0x41,0x83,139 ; -   unsigned long  4
EndModule
Module="min-date: total reactive power"
                                0x41,0x83,140 ; -   unsigned long  4
EndModule
Module="min-date: total appearent power"
                                0x41,0x83,141 ; -   unsigned long  4
EndModule
Module="min-date: powerfactor"
                                0x41,0x83,142 ; -   unsigned long  4
EndModule
Module="tariff index"
                                0x41,0x83,143 ; -   unsigned long  4
EndModule
Module="act. work HT/LT consumption"
                                0x41,0x87,144 ; Wh   float      8
EndModule
Module="react. work HT/LT cons."
                                0x41,0x87,145 ; varh float      8
EndModule
Module="today: act.Work HT/LT cons."
                                0x41,0x87,146 ; Wh   float      8
EndModule
Module="today: react.Work HT/LT cons."
                                0x41,0x87,147 ; varh float      8
EndModule
Module="y`day: act.Work HT/LT cons."
                                0x41,0x87,148 ; Wh   float      8
EndModule
Module="y`day: react.Work HT/LT cons."
                                0x41,0x87,149 ; varh float      8
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

```

KBR multimes 4F96

```
EndModule
Module="status of inputs 1 & 2 (bitcoded)"
                                0x41,0x83,169 ; -    unsigned long  4
EndModule
Module="act.period value P consumption"
                                0x41,0x83,170 ; W    float          4
EndModule
Module="act.period value Q consumption"
                                0x41,0x83,171 ; var  float          4
EndModule
Module="act.period value P recovery"
                                0x41,0x83,172 ; W    float          4
EndModule
Module="act.period value Q recovery"
                                0x41,0x83,173 ; var  float          4
EndModule
Module="act.period closing timestamp"
                                0x41,0x83,174 ;          unsigned long  4
EndModule
Module="mom.period value P consumption"
                                0x41,0x83,175 ; W    float          4
EndModule
Module="mom.period value Q consumption"
                                0x41,0x83,176 ; var  float          4
EndModule
Module="mom.period value P recovery"
                                0x41,0x83,177 ; W    float          4
EndModule
Module="mom.period value Q recovery"
                                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 ; degree float      4
EndModule
Module="phase-angle U L23"
                                0x41,0x83,182 ; degree float      4
EndModule
Module="phase-angle U L31"
                                0x41,0x83,183 ; degree float      4
EndModule
Module="voltage asymmetric"
                                0x41,0x83,184 ; %    float          4
EndModule
```



```

; modules for double-precision work-counter readouts
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
Module= „limit Violations Bytes 0..3" 0x41, 0x83, 200
EndModule
Module= „limit Violations Bytes 4..7" 0x41, 0x83, 201
EndModule
Module= „limit Violations Bytes 8..11" 0x41, 0x83, 202
EndModule
Module= „limit Violations Bytes 12..15" 0x41, 0x83, 203
EndModule
Module= „limit Violations Bytes 16..19" 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	Ausgabedatenbyte <> 0: Löschen der Statusbytes Eingabedaten 2 Statusbytes (siehe Tabelle 3 u. 4)
clear-commands	0xA0	Ausgabedatenbyte: Bit0: Reset der Extremwerte (nur Maxima) Bit1: Reset der Extremwerte (nur Minima) 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- commands	0x20	Bit0: auf Hochtarif (Bit muss von 0 auf 1 wechseln) 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.

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 dasGerät 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 l 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

10.2 Eingabedaten

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

		Einheit	Format	
Modulname	voltage PH-N L1-L3	V	float	
Konfig.	0x41,0x8B, 1			
Beschreibung	Spannung PH-N <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td></tr></table>			L1
L1	L2	L3		
Modulname	voltage PH-PH L1-L3	V	float	
Konfig.	0x41,0x8B, 2			
Beschreibung	Spannung PH-N <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td></tr></table>			L1
L1	L2	L3		
Modulname	current L1-L3	V	float	
Konfig.	0x41,0x8B, 3			
Beschreibung	Strom <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td></tr></table>			L1
L1	L2	L3		
Modulname	current average. L1-L3	A	float	
Konfig.	0x41,0x8B, 4			
Beschreibung	Strom Mittelwert <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td></tr></table>			L1
L1	L2	L3		
Modulname	appearent power L1-L3	VA	float	
Konfig.	0x41,0x8B, 5			
Beschreibung	Scheinleistung <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td></tr></table>			L1
L1	L2	L3		
Modulname	active power L1-L3	W	float	
Konfig.	0x41,0x8B, 6			
Beschreibung	Wirkleistung <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td></tr></table>			L1
L1	L2	L3		
Modulname	reactive power L1-L3	var	float	
Konfig.	0x41,0x8B, 7			
Beschreibung	Blindleistung <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td></tr></table>			L1
L1	L2	L3		
Modulname	cos Phi L1-L3		float	
Konfig.	0x41,0x8B, 8			
Beschreibung	cos Phi <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td></tr></table>			L1
L1	L2	L3		
Modulname	powerfactor L1-L3		float	
Konfig.	0x41,0x8B, 9			
Beschreibung	Leistungsfaktor <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td></tr></table>			L1
L1	L2	L3		
Modulname	THD voltage L1-L3	%	float	
Konfig.	0x41,0x8B, 10			
Beschreibung	Spgs-Klirrfaktor <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td></tr></table>			L1
L1	L2	L3		
Modulname	voltage 3.Harm. L1-L3	%	float	
Konfig.	0x41,0x8B, 11			
Beschreibung	Spannung 3.Harm. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td></tr></table>			L1
L1	L2	L3		

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

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

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

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

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

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

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

		Einheit	Format
Modulname	min-date: voltage PH-PH L1-L3		unsigned long
Konfig.	0x41,0x8B, 98		
Beschreibung	Minimum-Datum: Spannung PH-PH L1	L1 L2 L3	
Modulname	min-date: current L1-L3		unsigned long
Konfig.	0x41,0x8B, 99		
Beschreibung	Minimum-Datum: Strom	L1 L2 L3	
Modulname	min-date: current avg L1-L3		unsigned long
Konfig.	0x41,0x8B,100		
Beschreibung	Minimum-Datum: Strom Mittelw.	L1 L2 L3	
Modulname	min-date: appearent power L1-L3		unsigned long
Konfig.	0x41,0x8B,101		
Beschreibung	Minimum-Datum: Scheinleistung	L1 L2 L3	
Modulname	min-date: active power L1-L3		unsigned long
Konfig.	0x41,0x8B,102		
Beschreibung	Minimum-Datum: Wirkleistung	L1 L2 L3	
Modulname	min-date: reactive power L1-L3		unsigned long
Konfig.	0x41,0x8B,103		
Beschreibung	Minimum-Datum: Blindleistung	L1 L2 L3	
Modulname	min-date: cos Phi L1-L3		unsigned long
Konfig.	0x41,0x8B,104		
Beschreibung	Minimum-Datum: cos Phi	L1 L2 L3	
Modulname	min-date: powerfactor L1-L3		unsigned long
Konfig.	0x41,0x8B,105		
Beschreibung	Minimum-Datum: Leistungsfaktor	L1 L2 L3	

Modulname	Konfig.	Beschreibung	Einheit	Format
frequency	0x41,0x83,106	Netzfrequenz	Hz	float
zero conductor current	0x41,0x83,107	Nulleiterstrom	A	float
average zero conductor current	0x41,0x83,108	Mittelwert Nulleiterstrom	A	float
total active power	0x41,0x83,109	Ges. Wirkleistung	W	float
total reactive power	0x41,0x83,110	Ges. Blindleistung	var	float
total apparent 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 conductor current	0x41,0x83,116	Maximum: Nulleiterstrom	A	float
max: avg zero conductor current	0x41,0x83,117	Maximum: Mittelwert Nulleiterstrom	A	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 apparent 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 conductor current	0x41,0x83,123	Minimum: Nulleiterstrom	A	float
min: avg zero conductor current	0x41,0x83,124	Minimum: Mittelwert Nulleiterstrom	A	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 apparent 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)	Wh	float
		Zählerstand Wirkarbeit (NT/Bezug)	Wh	float
react. work HT/LT cons.	0x41,0x87,145	Zählerstand Blindarbeit (HT/Bezug)	varh	float
		Zählerstand Blindarbeit (NT/Bezug)	varh	float
today: act.Work HT/LT cons.	0x41,0x87,146	Heute:Wirkarbeit HT Bezug	Wh	float
		Heute:Wirkarbeit NT Bezug	Wh	float

Modulname	Konfig.	Beschreibung	Einheit	Format
today: react.Work HT/LT cons.	0x41,0x87,147	Heute:Blindarbeit HT Bezug	varh	float
		Heute:Blindarbeit NT Bezug	varh	float
y'day: act.Work HT/LT cons.	0x41,0x87,148	Vortag:Wirkarbeit HT Bezug	Wh	float
		Vortag:Wirkarbeit NT Bezug	Wh	float
y'day: react.Work HT/LT cons.	0x41,0x87,149	Vortag:Blindarbeit HT Bezug	varh	float
		Vortag:Blindarbeit NT Bezug	varh	float
t'month:act.work HT/LT cons.	0x41,0x87,150	Lfd.Monat:Wirkarbeit HT Bezug	Wh	float
		Lfd.Monat:Wirkarbeit NT Bezug	Wh	float
t'month:react. work HT/LT cons.	0x41,0x87,151	Lfd.Monat:Blindarbeit HT Bezug	varh	float
		Lfd.Monat:Blindarbeit NT Bezug	varh	float
last month:react. work HT/LT con.	0x41,0x87,153	Letzter Monat:Blindarbeit HT Bezug	varh	float
		Letzter Monat:Blindarbeit NT Bezug	varh	float
act. work HT/LT recovery	0x41,0x87,154	Zählerstand Wirkarbeit (HT/Abgabe)	Wh	float
		Zählerstand Wirkarbeit (NT/Abgabe)	Wh	float
react. work HT/LT recovery	0x41,0x87,155	Zählerstand Blindarbeit (HT/Abgabe)	varh	float
		Zählerstand Blindarbeit (NT/Abgabe)	varh	float
today: act.Work HT/LT recovery	0x41,0x87,156	Heute:Wirkarbeit HT Abgabe	Wh	float
		Heute:Wirkarbeit NT Abgabe	Wh	float
today: react.Work HT/LT recovery	0x41,0x87,157	Heute:Blindarbeit HT Abgabe	varh	float
		Heute:Blindarbeit NT Abgabe	varh	float
y'day: act.Work HT/LT recovery	0x41,0x87,158	Vortag:Wirkarbeit HT Abgabe	Wh	float
		Vortag:Wirkarbeit NT Abgabe	Wh	float
y'day: react.Work HT/LT recovery	0x41,0x87,159	Vortag:Blindarbeit HT Abgabe	varh	float
		Vortag:Blindarbeit NT Abgabe	varh	float
t'month:act.work HT/LT recovery	0x41,0x87,160	Lfd.Monat:Wirkarbeit HT Abgabe	Wh	float
		Lfd.Monat:Wirkarbeit NT Abgabe	Wh	float
t'month:react. work HT/LT recov.	0x41,0x87,161	Lfd.Monat:Blindarbeit HT Abgabe	varh	float
		Lfd.Monat:Blindarbeit NT Abgabe	varh	float
last month:act. work HT/LT recov.	0x41,0x87,162	Letzter Monat:Wirkarbeit HT Abgabe	Wh	float
		Letzter Monat:Wirkarbeit NT Abgabe	Wh	float
last month:react. work HT/LT rec.	0x41,0x87,163	Letzter Monat:Blindarbeit HT Abgabe	varh	float
		Letzter Monat:Blindarbeit NT Abgabe	varh	float
status of relay 1 & 2	0x41,0x87,164	Zustand Relais 1		unsigned
		Zustand Relais 2		long
status of inputs 1 & 2 (bitcoded)	0x41,0x83,169	Bit 0: Zustand Eingang 1 (Sync)		unsigned
		Bit 1: Zustand Eingang 2 (Tarif)		long

Modulname	Konfig.	Beschreibung	Einheit	Format
act.period value P consumption	0x41,0x83,170	Zuletzt gespeicherter Periodenwert Wirkleistung Bezug	W	float
act.period value Q consumption	0x41,0x83,171	Zuletzt gespeicherter Periodenwert 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 cons. precision	0x41,0x8F,165	Zählerstand Wirkarbeit (HT/Bezug)	Wh	double
		Zählerstand Wirkarbeit (NT/Bezug)	Wh	double
react. work HT/LT cons. precis.	0x41,0x8F,166	Zählerstand Blindarbeit (HT/Bezug)	varh	double
		Zählerstand Blindarbeit (NT/Bezug)	varh	double
act. work HT/LT rec. precision	0x41,0x8F,167	Zählerstand Wirkarbeit (HT/Abgabe)	Wh	double
		Zählerstand Wirkarbeit (NT/Abgabe)	Wh	double
react. work HT/LT rec. precis.	0x41,0x8F,168	Zählerstand Blindarbeit (HT/Abgabe)	varh	double
		Zählerstand Blindarbeit (NT/Abgabe)	varh	double
limit Violations Bytes 0..3	0x41,0x83,200	Grenzwertbytes 0 bis 3 (bitcodiert) Siehe Tabelle 6		DWORD
limit Violations Bytes 4..7	0x41,0x83,201	Grenzwertbytes 4 bis 7 (bitcodiert) Siehe Tabelle 6		DWORD

Modulname	Konfig.	Beschreibung	Einheit	Format
limit Violations Bytes 8..11	0x41,0x83,202	Grenzwertbytes 8 bis 11 (bitcodiert) Siehe Tabelle 6		DWORD
limit Violations Bytes 12..15	0x41,0x83,203	Grenzwertbytes 12 bis 15 (bitcodiert) Siehe Tabelle 6		DWORD
limit Violations Bytes 16..19	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
3	BITCODIERT	.0: 1.Grenzwert Scheinleistung L1 .1: 1.Grenzwert Scheinleistung L2 .2: 1.Grenzwert Scheinleistung L3 .3: 2.Grenzwert Scheinleistung L1 .4: 2.Grenzwert Scheinleistung L2 .5: 2.Grenzwert Scheinleistung L3 .6: 1.Grenzwert Wirkleistung L1 .7: 1.Grenzwert Wirkleistung L2
4	BITCODIERT	.0: 1.Grenzwert Wirkleistung L3 .1: 2.Grenzwert Wirkleistung L1 .2: 2.Grenzwert Wirkleistung L2 .3: 2.Grenzwert Wirkleistung L3 .4: 1.Grenzwert Blindleistung L1 .5: 1.Grenzwert Blindleistung L2 .6: 1.Grenzwert Blindleistung L3 .7: 2.Grenzwert Blindleistung L1
5	BITCODIERT	.0: 2.Grenzwert Blindleistung L2 .1: 2.Grenzwert Blindleistung L3 .2: 1.Grenzwert cos Phi L1 .3: 1.Grenzwert cos Phi L2 .4: 1.Grenzwert cos Phi L3 .5: 2.Grenzwert cos Phi L1 .6: 2.Grenzwert cos Phi L2 .7: 2.Grenzwert cos Phi L3
6	BITCODIERT	.0: 1.Grenzwert Leistungsfaktor L1 .1: 1.Grenzwert Leistungsfaktor L2 .2: 1.Grenzwert Leistungsfaktor L3 .3: 2.Grenzwert Leistungsfaktor L1 .4: 2.Grenzwert Leistungsfaktor L2 .5: 2.Grenzwert Leistungsfaktor L3 .6: 1.Grenzwert Spgs-Klirrfaktor L1 .7: 1.Grenzwert Spgs-Klirrfaktor L2
7	BITCODIERT	.0: 1.Grenzwert Spgs-Klirrfaktor L3 .1: 2.Grenzwert Spgs-Klirrfaktor L1 .2: 2.Grenzwert Spgs-Klirrfaktor L2 .3: 2.Grenzwert Spgs-Klirrfaktor L3 .4: 1.Grenzwert Spannung 3.Harm. L1 .5: 1.Grenzwert Spannung 3.Harm. L2 .6: 1.Grenzwert Spannung 3.Harm. L3 .7: 2.Grenzwert Spannung 3.Harm. L1

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
13	BITCODIERT	.0: 1.Grenzwert Strom 3.Harm. L3 .1: 2.Grenzwert Strom 3.Harm. L1 .2: 2.Grenzwert Strom 3.Harm. L2 .3: 2.Grenzwert Strom 3.Harm. L3 .4: 1.Grenzwert Strom 5.Harm. L1 .5: 1.Grenzwert Strom 5.Harm.L2 .6: 1.Grenzwert Strom 5.Harm.L3 .7: 2.Grenzwert Strom 5.Harm. L1
14	BITCODIERT	.0: 2.Grenzwert Strom 5.Harm.L2 .1: 2.Grenzwert Strom 5.Harm.L3 .2: 1.Grenzwert Strom 7.Harm.L1 .3: 1.Grenzwert Strom 7.Harm.L2 .4: 1.Grenzwert Strom 7.Harm.L3 .5: 2.Grenzwert Strom 7.Harm.L1 .6: 2.Grenzwert Strom 7.Harm.L2 .7: 2.Grenzwert Strom 7.Harm.L3
15	BITCODIERT	.0: 1.Grenzwert Strom 9.Harm.L1 .1: 1.Grenzwert Strom 9.Harm.L2 .2: 1.Grenzwert Strom 9.Harm.L3 .3: 2.Grenzwert Strom 9.Harm.L1 .4: 2.Grenzwert Strom 9.Harm.L2 .5: 2.Grenzwert Strom 9.Harm.L3 .6: 1.Grenzwert Strom 11.Harm.L1 .7: 1.Grenzwert Strom 11.Harm.L2
16	BITCODIERT	.0: 1.Grenzwert Strom 11.Harm.L3 .1: 2.Grenzwert Strom 11.Harm.L1 .2: 2.Grenzwert Strom 11.Harm.L2 .3: 2.Grenzwert Strom 11.Harm.L3 .4: 1.Grenzwert Strom 13.Harm.L1 .5: 1.Grenzwert Strom 13.Harm.L2 .6: 1.Grenzwert Strom 13.Harm.L3 .7: 2.Grenzwert Strom 13.Harm.L1
17	BITCODIERT	.0: 2.Grenzwert Strom 13.Harm.L2 .1: 2.Grenzwert Strom 13.Harm.L3 .2: 1.Grenzwert Netzfrequenz .3: 2.Grenzwert Netzfrequenz .4: 1.Grenzwert Nulleiterstrom .5: 2.Grenzwert Nulleiterstrom .6: 1.Grenzwert Mittelwert Nulleiterstrom .7: 2.Grenzwert Mittelwert Nulleiterstrom

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
      L     ED     24           // Frequenz
      T     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
RET_VAL:=MW120           // beliebiges MW für evtl. Fehlercodes
RECORD :=P#DB4.DBX0.0 BYTE 12 // Pointer Zielbereich der Daten
      L     DB4.DBD  0 // U L1
      T     MD      0
      L     DB4.DBD  4 // U L2
      T     MD      4
      L     DB4.DBD  8 // U L3
      T     MD      8
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
      L     DB4.DBD  12 // I L1
      T     MD     12
      L     DB4.DBD  16 // I L2
      T     MD     16
      L     DB4.DBD  20 // I L3
      T     MD     20
```

11 Anhang: 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 Multimes 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	SEEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	1 1 0 0 0 0 0 1	0 1 0 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
Hex	C1	48	00	00

Die Byte Reihenfolge 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)

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 Mantisse enthält folgenden Wert: 1001000000000000000000

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:

1.1001000000000000000000

Nun muß die Mantisse an den Exponenten angepaßt werden. Ein negativer Exponent verschiebt den Dezimalpunkt nach links, ein positiver Exponent nach rechts. Da der Exponent 3 beträgt folgt für unsere Darstellung: 1100.10000000000000000000

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. $\{(1 \times 2^3) + (1 \times 2^2) + (0 \times 2^1) + (0 \times 2^0)\}$

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

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	SEEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	1 1 0 0 0 0 0 1	0 1 0 0 1 0 0 0	1 1 0 1 0 0 1 1	0 0 1 0 0 1 0 1
Hex	C1	48	D3	25

Beispiel 3: 45.354 dezimal = 0x42356A7F hex

Adresse	+0	+1	+2	+3
Format	SEEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM
Binär	0 1 0 0 0 0 1 0	0 0 1 1 0 1 0 1	0 1 1 0 1 0 1 0	0 1 1 1 1 1 1 1
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
➤ .01101010110101001111111
Führende 1 vor dem Dezimalpunkt
➤ 1.01101010110101001111111
Berücksichtigung des Exponenten (=5)
➤ 101101.010110101001111111
links des Dezimalpunktes: 101101 bin = 25+ 23+ 22+20 = 45 dez.
Rechts des Dezimalpunktes: 0101101010011111111 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 gilt:

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

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

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

z.B. China -> Sommerzeit nicht aktiviert

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 implementiert. Die Schnittstellenparameter sind nur am Gerät einstellbar. (nicht über den Bus).

11.4 Optionskarten

Je nach Optionskarte (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	Beschreibung	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	Frequenznachführungsmodus	0 Automatik 1 50Hz fest 2 60Hz fest	unsigned long
0xD00C	2	Strommittelwert, Mittelungszeit 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 Tagesminuten)	0 bis 1440	unsigned long
0xD018	2	Uhrzeit Niedertarif ausschalten (in Tagesminuten)	0,1	unsigned long

Adresse	Words	Beschreibung	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 → Winterzeit	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 entspricht 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. Synchronimpuls bzw. Tarifumschaltung	0-63	unsigned long
0xD030	2	Impulsausgang Impulstyp	0 proportional zur Wirkarbeit Bezug 1 proportional zur Blindarbeit Bezug 2 proportional zur Wirkarbeit Abgabe 3 proportional zur Blindarbeit Abgabe	unsigned long

Adresse	Words	Beschreibung	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	Anlogschnittstelle TYP (nicht unterstützt)	0 entspricht 0-20mA 1 entspricht 4-20mA 2 entspricht 0-10V 3 entspricht 2-10V	unsigned long
0xD040	2	Anlogschnittstelle 1 Proportionalität (nicht unterstützt)	ID gemäß Tabelle	unsigned long
0xD042	2	Anlogschnittstelle 1 Maximalwert (nicht unterstützt)	Maximalwert entspricht diesem Wert	float
0xD044	2	Anlogschnittstelle 1 Minimalwert (nicht unter- stützt)	Minimalwert entspricht diesem Wert	float
0xD046	2	Anlogschnittstelle 2 Proportionalität (nicht unterstützt)	ID gemäß Tabelle	unsigned long
0xD048	2	Anlogschnittstelle 2 Maximalwert (nicht unterstützt)	Maximalwert entspricht diesem Wert	float
0xD04A	2	Anlogschnittstelle 2 Minimalwert (nicht unter- stützt)	Minimalwert entspricht diesem Wert	unsigned long

Adresse	Words	Beschreibung	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 Bit2..31 frei => sollten 0 sein	unsigned long

Tabelle 1

Die folgende Tabelle beschreibt die IDs mit deren Hilfe die Analogschnittstellen parametrisiert 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

Anforderung: 3A 30 31 31 30 44 30 30 31 30 30 30 34 30 38 30 30 30 30 30 31 39 30 30 30
30 30 30 31 39 30 46 30 0D 0A

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 (Spannungswandler primär 2 Words und sekundär 2Words)
30 38	Anzahl Bytes schreiben (8 Bytes)
30 30 30 30 30 31 39 30	Spannungswandler primär 0x190 entspricht dez. 400 V
30 30 30 30 30 31 39 30	Spannungswandler 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)

11.6 Kommandos

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

Adresse	Words	Beschreibung	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 unterstützt)	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

Anforderung: 3A 30 31 31 30 44 30 30 31 30 30 30 34 30 38 30 30 30 30 30 31 39 30 30 30 30 30 31 39 30 46 30 0D 0A

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 (Spannungswandler primär 2 Words und sekundär 2Words)
30 38	Anzahl Bytes schreiben (8 Bytes)
30 30 30 30 30 31 39 30	Spannungswandler primär 0x190 entspricht dez. 400 V
30 30 30 30 30 31 39 30	Spannungswandler 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
0x000c	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 (%) L1
0x0038	1.Grenzwert Spgs-THD (%) L2
0x0039	1.Grenzwert Spgs-THD (%) L3
0x003a	2.Grenzwert Spgs-THD (%) L1
0x003b	2.Grenzwert Spgs-THD (%) L2
0x003c	2.Grenzwert Spgs-THD (%) 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
0x006c	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	<ul style="list-style-type: none"> 1. Grenzwert U-PhN-L1 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



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	Befehl
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
0x000c	2	Spannung PH-PH L3	V	float
0x000e	2	Strom L1	A	float
0x0010	2	Strom L2	A	float
0x0012	2	Strom L3	A	float
0x0014	2	Strom Mittelw. L1	A	float
0x0016	2	Strom Mittelw. L2	A	float
0x0018	2	Strom Mittelw. L3	A	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 (%) L2	%	float
0x003c	2	Spgs-THD (%) 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
0x006c	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	A	float
0x0076	2	Summe Oberschwingungsströme L2	A	float
0x0078	2	Summe Oberschwingungsströme L3	A	float

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x007a	2	Strom 3.Harm. L1	A	float
0x007c	2	Strom 3.Harm. L2	A	float
0x007e	2	Strom 3.Harm. L3	A	float
0x0080	2	Strom 5.Harm. L1	A	float
0x0082	2	Strom 5.Harm.L2	A	float
0x0084	2	Strom 5.Harm.L3	A	float
0x0086	2	Strom 7.Harm.L1	A	float
0x0088	2	Strom 7.Harm.L2	A	float
0x008a	2	Strom 7.Harm.L3	A	float
0x008c	2	Strom 9.Harm.L1	A	float
0x008e	2	Strom 9.Harm.L2	A	float
0x0090	2	Strom 9.Harm.L3	A	float
0x0092	2	Strom 11.Harm.L1	A	float
0x0094	2	Strom 11.Harm.L2	A	float
0x0096	2	Strom 11.Harm.L3	A	float
0x0098	2	Strom 13.Harm.L1	A	float
0x009a	2	Strom 13.Harm.L2	A	float
0x009c	2	Strom 13.Harm.L3	A	float
0x009e	2	Strom 15.Harm.L1	A	float
0x00a0	2	Strom 15.Harm.L2	A	float
0x00a2	2	Strom 15.Harm.L3	A	float
0x00a4	2	Strom 17.Harm.L1	A	float
0x00a6	2	Strom 17.Harm.L2	A	float
0x00a8	2	Strom 17.Harm.L3	A	float
0x00aa	2	Strom 19.Harm.L1	A	float
0x00ac	2	Strom 19.Harm.L2	A	float
0x00ae	2	Strom 19.Harm.L3	A	float
0x00b0	2	Netzfrequenz	Hz	float
0x00b2	2	Nulleiterstrom	A	float
0x00b4	2	Mittelwert Nulleiterstrom	A	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
0x00cc	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	A	Float
0x00d4	2	Maximum: Strom L2	A	float
0x00d6	2	Maximum: Strom L3	A	float
0x00d8	2	Maximum: Strom Mittelw. L1	A	float
0x00da	2	Maximum: Strom Mittelw. L2	A	float
0x00dc	2	Maximum: Strom Mittelw. L3	A	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 (%) L1	%	float
0x00fe	2	Maximum: Spgs-THD (%) L2	%	float
0x0100	2	Maximum: Spgs-THD (%) 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	A	float

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x013a	2	Max.: Summe Oberschwingungsströme L2	A	float
0x013c	2	Max.: Summe Oberschwingungsströme L3	A	float
0x013e	2	Maximum: Strom 3.Harm. L1	A	float
0x0140	2	Maximum: Strom 3.Harm. L2	A	float
0x0142	2	Maximum: Strom 3.Harm. L3	A	float
0x0144	2	Maximum: Strom 5.Harm. L1	A	float
0x0146	2	Maximum: Strom 5.Harm.L2	A	float
0x0148	2	Maximum: Strom 5.Harm.L3	A	float
0x014a	2	Maximum: Strom 7.Harm.L1	A	float
0x014c	2	Maximum: Strom 7.Harm.L2	A	float
0x014e	2	Maximum: Strom 7.Harm.L3	A	float
0x0150	2	Maximum: Strom 9.Harm.L1	A	float
0x0152	2	Maximum: Strom 9.Harm.L2	A	float
0x0154	2	Maximum: Strom 9.Harm.L3	A	float
0x0156	2	Maximum: Strom 11.Harm.L1	A	float
0x0158	2	Maximum: Strom 11.Harm.L2	A	float
0x015a	2	Maximum: Strom 11.Harm.L3	A	float
0x015c	2	Maximum: Strom 13.Harm.L1	A	float
0x015e	2	Maximum: Strom 13.Harm.L2	A	float
0x0160	2	Maximum: Strom 13.Harm.L3	A	float
0x0162	2	Maximum: Strom 15.Harm.L1	A	float
0x0164	2	Maximum: Strom 15.Harm.L2	A	float
0x0166	2	Maximum: Strom 15.Harm.L3	A	float
0x0168	2	Maximum: Strom 17.Harm.L1	A	float
0x016a	2	Maximum: Strom 17.Harm.L2	A	float
0x016c	2	Maximum: Strom 17.Harm.L3	A	float
0x016e	2	Maximum: Strom 19.Harm.L1	A	float
0x0170	2	Maximum: Strom 19.Harm.L2	A	float
0x0172	2	Maximum: Strom 19.Harm.L3	A	float
0x0174	2	Maximum: Netzfrequenz	Hz	float
0x0176	2	Maximum: Nulleiterstrom	A	float
0x0178	2	Maximum: Mittelwert Nulleiterstrom	A	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	A	float
0x0190	2	Minimum: Strom L2	A	float
0x0192	2	Minimum: Strom L3	A	float
0x0194	2	Minimum: Strom Mittelw. L1	A	float
0x0196	2	Minimum: Strom Mittelw. L2	A	float
0x0198	2	Minimum: Strom Mittelw. L3	A	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	A	float
0x01bc	2	Min.: Mittelwert Nulleiterstrom	A	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	Max.-Datum: Spannung PH-N L1		unsigned long
0x01c8	2	Max.-Datum: Spannung PH-N L2		unsigned long
0x01ca	2	Max.-Datum: Spannung PH-N L3		unsigned long
0x01cc	2	Max.-Datum: Spannung PH-PH L1		unsigned long
0x01ce	2	Max.-Datum: Spannung PH-PH L2		unsigned long
0x01d0	2	Max.-Datum: Spannung PH-PH L3		unsigned long
0x01d2	2	Max.-Datum: Strom L1		unsigned long
0x01d4	2	Maximum-Datum: Strom L2		unsigned long
0x01d6	2	Maximum-Datum: Strom L3		unsigned long
0x01d8	2	Max.-Datum: Strom Mittelw. L1		unsigned long
0x01da	2	Max.-Datum: Strom Mittelw. L2		unsigned long
0x01dc	2	Max.-Datum: Strom Mittelw. L3		unsigned long
0x01de	2	Max.-Datum: Scheinleistung L1		unsigned long
0x01e0	2	Max.-Datum: Scheinleistung L2		unsigned long
0x01e2	2	Max.-Datum: 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	Max.-Datum: Leistungsfaktor L3		unsigned long
0x01fc	2	Max.-Datum: Spgs-THD (%) L1		unsigned long
0x01fe	2	Max.-Datum: Spgs-THD (%) L2		unsigned long
0x0200	2	Max.-Datum: Spgs-THD (%) L3		unsigned long
0x0202	2	Max.-Datum: Spannung 3.Harm. L1		unsigned long
0x0204	2	Max.-Datum: Spannung 3.Harm. L2		unsigned long
0x0206	2	Max.Datum: Spannung 3.Harm. L3		unsigned long
0x0208	2	Max.-Datum: Spannung 5.Harm. L1		unsigned long
0x020a	2	Max.-Datum: Spannung 5.Harm.L2		unsigned long
0x020c	2	Max.-Datum: Spannung 5.Harm.L3		unsigned long
0x020e	2	Max.-Datum: Spannung 7.Harm.L1		unsigned long
0x0210	2	Max.-Datum: Spannung 7.Harm.L2		unsigned long
0x0212	2	Max.-Datum: Spannung 7.Harm.L3		unsigned long
0x0214	2	Max.-Datum: Spannung 9.Harm.L1		unsigned long
0x0216	2	Max.-Datum: Spannung 9.Harm.L2		unsigned long
0x0218	2	Max.-Datum: Spannung 9.Harm.L3		unsigned long
0x021a	2	Max.-Datum: Spannung 11.Harm.L1		unsigned long
0x021c	2	Max.-Datum: Spannung 11.Harm.L2		unsigned long
0x021e	2	Max.-Datum: Spannung 11.Harm.L3		unsigned long
0x0220	2	Max.-Datum: Spannung 13.Harm.L1		unsigned long
0x0222	2	Max.-Datum: Spannung 13.Harm.L2		unsigned long
0x0224	2	Max.-Datum: Spannung 13.Harm.L3		unsigned long
0x0226	2	Max.-Datum: Spannung 15.Harm.L1		unsigned long
0x0228	2	Max.-Datum: Spannung 15.Harm.L2		unsigned long
0x022a	2	Max.-Datum: Spannung 15.Harm.L3		unsigned long
0x022c	2	Max.-Datum: Spannung 17.Harm.L1		unsigned long
0x022e	2	Max.-Datum: Spannung 17.Harm.L2		unsigned long
0x0230	2	Max.-Datum: Spannung 17.Harm.L3		unsigned long
0x0232	2	Max.-Datum: Spannung 19.Harm.L1		unsigned long
0x0234	2	Max.-Datum: Spannung 19.Harm.L2		unsigned long
0x0236	2	Max.-Datum: Spannung 19.Harm.L3		unsigned long

Adresse	Words	Beschreibung	Einheit	Format
0x0238	2	Maximum-Datum: Summe Oberschwingungsströme L1		unsigned long
0x023a	2	Maximum-Datum: Summe Oberschwingungsströme L2		unsigned long
0x023c	2	Maximum-Datum: Summe Oberschwingungsströme 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	Max.-Datum: Mittelwert Nulleiterstrom		unsigned long
0x027a	2	Max.-Datum: Ges. Wirkleistung		unsigned long
0x027c	2	Max.-Datum: Ges. Blindleistung		unsigned long
0x027e	2	Max.-Datum: 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	Min.-Datum: Mittelwert Nulleiterstrom		unsigned long
0x02be	2	Minimum-Datum: Ges. Wirkleistung		unsigned long
0x02c0	2	Min.-Datum: Ges. Blindleistung		unsigned long
0x02c2	2	Min.-Datum: 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 (%) L1	1.32 %
3F 95 42 3D	Spgs-THD (%) L2	1.17 %
3F A9 37 D3	Spgs-THD (%) 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 Geräteversion ausgelesen. Das Gerät liefert die „Basic Device Identification“, „Regular“ und „Extended Device Identification“ sind lt. Modbusdefinition optional. Sie werden im Multimes Comfort nicht verwendet.

Beispiel Modbus RTU

Anforderung: 01 2B 0E 01 00 70 77

wobei

01	Geräteadresse
2B	Befehl
0E	MEI Typ lt. Modbusdefinition immer 0x0E
01	Device ID Code für „Basic Device Identification“ (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	„Multimes 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 lt. Modbusdefinition immer 0x0E
30 31	Device ID Code für „Basic Device Identification“ (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)



A series of 20 horizontal lines spaced evenly down the page, providing a template for taking notes.

EDEBDA0213-4614-1_DE_400



KBR Kompensationsanlagenbau GmbH

Am Kieferschlag 7
D-91126 Schwabach

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

www.kbr.de