

PCE Deutschland GmbH Im Langel 4 D-59872 Meschede Deutschland Tel: 02903 976 99 0 Fax: 02903 976 99 29 info@pce-instruments.com www.pce-instruments.com/deutsch

Betriebsanleitung PCE-PA 8300



Version 1.0 21.04.2020

Inhaltsverzeichnis

1	Sich	erheitsinformationen	4
2	Spez	zifikationen	5
	2.1	Allgemeine Spezifikationen	5
	2.2	Elektrische Spezifikationen	6
	2.3	Lieferumfang	7
	Optior	nales Zubehör	8
3	Gerä	itebeschreibung	9
4	Mes	svorbereitung	.11
	4.1	Ausgangsbildschirm	11
	4.2	Zugang zum Messmodus	11
	4.3	Zusammenfassende Beschreibung der Tasten	13
	4.4	Beschreibung des Setupmenüs	14
	4.4.1	Shift-Taste	. 14
	4.4.2	Menupunkte	. 15
	4.5	Funktionseinstellungen	15
	4.5.2	File Name: Legen Sie einen Dateinamen für die SD-Karte fest	. 16
	4.5.3	Sampling time: Legen Sie die Sampling-Zeit des Datenloggers für die SD-Karte fest	. 19
	4.5.4	Delete File: Löschen Sie Dateien von der SD-Karte	. 20
	4.5.5	SD Format: Formatieren Sie die SD-Karte PT: Stellen Sie den Stromwandler ein	. 21
	4.5.7	CT: Stellen Sie den Spannungswandler ein	. 23
	4.5.8	Beep: Schalten Sie den Buzzer ein/aus	. 24
	4.5.9	Trans Ref: Nennspannung als Referenz für die Transientenerkennung	. 25
	4.5.10	SDVP: Stellen Sie die obere und untere Grenze der Transienteerfassung ein	. 26
	4.5.12	Clamp Type: Legen Sie den Stromzangentyp fest	. 28
	4.5.13	A-Range Setting (Stromstärkenbereichsauswahl)	. 29
	4.5.14	V Range Setting (Spannungsbereichsauswahl)	. 30
	4.5.15	RS232 Out Sel (RS232 Ausgabeauswahl)	. 31
	4.5.10	EXIT Drücken Sie die Exit-Taste, wenn alle Einstellungen vorgenommen sind	. 34
	4.5.18	Beschreibungen über die SD-Speicherkarte	. 34
5	Mes	svorgänge	.35
	5.1	1Ф 2W (einphasig mit zwei Leitern)	35
	5.2	1Φ 3W (einphasig mit drei Leitern)	36
	5.3	3Φ 3W (dreiphasig mit drei Leitern)	37
	5.4	3Φ 4W (dreiphasig mit vier Leitern)	38
	5.5	CT und PT Messung	39
	5.6	Nullpunktkorrektur für Wattstunden	39
	5.7	Oberwellenanalyse	40
	5.8	Graphisches Phasendiagramm	42
	5.9	Strom-/Spannungskurve	43
	5.10	Transientenerfassung	45
	5.11	Datenloggerfunktion	47
	5 12	Data Hold	49
	5.12	Hintergrundholeuchtung	ر ب ۱۵
	0.10	า แนะกลางมีอาจนังแนะและ	4 9

5	.14	A Range Funktion	50
5	.15	Batteriewarnungsbildschirm	50
5	.16	Anhang 1	51
6	Wart	ung	.51
6	.1	Reinigung	51
6	.2	Ersetzen der Batterien	51
7	Serie	elles RS232 PC Interface	.52
8	Dow	nload der gespeicherten Daten von SD auf Computer (EXCEL-Software)	.53
9	Ents	orgung	.58

1 Sicherheitsinformationen

Mit dem Kauf dieses 3-Phasen-Leistungsmessgeräts machen Sie einen Schritt in Richtung Präzisionsmessungen. Obwohl der Leistungsmesser ein komplexes und empfindliches Gerät ist, gewährleistet seine strapazierfähige Struktur eine Lebensdauer von mehreren Jahren.

Bitte lesen Sie dieses Benutzer-Handbuch sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Die Benutzung des Gerätes darf nur durch sorgfältig geschultes Personal erfolgen.

Dieses Benutzer-Handbuch wird von der PCE Deutschland ohne jegliche Gewährleistung veröffentlicht.

Wir weisen ausdrücklich auf unsere allgemeinen Gewährleistungsbedingungen hin, die sich in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden lassen.



- Es besteht das Risiko eines elektrischen Schlages!
- Öffnen Sie das Gerät unter keinerlei Umständen während eines Messvorgangs!



- Überschreiten Sie die maximale Spannung oder Stromstärke des Eingangs der Stromversorgung nicht!
- Entfernen Sie die Messleitungen bevor Sie die Batterieabdeckung öffnen!
- Benutzen Sie ausschließlich trockene Tücher um das Plastikgehäuse zu reinigen!

Betriebsbedingungen

- bis zu einer Höhe von 2000 Metern
- bis zu einer relativen Feuchte von 80%
- Überspannungskategorie CAT III 600 V
- Verschmutzungsgrad 2
- nur zur Benutzung innerhalb von Gebäuden

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

2 Spezifikationen

2.1 Allgemeine Spezifikationen

Display	81, 4 x 61 mm		
	LCD Punktmatrix (320 x 2	240 Pixel) mit	
	Hintergrundbeleuchtung		
Messungen	V (Phase-Phase)		
	V (Phase-Masse)		
	A (Phase-Masse)		
	KW /KVA / KVAR / PF (P	hase)	
	KW/KV/A/KV/AR/PE(S	vstem)	
	Leistungs-Faktor	ysterny	
	Phasenwinkel		
	Frequenz		
	Oberwellenanalyse		
Kabalanschlüssa			
Spappungsboroicha	10 600 ACV Auto Por		
Spannungsbereiche	To 000 ACV, Auto-Rai	Ige	
Eingangssignal und Messbereich der Stromzange	Eingangssignale (ACV):		
	200 mV, 300 mV, 500 mV	7, 1 V, 2 V, 3 V	
	Eingangsstrom (ACA)		
	20 A, 200 A, 2000 A (120	0 A), 30 A, 300 A, 3000 A	
	Messgerat unterstutzt Un	iversal-Stromzange	
Sicherheitskategorie	1EC1010, CAT III 600 V		
AC V Eingangswiderstand	10 MΩ	1	
Bereichsauswahl	ACV	Auto-Range	
	ACA	Manuell	
Frequenzzugang Stromzange	40 Hz 1 KHz		
Testfrequenz	40 65 Hz		
Überlastungsschutz	ACV	720 ACV rms	
	ACA	1300 ACA mit	
		Messzange	
Überlastungsanzeige	LCD zeigt "OL" an		
	Datenspeicher auf SD-Ka	arte zeigt "9999" oder	
	"999" an (Dezimalpunkt v	vird übersprungen)	
Unterschreitungsanzeige	LCD zeigt "UR" an		
	Datenspeicher auf SD-Ka	arte zeigt "9999" oder	
	"999" an (Dezimalpunkt v	vird übersprungen)	
Data Hold Funktion	Friert die Displayablesung ein		
Datenspeicher	Datenspeicher auf SD-Ka	arte	
Sampling-Zeit	Ca. 1 Sekunde		
Power ON/OFF	Manuelle Abschaltfunktio	n bei Tastendruck	
Echtzeit-Datenlogger	Speichert die Daten auf S	D-Speicherkarte welche	
	nachber mit Zeitinformati	on	
	(Jahr Monat Tag Stund	e Minute Sekunde) in	
	EXCEL beruntergeladen	werden können	
	Integrationszeit vom Date	anlogger:	
	2 7200 Sekunde (in 2 Sekundenschritten		
	einstellbar)		
Schnittstollo	USB RS232		
Betriebstemporetur	0 50 °C		
opannungsversorgung	9 V AC/DC Adapter,		
	1,5 V AA IVIIgnon Batterie	20	
Leistungsautnahme	iviessgerat: 270 mA DC		
	Stromzange: 22 mA DC		
Maximaler Leiterquerschnitt	50 mm		
Gewicht	Messgerät: 1010 g (Batte	rien inkl.)	
	Stromzange: 500 g (Kabe	el inkl.)	

Abmessungen	Messgerät: 225 x 125 x 64 mm
	Stromzange: 210 x 64 x 33 mm
	Klemmbacke: 86 mm außen

2.2 Elektrische Spezifikationen

ACA					
Bereich	Auflösung	Genauigkeit			
20 A	0,001 A, <10 A	± (0,5 % + 0,1 A)			
	0,01 A ≧ 10 A				
200 A	0,01 A, <100 A	± (0,5 % + 0,5 A)			
	0,1 A, ≧ 100 A				
1200 A	0,1 A, < 1000 A	± (0,5 % + 5 A)			
	1 A, ≧ 1000 A				
	ACV				
Bereich	Auflösung	Genauigkeit			
10 600 V (Phase-Nullleiter)	0.1 \/				
10 600 V (Phase-Phase)	0,1 V	$\pm (0,5\% \pm 0,5\%)$			
Leistungs-Faktor					
Bereich	Auflösung	Genauigkeit			
0,00 1,00	0,01	± 0,04			

Anmerkung:

PFH: Langzeit Power-Faktor

PFΣ:

Für $3\Phi 4W$, $3\Phi 3W$, $1\Theta 3W$: PF $\Sigma = P\Sigma/S\Sigma$ Für $1\Phi 2W$: PF1 = P1/S1

Phasenwinkel					
Bereich	Bereich Auflösung Genauigkeit				
- 180 ° +180 °	0,1 °	± 1 ° *ACOS (PF)			
	Frequenz				
Bereich	Auflösung	Genauigkeit			
45 … 65 Hz	0,1 Hz	± 0,1 Hz			
	Realleistung				
Bereich	Auflösung	Genauigkeit			
0,000 9,999 KW	<u>*</u> 0,001 / 0,01 / 0,1 KW	± (1 % + 0,008 KW)			
10,00 99,99 KW	<u>*</u> 0,01 / 0,1 KW	± (1 % + 0,08 KW)			
100,0 999, 9 KW	0,1 KW	± (1 % + 0,8 KW)			
1,000 9,999 MW	0,001 MW	± (1 % + 0,008 MW)			

*: Auflösung gemäß den verschiedenen ACA Bereichen geändert.

Scheinleistung				
Bereich	Auflösung	Genauigkeit		
0,000 9,999 KVA	*0,001 / 0,01 / 0,1 KVA	± (1 % + 0,008 KVA)		
10,00 99,99 KVA	*0,01 / 0,1 KVA	± (1 % + 0,08 KVA)		
100,0 999, 9 KVA	0,1 KVA	± (1 % + 0,8 KVA)		
1,000 9,999 MVA	0,001 MVA	± (1 % + 0,008 MVA)		
	Blindleistung			
Bereich	Auflösung	Genauigkeit		
0,000 9,999 KVAR	*0,001 / 0,01 / 0,1 KVAR	± (1 % + 0,008 KVAR)		
10,00 99,99 KVAR	*0,01 / 0,1 KVAR	± (1 % + 0,08 KVAR)		
100,0 999, 9 KVAR	0,1 KVAR	± (1 % + 0,8 KVAR)		
1,000 9,999 MVAR	0,001 MVAR	± (1 % + 0,008 MVAR)		
Wattstunden: WH				



BETRIEBSANLEITUNG

Bereich	Auflösung	Genauigkeit				
0.000 9.999 KWH	0.001 KWH	± (2 % + 0.008 KWH)				
10.00 99.99 KWH	0.01 KWH	$\pm (2\% \pm 0.08$ KWH)				
100.0 999. 9 KWH	0.1 KWH	± (2 % + 0.8 KWH)				
1.000 9.999 MWH	0.001 MWH	+(2% + 0.008 MWH)				
Voltamp	erestunden VAH (Scheinleistung)	SH				
Bereich	Auflösuna	Genauigkeit				
0.000 9.999 KVAH	0.001 KVAH	+ (2 % + 0.008 KVAH)				
10.00 99.99 KVAH	0.01 KVAH	+(2%+0.08 KVAH)				
100.0 999 9 KVAH	0.1 KVAH	+ (2 % + 0.8 KVAH)				
1 000 9 999 MVAH	0.001 MVAH	+(2%+0.008 MVAH)				
Voltamper	estunden VAR Hour (Blindleistun	a): QH				
0.000 9.999 KVARH	0.001 KVARH	± (2 % + 0.008 KVARH)				
10.00 99.99 KVARH	0.01 KVARH	+ (2% + 0.08 KVARH)				
100.0 999. 9 KVARH	0.1 KVARH	+(2%+0.8 KVARH)				
1 000 9 999 MVARH	0.001 MVARH	+(2% + 0.008 MVARH)				
Oberschw	ingungen (AC Spannung) in Magi	nitude				
	(Grundfrequenz 50 Hz, 60 Hz)					
Bereich	Auflösung	Genauigkeit				
120.	g	+ (2 % + 0.5 V)				
21	0.1 V	+(4%+0.5)				
31 50	0,11	Referenz				
Obersch	wingungen (AC Spannung) in Pro	zent				
	(Grundfrequenz 50 Hz. 60 Hz)					
Bereich	Auflösung	Genauiakeit				
1 20.	V	± (2 % + 10 d)				
21 30.	0,1 %	± (4 % + 20 d)				
31 50.		Referenz				
Oberschwingungen (AC Strom) in Magnitude						
	(Grundfrequenz 50 Hz, 60 Hz)					
Bereich	Auflösung	Genauigkeit				
1 20.		± (2 % + 0,5 A)				
21 30.	0,001 A bis 1 A	± (4 % + 0,5 A)				
31 50.		Referenz				
Oberso	chwingungen (AC Strom) in Proze	ent				
	(Grundfrequenz 50 Hz, 60 Hz)					
Bereich	Auflösung	Genauigkeit				
1 20.		± (2 % + 10 d)				
21 30.	0,1 %	± (4 % + 20 d)				
31 50.		Referenz				
	Peak-Wert von ACV oder ACA					
Bereich	Auflösung	Genauigkeit				
50 Hz	19 µs	$\pm (5.\% \pm 20.d)$				
60 Hz	16 µs	± (3 /6 + 30 u)				
Crest-Fak	tor (Scheitelfaktor) von ACV oder					
Bereich	Auflösung	Genauigkeit				
1,000 9,999	0,001	± (5 % + 0,3)				
Klirrfaktor						
Bereich	Auflösung	Genauigkeit				
0 20 %	0.1.%	± (2 % + 5 d)				
20,1 100 %	U, I 70	± (6 % + 10 d)				

2.3 Lieferumfang

- 1 x PCE-PA 8300
- 4 x Messleitung 4 x Krokodilklemme
- 1 x Messzange 1 x AC/DC Adapter 9 V

1 x 2 GB SD-Speicherkarte

1 x Tragetasche

Optionales Zubehör

2000 Ampere Stromzange 200 Ampere Stromzange 3000 Ampere Stromzange USB-Kabel RS232 Kabel Datenanalyse Software EXCEL Datenanalyse Software

3 Gerätebeschreibung





- 3-1: Display
- 3-2: 10 30 (Phase / Leiter)
- 3-3: ▲-Taste
- 3-4: ▼-Taste
- 3-5: Hold-Taste
- 3-6: Hintergrundbeleuchtungstaste
- 3-7: Power-Taste
- 3-8: Exit-Taste
- 3-9: REC-Taste
- 3-10: A (current) Messbereichstaste
- 3-11: Shift-Taste
- 3-12: Setup-Taste
- 3-13: Eingang Spannungsversorgung
- 3-14A: Signaleingangsbuchse für Stromzangen
- 3-14B: Eingang für Spannungsversorgung von Stromzangen
- 3-15: SD-Kartenslot
- 3-16: RS232-Buchse
- 3-17: Reset-Taste
- 3-18: Eingang 9VDC Power-Adapter
- 3-19: Batterieabdeckung/Batteriefach
- 3-20: Ständer
- 3-21: Klemmbacke für Stromsensoren
- 3-22: Trigger
- 3-23A: Stromzangen-Signalstecker
- 3-23B: Stromzangen-Netzstecker
- 3-24: linke Taste für Oberwellenanalyse
- 3-25: Taste für Oberwellenanalyse
- 3-26: rechte Taste für Oberwellenanalyse
- 3-27: V/A 1,2,3 Auswahltaste für Oberwellenanalyse
- 3-28: V/A-Bereichstaste für Oberwellenanalyse
- 3-29: Leistungsmesstaste
- 3-30: Phasendiagramm-Taste
- 3-31: Strom-/Spannungskurventaste
- 3-32: Transientenerfassungs-Taste

4 Messvorbereitung

4.1 Ausgangsbildschirm



4.2 Zugang zum Messmodus

 Unten Rechts im Display des Geräts wird blinkend "SD Check" angezeigt, während Sie eine SD-Karte einstecken. Wenn die SD-Karte eingelegt ist, verschwindet diese Anzeige und nach einigen Sekunden, was signalisiert, dass die SD-Karte komplett gelesen und erkannt wurde.



2)

3) Unten Rechts im Display des Geräts wird blinkend "NO DISK" angezeigt, wenn keine SD-Speicherkarte eingesetzt wurde.



4.3 Zusammenfassende Beschreibung der Tasten

Die folgende Tastenbeschreibung bezieht sich auf die unter Punkt 3 abgebildete Fig.1.

- Power-Taste (3-7) Betätigen Sie die Taste, um das Gerät ein-/auszuschalten.
- 1Φ 3Φ (Phase / Leiter) (3-2) Betätigen Sie die Taste, um in den (1P/2W – 1P/3W – 3P/3W – 3P/4) Funktionsmodus zu gelangen.
- A (current) Messbereichstaste (3-10) Betätigen Sie die Taste, um den Strombereich schnell zu verstellen.
- REC-Taste (3-9) Betätigen Sie die Taste, um Daten auf der SD-Karte zu speichern.
- 5) Hold-Taste (3-5) Betätigen Sie die Taste, um die Displayablesung einzufrieren.
- Hintergrundbeleuchtungstaste (3-6) Betätigen Sie die Taste, um die Hintergrundbeleuchtung ein-/auszuschalten.
- Setup-Taste (3-12) Betätigen Sie die Taste, um vor der Messung in den Setup-Modus zu gelangen.
- Exit-Taste (3-8) Betätigen Sie die Taste, um den Einstellungsmodus zu verlassen
- Shift-Taste (3-11)
 Betätigen Sie die Taste, um verschiedene Funktionen im Einstellungsmodus einzustellen.
- 10) ▲-Taste (3-3)
 Betätigen Sie die Taste, um den Cursor hochzubewegen.
- 11) ▼-Taste (3-4)
 Betätigen Sie die Taste, um den Cursor runterzubewegen
- 12) linke Taste für Oberwellenanalyse (3-24)
- 13) Taste für Oberwellenanalyse (3-25)
- 14) rechte Taste für Oberwellenanalyse (3-26)
- 15) V1,V2,V3, A1,A2,A3 Auswahltaste für Oberwellenanalyse (3-27)
- 16) : Spannungs-/Strombereichstaste für Oberwellenanalyse (3-28)
- 17) Leistungsmesstaste (3-29)
- 18) Phasendiagramm-Taste (3-30)
- 19) Strom-/Spannungskurventaste (3-31)
- 20) Transientenerfassungs-Taste (3-32)

4.4 Beschreibung des Setupmenüs

4.4.1 Shift-Taste

• SHIFT 1: Wenn die Symbole "SETUP" und "SHIFT 1" oben rechts im Display auftauchen, nutzen Sie ▲ oder ▼ um den gewünschten Menüpunkt auszuwählen.

• Folder Name: File Name:	WTA01 3P401001.XLS	SETU SHIFT	
REC Date: 2	2008-11-28 00:03	:17	
Sampling Time	e: 2	Trans Ref : 220.0 V	
Delet File:	0 %	SDVP : 10%	
SD Format:	0 %	Decimal: Basic	
Use Size:	388 KB	Clamp Type: CP1201	, screen 1 (4-4)
Free Size:	1946 MB	A Range: 200A	
Total Size:	1946 MB	V Range: 200mV	
PT: CT: Beep: ON	$\begin{smallmatrix}1&\vdots&1\\1&\vdots&1\end{smallmatrix}$	$\begin{array}{ccc} \text{RS232 Out Set:} \\ \text{V1} & \text{I1} & \text{P1} \\ \text{S1} & \text{Q1} & \text{PF1} \\ \Phi_1 & \text{FREQ} \end{array}$	
Year Month	Date Hour	Minute Second	
2010 11	13 14	37 25	

 SHIFT 2: Wenn die Symbole SETUP" und "SHIFT 2" oben rechts im Display auftauchen, nutzen Sie ▲ oder ▼ um (1P/2W – 1P/3W – 3P/3W – 3P/4) in der Sparte "File Name" oben links auszuwählen.

Folder Name	: WTA01		SETUP	
File Name:	3P401001.XLS		SHIFT 2	—
REC Date:	2008-11-28 00:03	:17		
Sampling Tin	ne: 2	Trans Ref :	220.0 V	
Delet File:	0 %	SDVP :	10%	unite at these statements
SD Format:	0 %	Decimal:	Basic	screen 2 (4-4)
Use Size:	388 KB	Clamp Type:	CP1201	```
Free Size:	1946 MB	A Range:	200A	
Total Size:	1946 MB	V Range:	200mV	
		RS232 Out Se	l:	
PT:	1:1	V1 I1	P1	
CT	1.1	S1 01	PF1	
Beep: ON		Φ_1 FREQ		
Year Mont	h Date Hou	r Minute Se	econd	
2010 11	13 14	37 25	5	

4.4.2 Menüpunkte

- Folder Name: Legen Sie den Ordnernamen für die SD-Karte fest, Auswahlmöglichkeiten sind von WTA01 bis WTA10.
- File Name: Legen Sie den Dateinamen für die SD-Karte fest. Sie können bis zu 50 Dateinamen einstellen.
- REC Date: Zeigt die aufgenommene Zeit der existierenden Dateien (Jahr/Monat/Tag, Stunde/Minute/Sekunde).
- Sampling Time: Hier können Sie die gewünschte Sampling-Zeit zwischen 2 und 7200 Sekunden einstellen.
- Delete File: Hier können Sie Daten von der SD-Karte löschen.
- SD Format: Bietet die Möglichkeit die SD-Karte schnell zu formatieren.
- PT: Stellen Sie den Spannungswandler zwischen 1 und 1000 ein.
- CT: Stellen Sie den Stromwandler zwischen 1 und 600 ein.
- Beep: Schalten Sie den Buzzer ein/aus.
- Clamp Type: Wählen Sie den Stromzangentyp zwischen CP-1201, CP-200, CP-2000, CP-3000 oder einem anderen Typ aus.
- RS232 out Sel.: Stellen Sie hier die RS232 Output Funktion ein. Maximal neun Dinge können ausgewählt und ausgegeben werden.
- Year: Stellen Sie das Jahr ein.
- Month: Stellen Sie den Monat ein.
- Date: Stellen Sie den Tag ein.
- Hour: Stellen Sie die Stunde ein.
- Minute: Stellen Sie die Minute ein.
- Second: Stellen Sie die Sekunde ein.

4.5 Funktionseinstellungen

Drücken Sie die Setup-Taste, um in die Funktionseinstellungen zu gelangen. Die ausgewählte Einstellung wird immer in weiß hervorgehoben.

4.5.1 Folder Name: Legen Sie einen Ordnernamen für die SD-Karte fest

- A: Bereich des Ordnernamens: WTA01 bis WTA10.
- **B:** Betätigen Sie ▲ oder ▼, um die gewünschte Ordnernummer (von 01 bis 10) anzuwählen:

screen 1 (4-	5-1)			
Folder Nam	e: WTA01			SETUP
File Name:	3P401001.XL	5		
REC Date:	2008-11-28 00	:03:17		
Sampling Tim	ne: 2	Trans Ref	: 220.0 V	
Delet File:	0 %	SDVP:	10%	
SD Format:	0 %	Decimal:	Basic	
Use Size:	388 KB	Clamp Typ	e: CP1201	
Free Size:	1946 MB	A Rang	ge: 200A	
Total Size:	1946 MB	V Rang	ge: 200mV	
		RS232 Out	Sel:	
PT:	1:1	V1 I1	P1	
CT:	1:1	S1 Q1	PF1	
Beep: ON		$\Phi 1$ FREG	Q	
Year Month	n Date Hou	ur Minute	Second	
2010 12	05 11	14	49	

C: Halten Sie ▲ oder ▼wenigstens zwei Sekunden lang gedrückt, um die Nummern schneller zu überspringen.

D: Betätigen Sie die Shift-Taste; das "SHIFT1"-Symbol wird oben rechts im Display erscheinen. Drücken Sie danach ▼, um in den nächsten Menüunterpunkt (Folder Name -> File-Name) zu gelangen:

screen 2 (4-5	5-1)		
Folder Name	e: WTA01		SETUP
File Name:	3P401001.XLS	5	SHIFT 1
REC Date:	2008-11-28 00:	03:17	
Sampling Tim	e: 2	Trans Ref: 220.0 V	
Delet File:	0 %	SDVP: 10%	
SD Format:	0 %	Decimal: Basic	
Use Size:	388 KB	Clamp Type: CP1201	
Free Size:	1946 MB	A Range: 200A	
Total Size:	1946 MB	V Range: 200mV	
		RS232 Out Sel:	
PT:	1:1	V1 I1 P1	
CT:	1:1	S1 Q1 PF1	
Beep: ON		Φ_1 FREQ	
Year Month	Date Hou	r Minute Second	
2010 12	05 11	14 34	

4.5.2 File Name: Legen Sie einen Dateinamen für die SD-Karte fest

A: Auf dem Bildschirm wird "NO FILE" bei REC Date angezeigt, wenn die ausgewählte Datei neu ist:

screen	1 (4-5-2)							
Folder	Name:	WTA03	3					SE	TUP
File Na	ame: 3	40100	L.XLS						
REC Da	ate: NO	File							
Sampli	ng Time:	2	<u>)</u>	Trans	Ref	:	220.0 V		
Delet F	ile:	0 %	5	SDVP	:		10%		
SD For	mat:	0 %	b	Decim	nal:		Basic		
Use Siz	ze:	388 k	κB	Clamp Type:		e:	CP1201		
Free Si	ze:	1946 N	1B	А	Rang	ge:	200A		
Total S	ize:	1946 N	1B	V	Rang	ge:	200mV		
				RS232	RS232 Out Sel:				
PT:		1:1		V1	I1	P:	l		
CT:		1:1		S1	Q1	P	-1		
Beep:	ON			Φ1	FREG	Ş			
Year	Month	Date	Hour	· Mir	ute	Seco	ond		
2010	11	13	14	37		25			

B: Auf dem Bildschirm wird das Aufnahmedatum und die Aufnahmezeit angezeigt, wenn die ausgewählte Datei bereits aufgezeichnet wurde:

C: Dateinamenbeschreibung: Gelangen Sie mittels der Shift-Taste zunächst wieder in den Setup-Modus. Drücken Sie dann ▲ oder ▼, um die Dateinummer zwischen 001 und 050 auszuwählen.

screen	2 (4-5-2)						
Folder	Name:	WTA0	1					SETUP
File Na	ame: 3	P40100	1.XLS					
REC Da	ate: 200	08-11-2	8 00:	:03:17				
Sampli	ng Time:		2	Trans	Ref	:	220.0 V	
Delet F	ile:	0%	6	SDVP	:		10%	
SD For	mat:	0%	6	Decin	nal:		Basic	
Use Siz	ze:	388 I	<b< th=""><th>Clam</th><th>о Тур</th><th>e:</th><th>CP1201</th><th></th></b<>	Clam	о Тур	e:	CP1201	
Free Si	ze:	1946 1	٩в	Α	Rang	ge:	200A	
Total S	ize:	1946 1	٩B	V	Rang	ge:	200mV	
				RS232	2 Out	Sel:		
PT:		1:1		V1	I1	P	1	
CT:		1:1		S1	Q1	P	F1	
Beep:	ON			Φ1	FRE	Q		
Year	Month	Date	Hour	Mir	nute	Seco	ond	
2010	12	05	11	15		31		

Anmerkung: Wenn Sie ▲ oder ▼ >2 Sekunden drücken, wird die sich die Nummer schnell verändern.

- 1P201001: 1P2 bedeutet einphasig durch zwei Leiter.
- 1P301001: 1P3 bedeutet einphasig durch drei Leiter.
- 3P301001: 3P3 bedeutet dreiphasig durch drei Leiter.
- 3P401001: 3P4 bedeutet dreiphasig durch vier Leiter.
- HAR01001: HAR bedeutet Oberwellenmessung.
- PHA01001: PHA bedeutet Phasenmessung.
- TRA01001: TRA bedeutet Transientenmessung.

Anmerkung: Die 01 nach diesen Werten meint die Ordnernummer, die 001 meint die Dateinummer.

D: Wenn Sie die Shift-Taste wieder drücken, erscheint das "SHIFT1"-Symbol wieder oben rechts im Display. Sie können dann durch ▼, in den nächsten Menüunterpunkt (File-Name -> Sampling Time) gelangen:

Folder Name	• WTA01		SETUP	
File Name:	3P401001.XLS		SHIFT 1	<─
REC Date:	2008-11-28 00	:03:17		
Sampling Tin	ne: 2	Trans Ref	: 220.0 V	
Delet File:	0 %	SDVP:	10%	screen 3
SD Format:	0 %	Decimal:	Basic	(4-5-2)
Use Size:	388 KB	Clamp Typ	e: CP1201	-1945. UM-2017
Free Size:	1946 MB	A Rang	ge: 200A	
Total Size:	1946 MB	V Rang	ge: 200mV	
		RS232 Out	Sel:	
PT:	1:1	V1 I1	P1	
CT:	1:1	S1 Q1	PF1	
Beep: ON		$\Phi 1$ FREG	Q	
Year Mont	h Date Hou	r Minute	Second	
2010 11	13 14	37	25	

E: Um jedoch zwischen 1P/2W(1P2), 1P/3W(1P3), 3P/3W(3P3) und 3P/4W(3P4) auswählen, müssen Sie erneut die Shift-Taste drücken. Sie gelangen dann in den SHIFT 2 – Modus, wo Sie durch ▲ oder ▼auswählen können:

Folder Nam	e: WTA	01				SETUP	
File Name	3P4010	01.XLS			S	HIFT 2	<──
REC Date:	2008-11-	-28 00:0	03:17				
Sampling Ti	me:	2	Trans Re	ef :	220.0 V		screen 4
Delet File:	0	%	SDVP:		10%		(4-5-2)
SD Format:	0	%	Decimal	:	Basic		- 945 - 9469
Use Size:	388	KB (Clamp T	ype:	CP1201		
Free Size:	1946	MB A	A Ra	ange:	200A		
Total Size:	1946	MB \	V Ra	ange:	200mV		
		F	RS232 C	out Sel			
PT:	1:1	Ŋ	V1 I1	. P	1		
CT:	1:1	9	51 Q	1 P	°F1		
Beep: ON			Φ1 FF	REQ			
Vear Mon	th Date	Hour	Minut		ond		
2010 11	12	14	27	2 360	onu		
2010 11	15	ТТ	57	25			

4.5.3 Sampling time: Legen Sie die Sampling-Zeit des Datenloggers für die SD-Karte fest

A: Um die Sampling-Zeit des Datenloggers festzulegen, müssen Sie zunächst über den SHIFT1-Modus in das dafür vorgesehene Menü gelangen. Drücken Sie im SHIFT1-Modus ▲ oder ▼, um den Punkt Sampling Time anzuwählen.

screen 1 (4-	5-3)			
Folder Name	: WTA01	uet/	SETUP	
File Name:	3P401001.XLS	5	SHIFT 1	
REC Date:	2008-11-28 00:	03:17		1
Sampling Ti	ime: 2	Trans Ref :	220.0 V	
Delet File:	0 %	SDVP :	10%	
SD Format:	0 %	Decimal:	Basic	
Use Size:	388 KB	Clamp Type:	CP1201	
Free Size:	1946 MB	A Range:	: 200A	
Total Size:	1946 MB	V Range:	: 200mV	
		RS232 Out Se	el:	
PT:	1:1	V1 I1	P1	
CT:	$\bar{1}:\bar{1}$	S1 01	PF1	
Beep: ON		Φ_1 FREQ		
Year Mont	h Date Ho	ur Minute S	econd	
2010 11	13 14	3/ 2	5	

Dort angekommen müssen Sie die Shift-Taste drücken, um in den SETUP-Modus zu gelangen. Hier können sie die Sampling-Zeit mit ▲ oder ▼ zwischen 2 und 7200 Sekunden festzusetzen in Zweierschritten einstellen:

screen 2 (4-5-3)		
Folder Name:	WTA01		SETUP
File Name:	3P401001.XLS		
REC Date: 20	08-11-28 00:0	3:17	
Sampling Time	2	Trans Ref :	220.0 V
Delet File:	0 %	SDVP :	10%
SD Format:	0 %	Decimal:	Basic
Use Size:	388 KB	Clamp Type:	CP1201
Free Size:	1946 MB	A Range:	200A
Total Size:	1946 MB	V Range:	200mV
		RS232 Out Se	:
PT:	1:1	V1 I1	P1
CT:	1:1	S1 01	PF1
Beep: ON		Φ_1 FREQ	
Year Month	Date Hou	r Minute S	econd
2010 11	13 14	37 2	5

Anmerkung: Wenn Sie ▲ oder ▼ >2 Sekunden drücken, wird die sich die Nummer schnell verändern.

B: Um in den Menüpunkt "Delete File" zu wechseln, drücken Sie die Shift-Taste. Wie gewohnt erscheint wieder das "SHIFT1" Symbol oben rechts im Bildschirm. Betätigen Sie ▼, herunter zu scrollen.

4.5.4 Delete File: Löschen Sie Dateien von der SD-Karte

screen	2 (4-5-4)						
Folder	Name:	WTAC)1					SETUP
File Na	me: 3l	P40100	1.XLS					SHIFT 1
REC Da	ate: 200	08-11-2	28 00	:03:17	,			
Sampli	ng Time:	2	2	Trans	s Ref	:	220.0 V	
Delete	e File: Y	OR N		SDVP	:		10%	
SD For	mat:	0 9	%	Decin	nal:		Basic	
Use Siz	ze:	388	KB	Clam	р Тур	e:	CP1201	
Free Si	ze:	1946	MB	Α	Rang	ge:	200A	
Total S	ize:	1946	MB	V	Rang	ge:	200mV	
				RS23	2 Out	Sel:		
PT:		1:1		V1	I1	Ρ	1	
CT:		1:1		S1	Q1	P	F1	
Beep:	ON			Φ1	FRE	Q		
Year	Month	Date	Hou	r Mir	nute	Seco	ond	
2010	11	13	14	37		25		

A: "Y or N" wird auf Ihrem Bildschirm erscheinen, wenn Sie die Shift-Taste wenigstens 2 Sekunden lang drücken. Um zu löschen, müssen Sie ▲ drücken. Das Display zeigt dann

weiß hinterlegt "Y" an. Bestätigen Sie mit der Setup-Taste, so wird die ausgewählte Datei gelöscht (im Beispiel: 3P401001.XLS). Wählen Sie "N" aus und betätigen Sie die

Setup-Taste, um zurückzukehren.

B: Drücken Sie im SHIFT1 - Modus ▼, um in den nächsten Menüunterpunkt "SD Format" zu gelangen.

4.5.5 SD Format: Formatieren Sie die SD-Karte

screen 1	screen 1 (4-5-5)						
Folder Na	ame:	WTA01					SETUP
File Nam	File Name: 3P401001.XLS						SHIFT 1
REC Date	e: 200	8-11-28	3 00:	03:17			
Sampling	g Time:	2		Trans	Ref	1	220.0 V
Delete Fi	ile:	0 %		SDVP	2		10%
SD Forn	nat:	0 %)	Decim	nal:		Basic
Use Size:	:	388 K	В	Clamp	о Тур	e:	CP1201
Free Size	e:	1946 M	IB	Α	Rang	ge:	200A
Total Siz	e:	1946 M	IB	V	Rang	ge:	200mV
				RS232	2 Out	Sel:	
PT:		1:1		V1	I1	Ρ	1
CT:		1:1		S1	Q1	Ρ	F1
Beep: (ON			Φ1	FREG	Q	
Year №	1onth	Date	Hour	· Min	ute	Sec	ond
2010 1	.1	13	14	37		25	

A: "Y or N" wird auf Ihrem Bildschirm erscheinen, wenn Sie die Shift-Taste wenigstens 2 Sekunden lang drücken. Um zu löschen, müssen Sie ▲ drücken. Das Display zeigt dann weiß hinterlegt "Y" an. Bestätigen Sie mit der Setup-Taste, so wird SD-Speicherkarte formatiert.

screen 2 (4-5-5)						
Folder Name	: WTA01		SETUP			
File Name:	3P401001.XL	S	SHIFT 1			
REC Date:	2008-11-28 0	0:03:17				
Sampling Tir	ne: 2	Trans Ref	: 220.0 V			
Delete File:	0 %	SDVP:	10%			
SD Format:	Y OR N	Decimal:	Basic			
Use Size:	388 KB	Clamp Ty	pe: CP1201			
Free Size:	1946 MB	A Rar	nge: 200A			
Total Size:	1946 MB	V Rar	nge: 200mV			
		RS232 Ou	ıt Sel:			
PT:	1:1	V1 I1	P1			
CT:	1:1	S1 Q1	PF1			
Beep: ON		$\Phi 1$ FRE	Q			
Year Mont	h Date Ho	ur Minute	Second			
2010 11	13 14	37	25			

B: Wählen Sie "N" aus und betätigen Sie die Setup-Taste, um zurückzukehren. Drücken Sie im SHIFT1 - Modus ▼, um in den nächsten Menüunterpunkt "PT" zu gelangen:

4.5.6 PT: Stellen Sie den Stromwandler ein

screen 1 (4-5-6	screen 1 (4-5-6)						
Folder Name:	WTA01			SETUP			
File Name:	3P401001.	XLS		SHIFT 1			
REC Date: 20	008-11-28	00:03:1	.7				
Sampling Time:	2	Trai	ns Ref	: 220.0 V			
Delete File:	0 %	SDV	ΈP:	10%			
SD Format:	0 %	Dec	imal:	Basic			
Use Size:	388 KE	3 Clar	np Type	e: CP1201			
Free Size:	1946 ME	3 A	Rang	ge: 200A			
Total Size:	1946 ME	3 V	Rang	ge: 200mV			
40)		RS2	32 Out	Sel:			
PT:	1:1	V1	I1	P1			
CT:	1:1	S1	Q1	PF1			
Beep: ON		Φ1	FREC	Ş			
Year Month	Date I	Hour M	linute	Second			
2010 11	13 :	14 3	7	25			

A: Betätigen Sie die Shift-Taste um in den SETUP-Modus zu gelangen:

screen 2 (4-5-6)							
Folder Name:	WTA0	1					SETUP
File Name: 3	P40100	1.XLS					
REC Date: 20	08-11-2	8 00	:03:17	7			
Sampling Time:	2	2	Trans	s Ref	:	220.0 V	
Delete File:	0 %	6	SDVP	۰:		10%	
SD Format:	0 %	6	Decin	nal:		Basic	
Use Size:	388	KB	Clam	р Тур	e:	CP1201	
Free Size:	1946 I	МΒ	Α	Ran	ge:	200A	
Total Size:	1946 I	МΒ	V	Ran	ge:	200mV	
			RS23	RS232 Out Sel:		1	
PT:	1:1		V1	I1	Р	1	
CT:	1:1		S1	Q1	Ρ	'F1	
Beep: ON			Φ1	FRE	Q		
Year Month	Date	Hou	r Mir	nute	Sec	ond	
2010 11	13	14	37		25		

B: Hier können Sie mittels ▲ oder ▼die PT-Werte zwischen 1 und 1000 einstellen:

Anmerkung: Wenn Sie ▲ oder ▼ >2 Sekunden drücken, wird die sich die Nummer schnell verändern

Wechseln Sie dann wie gewohnt wieder durch Betätigung der Shift-Taste in den SHIFT1-Modus, um dort mit ▼in den nächsten Menüunterpunkt ("CT") zu gelangen.

4.5.7 CT: Stellen Sie den Spannungswandler ein

screen 1 (4-5-7)						
Folder Name:	WTA01		SETUP			
File Name: 3	P401001.XL	S	SHIFT 1			
REC Date: 20	08-11-28 0	0:03:17				
Sampling Time:	2	Trans Re	ef: 220.0 V			
Delete File:	0 %	SDVP:	10%			
SD Format:	0 %	Decimal	: Basic			
Use Size:	388 KB	Clamp T	Type: CP1201			
Free Size:	1946 MB	A Ra	ange: 200A			
Total Size:	1946 MB	V Ra	ange: 200mV			
		RS232 C	Dut Sel:			
PT:	1:1	V1 I1	L P1			
CT:	1:1	S1 Q	1 PF1			
Beep: ON		Φ1 FF	REQ			
Year Month	Date Ho	ur Minut	e Second			
2010 11	13 14	37	25			

A: Betätigen Sie die Shift-Taste um in den SETUP-Modus zu gelangen:

screen 2 (4	-5-7)				
Folder Name	e: WTA01				SETUP
File Name:	3P401001.)	KLS			
REC Date:	2008-11-28	00:03:17	7		
Sampling Tir	me: 2	Trans	s Ref :	220.0 V	
Delete File:	0 %	SDVF):	10%	
SD Format:	0 %	Decir	mal:	Basic	
Use Size:	388 KB	Clam	p Type:	CP1201	
Free Size:	1946 MB	Α	Range:	200A	
Total Size:	1946 MB	V	Range:	200mV	
		RS23	2 Out Se	el:	
PT:	1:1	V1	I1	P1	
CT:	1:1	S1	Q1	PF1	
Beep: ON		Φ1	FREQ		
Year Mont	h Date H	lour Mi	nute Se	econd	
2010 11	13 1	4 37	25	5	

B: Hier können Sie mittels ▲ oder ▼die CT-Werte zwischen 1 und 600 einstellen:

Anmerkung: Wenn Sie ▲ oder ▼ >2 Sekunden drücken, wird die sich die Nummer schnell verändern

Wechseln Sie wie gewohnt wieder durch Betätigung der Shift-Taste in den SHIFT1-Modus, um dort mit ▼in den nächsten Menüunterpunkt ("Beep") zu gelangen:

4.5.8 Beep: Schalten Sie den Buzzer ein/aus

screen 1 (4-5-	8)				
Folder Name:	WTA01			SETUP	
File Name:	3P401001.XL	S		SHIFT 1	
REC Date: 2	2008-11-28 0	0:03:17	7		
Sampling Time	: 2	Trans	s Ref :	220.0 V	
Delete File:	0 %	SDVF):	10%	
SD Format:	0 %	Decir	mal:	Basic	
Use Size:	388 KB	Clam	p Type:	CP1201	
Free Size:	1946 MB	А	Range:	200A	
Total Size:	1946 MB	V	Range:	200mV	
		RS23	2 Out Se	el:	
PT:	1:1	V1	I1	P1	
CT:	1:1	S1	Q1	PF1	
Beep: ON		Φ1	FREQ		
2 					
Year Month	Date Ho	ur Mi	nute Se	cond	
2010 11	13 14	37	25	i	

A: Drücken Sie die Shift-Taste, um in den SETUP-Modus zu gelangen.

screen 2 (4-5-8)						
Folder Name:	WTA01	90 90					SETUP
File Name: 3	P401001	L.XLS					
REC Date: 20	08-11-2	8 00	:03:17				
Sampling Time:	2		Trans	Ref	:	220.0 V	
Delete File:	0 %	0	SDVP	2		10%	
SD Format:	0 %	0	Decin	nal:		Basic	
Use Size:	388 k	(B	Clam	о Тур	e:	CP1201	
Free Size:	1946 M	1B	Α	Rang	ge:	200A	
Total Size:	1946 M	1B	V	Rang	ge:	200mV	
			RS23	2 Out	Sel:		
PT:	1:1		V1	I1	Ρ	1	
CT:	1:1		S1	Q1	Ρ	F1	
Beep: ON			Φ1	FRE	Q		
Year Month	Date	Hour	· Mir	nute	Seco	ond	
2010 11	13	14	37		25		

B: Hier können Sie den Buzzer mittels ▲ oder ▼ein- oder ausschalten: Wechseln Sie wie wieder durch Betätigung der Shift-Taste in den SHIFT1- Modus, um dort mit ▼in den nächsten Menüunterpunkt ("Trans Ref") zu gelangen:

4.5.9 Trans Ref: Nennspannung als Referenz für die Transientenerkennung

screen 1 (4-5	5-9)		
Folder Name:	WTA01		SETUP
File Name:	3P401001.XLS		SHIFT 1
REC Date:	NO File		
Sampling Tim	e: 2	Trans Ref	: 220.0 V
Delete File:	0 %	SDVP:	10%
SD Format:	0 %	Decimal:	Basic
Use Size:	23 MB	Clamp Type	e: CP1201
Free Size:	1904 MB	A Rang	ge: 200A
Total Size:	1927 MB	V Rang	ge: 200mV
		RS232 Out	Sel:
PT:	1:1	V1 I1	P1
CT:	1:1	S1 Q1	PF1
Beep: ON		$\Phi 1$ FREC	2
Year Month	Date Hou	r Minute	Second
2010 12	14 09	22	41

A: Drücken Sie die Shift-Taste, um in den SETUP-Modus zu gelangen:

screen 2 (4-	.5-9)				
Folder Name	: WTA01				SETUP
File Name:	3P401001.XLS				
REC Date:	NO File				
Sampling Tir	ne: 2	Trans	s Ref	: 220.0 V	
Delete File:	0 %	SDVP	2	10%	
SD Format:	0 %	Decim	al:	Basic	
Use Size:	23 MB	Clamp	Туре	e: CP1201	
Free Size:	1904 MB	А	Rang	je: 200A	
Total Size:	1927 MB	V	Rang	je: 200mV	
		RS232	2 Out	Sel:	
PT:	1:1	V1	I1	P1	
CT:	1:1	S1	Q1	PF1	
Beep: ON		Φ1	FREQ	2	
Year Mont	h Date Hou	r Min	ute	Second	
2010 12	14 09	22		41	

B: Hier können Sie die Referenzspannung mittels ▲ oder ▼ von 50,0 bis 850,0 V einstellen. Wechseln Sie wieder durch Betätigung der Shift-Taste in den SHIFT1- Modus, um dort mit ▼ in den nächsten Menüunterpunkt ("SDVP") zu gelangen.

4.5.10 SDVP: Stellen Sie die obere und untere Grenze der Transienteerfassung ein

screen 1 (4-5	5-10)		
Folder Name:	WTA01		SETUP
File Name:	3P401026.XL	S	SHIFT 1
REC Date:	NO File		
Sampling Tim	e: 2	Trans Ref	: 220.0 V
Delete File:	0 %	SDVP:	10%
SD Format:	0 %	Decimal:	Basic
Use Size:	23 MB	Clamp Type	e: CP1201
Free Size:	1904 MB	A Rang	e: 200A
Total Size:	1927 MB	V Rang	e: 200mV
		RS232 Out	Sel:
PT:	1:1	V1 I1	P1
CT:	1:1	S1 Q1	PF1
Beep: ON		$\Phi 1$ FREQ	
Year Month	Date Hou	ur Minute S	Second
2010 12	14 09	22	41

A: Drücken Sie die Shift-Taste, um in den SETUP-Modus zu gelangen:

screen 2 (4-5-1	0)			
Folder Name:	WTA01			SETUP
File Name: 3	P401026.XLS	5		
REC Date: N	O File			
Sampling Time:	2	Trans Ref	: 220.0 V	
Delete File:	0 %	SDVP:	10%	
SD Format:	0 %	Decimal:	Basic	
Use Size:	23 MB	Clamp Typ	e: CP1201	
Free Size:	1904 MB	A Rang	ge: 200A	
Total Size:	1927 MB	V Rang	ge: 200mV	
		RS232 Out	Sel:	
PT:	1:1	V1 I1	P1	
CT:	1:1	S1 Q1	PF1	
Beep: ON		$\Phi 1$ FREG	Q	
Year Month	Date Hou	r Minute	Second	
2010 12	14 09	22	41	

B: Hier können Sie den Wert mit ▲ oder ▼zwischen 1 und 100 % einstellen.

Wechseln Sie wieder durch Betätigung der Shift-Taste in den SHIFT1- Modus, um dort mit ▼ in den nächsten Menüunterpunkt ("Decimal") zu gelangen.

4.5.11 Dezimalstellentyp Basic (.) oder Euro (,)

Die numerische Datenstruktur benutzt standardmäßig den ".", nicht das (,) Bsp.: "20.6" oder "1000.53". In einigen Ländern hingegen (bspw. in Europa), wird das Komma ("," als Dezimalpunkt verwendet. Bsp.: "20,6" oder "1000,53". Gesetzt dem Fall, dass Ihr Land ein Komma verwendet, sollten Sie die Art der Dezimalschreibweise am Gerät ändern.

screen 1 (4-5-11)

)				2
Folder Name:	WTA01				SETUP
File Name:	3P401001.XL	S		S	HIFT 1
REC Date: 2	008-11-28 00	0:03:17			
Sampling Time	: 2	Trans R	ef: 2	220.0 V	
Delete File:	0 %	SDVP:	1	10%	
SD Format:	0 %	Decima	l: E	Basic	
Use Size:	388 KB	Clamp T	ype: (CP1201	
Free Size:	1946 MB	A R	ange:	200A	
Total Size:	1946 MB	V R	ange:	200mV	
		RS232 (Out Sel:		
PT:	1:1	V1 I1	P1		
CT:	1:1	S1 Q	1 PF1		
Beep: ON		Φ1 F I	REQ		
Year Month	Date Hou	ur Minut	e Secon	d	
2010 11	13 14	37	25		

A: - Drücken Sie die Shift Taste, um in den SETUP-Modus zu gelangen. Hier können Sie mittels ▲ oder ▼zwischen "Basic" und "Euro" wechseln:

screen 2 (4-5-11	L)						
Folder Name:	WTA01	Ĺ					SETUP
File Name: 31	240100	1.XLS					
REC Date: 200	08-11-2	8 00	:03:17				
Sampling Time:	2		Trans	Ref	:	220.0 V	
Delete File:	0 %	b	SDVP	1		10%	
SD Format:	0 %	D	Deci	mal:		Basic	
Use Size:	388 k	(B	Clamp	о Тур	e:	CP1201	
Free Size:	1946 N	1B	Α	Ran	ge:	200A	
Total Size:	1946 N	1B	V	Ran	ge:	200mV	
			RS232	2 Out	Sel:		
PT:	1:1		V1	I1	Ρ	1	
CT:	1:1		S1	Q1	Ρ	F1	
Beep: ON			Φ1	FRE	Q		
Year Month	Date	Hou	r Mir	nute	Seco	ond	
2010 11	13	14	37		25		

B: Wechseln Sie wie gewohnt wieder durch Betätigung der Shift-Taste in den SHIFT1-Modus, um dort mit ▼in den nächsten Menüunterpunkt ("Clamp Type") zu gelangen.

screen 1 (4-5-1	2)						
Folder Name:	WTAC	1					SETUP
File Name: 3	P40100	1.XLS				S	HIFT 1
REC Date: 20	08-11-2	28 00	:03:17	7			
Sampling Time:		2	Trans	s Ref		220.0 V	
Delete File:	0 9	%	SDVF):		10%	
SD Format:	0 0	%	Decir	nal:	E	Basic	
Use Size:	388	KB	Clan	ıp Ty	pe:	CP1201	
Free Size:	1946	MB	Α	Ran	ge:	200A	
Total Size:	1946	MB	V	Ran	ge:	200mV	
			RS23	2 Out	: Sel:		
PT:	1:1		V1	I1	P1		
CT:	1:1		S1	Q1	PF	1	
Beep: ON			Φ1	FRE	Q		
Year Month	Date	Hou	r Mi	nute	Seco	nd	
2010 11	13	14	37		25		

4.5.12 Clamp Type: Legen Sie den Stromzangentyp fest

- A: Drücken Sie die Shift Taste, um in den SETUP-Modus zu gelangen. Hier können Sie mittels ▲ oder ▼zwischen den Standardstromzangen (CP-200, CP-1201, CP-2000, CP-3000) und "Other" (andere Stromzangen) wählen.
- **B:** Wenn sie zwischen den verschiedenen Stromzangentypen wählen, verändert sich der Stromstärkenbereich (A) und der dazu passende Spannungsbereich (V) wird angezeigt.

screen	2 (4-5-12	2)						
Folder	Name:	WTA01	L					SETUP
File Na	me: 3l	P40100	1.XLS					
REC Da	ate: 200	08-11-2	8 00:	03:17				
Sampli	ng Time:	2		Trans	Ref	:	220.0 V	
Delete	File:	0 %	c	SDVP	:		10%	
SD For	mat:	0 %	D	Decim	nal:	I	Basic	
Use Siz	ze:	388 H	(B	Clam	р Ту	pe:	CP1201	
Free Si	ze:	1946 N	1B	А	Ran	ge:	200A	
Total S	lize:	1946 N	1B	V	Ran	ge:	200mV	
				RS232	2 Out	Sel:		
PT:		1:1		V1	I1	P1		
CT:		1:1		S1	Q1	PF	1	
Beep:	ON			Φ1	FRE	Q		
Year	Month	Date	Hour	Mir	nute	Seco	nd	
2010	11	13	14	37		25		

C: Wechseln Sie wie gewohnt wieder durch Betätigung der Shift-Taste in den SHIFT1-Modus, um dort mit ▼in den nächsten Menüunterpunkt ("A Range") zu gelangen.

4.5.13 A-Range Setting (Stromstärkenbereichsauswahl)

screen 1 (4-5-1	13)				
Folder Name:	WTA01			S	SETUP
File Name: 3	3P401001.X	(LS		SH	IFT 1
REC Date: 20	008-11-28	00:03:1	7		
Sampling Time:	2	Tran	s Ref	: 220.0 V	
Delete File:	0 %	SDV	P:	10%	
SD Format:	0 %	Deci	mal:	Basic	
Use Size:	388 KB	Clarr	пр Тур	e: CP1201	
Free Size:	1946 MB	Α	Ran	ge: 200A	
Total Size:	1946 MB	V	Rang	ge: 200mV	
		RS23	32 Out	Sel:	
PT:	1:1	V1	I1	P1	
CT:	1:1	S1	Q1	PF1	
Beep: ON		Φ1	FREC	Ş	
Year Month	Date H	our Mi	inute	Second	
2010 11	13 14	4 37	7	25	

A: Drücken Sie wieder die Shift-Taste, um in den SETUP-Modus zu gelangen. Hier können Sie mittels ▲ oder ▼ den Stromstärkenbereich zwischen 20 A und 2000 A oder zwischen30 A und 3000 A einstellen: screen 2 (4-5-13)

SCIECIIZ (T-	5-15)		52
Folder Name	: WTA01		SETUP
File Name:	3P401001.)	XLS	
REC Date:	2008-11-28	00:03:17	
Sampling Tin	ne: 2	Trans Ref	: 220.0 V
Delete File:	0 %	SDVP:	10%
SD Format:	0 %	Decimal:	Basic
Use Size:	388 KB	Clamp Typ	e: CP1201
Free Size:	1946 MB	A Ran	ige: 200A
Total Size:	1946 MB	V Rang	ge: 200mV
		RS232 Out	t Sel:
PT:	1:1	V1 I1	P1
CT:	1:1	S1 Q1	PF1
Beep: ON		$\Phi 1$ FRE	Q
Year Mont	h Date H	lour Minute	Second
2010 11	13 1	.4 37	25

• Bei den Stromzangen PCE-PA C1 können 20A, 200A und 1200A eingestellt werden.

• Bei den Rogowskispulen PCE-PA C2 können 30A, 300A und 3000A eingestellt werden.

• Bei den anderen Stromzangen kann 20A, 200A, 2000A, 30A, 300A und 3000A eingestellt werden.

Wenn Sie die Stromzangen verwenden wählen Sie im Menü CP-1201 aus. Sollten Sie die Rogowskispulen nutzen wählen Sie CP-3000.

Achtung: Der eingestellte Wert sollte zu ihrem Stromzangentyp passen.

B: Wechseln Sie wie gewohnt wieder durch Betätigung der Shift-Taste in den SHIFT1-Modus, um dort mit ▼in den nächsten Menüunterpunkt ("V Range") zu gelangen.

4.5.14 V Range Setting (Spannungsbereichsauswahl)

A: Drücken Sie wieder die Shift-Taste, um in den SETUP-Modus zu gelangen. Hier können Sie mittels ▲ oder ▼ den Spannungsbereich zwischen 200mV, 300mV, 500mV, 1V, 2V und 3V auswählen:

screen 1 (screen 1 (4-5-14)						
Folder Na	me: WTA	01				SETUP	
File Name	: 3P4010	01.XLS			S	HIFT 1	
REC Date:	2008-11	-28 00:0)3:17				
Sampling	Time:	2 1	Frans Ref	: 2	20.0 V		
Delete File	: 0	% 5	SDVP:	10)%		
SD Forma	: 0	% E	Decimal:	B	asic		
Use Size:	388	KB C	Clamp Typ	pe: C	P1201		
Free Size:	1946	SMB A	A Ran	nge:	200A		
Total Size	1946	б МВ	/ Rai	nge:	200mV		
		F	RS232 Ou	t Sel:			
PT:	1:1	١	/1 I1	P1			
CT:	1:1	S	51 Q1	PF1			
Beep: O	N	Ć	D1 FRE	Q			
Year Mo	onth Date	Hour	Minute	Secon	d		
2010 11	13	14	37	25			

• Diese Funktion ist nur für "Other" verfügbar.

 Der Spannungsbereichswert f
ür CP-200, PCE-PA CA 1, PCE-PA CA 2 und CP-3000 wird automatisch auf 200 mV eingestellt und kann nicht ver
ändert werden

screen 2 (4	screen 2 (4-5-14)					
Folder Nam	e: WTA01				SETUP	
File Name:	3P401001	.XLS				
REC Date:	2008-11-28	00:03:17	7			
Sampling Ti	ime: 2	Trans	s Ref :	220.0 V		
Delete File:	0 %	SDVF	' :	10%		
SD Format:	0 %	Decir	mal:	Basic		
Use Size:	388 K	B Clam	p Type:	CP1201		
Free Size:	1946 M	B A	Range:	200A		
Total Size:	1946 M	B V	Range	200mV		
		RS23	2 Out Se	el:		
PT:	1:1	V1	I1	P1		
CT:	1:1	S1	Q1	PF1		
Beep: ON		Φ1	FREQ			
Year Mon	th Date	Hour Mi	nute Se	econd		
2010 11	13	14 37	25	5		

B: Wechseln Sie wie wieder durch Betätigung der Shift-Taste in den SHIFT1-Modus, um dort mit ▼in den nächsten Menüunterpunkt ("RS232 OUT SEL") zu gelangen.

4.5.15 RS232 Out Sel (RS232 Ausgabeauswahl)

screen 1 (4-5-15)					
Folder Name:	WTA01		SETUP		
File Name:	3P401001.XLS	5	SHIFT 1		
REC Date:	2008-11-28 00	0:03:17			
Sampling Tim	ne: 2	Trans Ref	: 220.0 V		
Delete File:	0 %	SDVP:	10%		
SD Format:	0 %	Decimal:	Basic		
Use Size:	388 KB	Clamp Type	e: CP1201		
Free Size:	1946 MB	A Rang	ge: 200A		
Total Size:	1946 MB	V Rang	ge: 200mV		
		RS232 Ou	ıt Sel:		
PT:	1:1	V1 I1	P1		
CT:	1:1	S1 Q1	PF1		
Beep: ON		$\Phi 1$ FREC	Ş		
Year Month	n Date Hou	ır Minute	Second		
2010 11	13 14	37	25		

A: Wenn Sie die Shift-Taste für mindestens zwei Sekunden gedrückt halten, erscheint:

screen	2 (4-5-15)		
RS2	32 OUTPU	T SELECT	
1.	V12	12. P3	23. PF2
2.	V23	13. ΡΣ	24. PF3
3.	V31	14. S1	25. PFΣ
4.	V1	15. S2	26. PFH
5.	V2	16. S3	27. Φ1
6.	V3	17. SΣ	28. Φ2
7.	I1	18. Q1	29. Φ3
8.	I2	19. Q2	30. WH
9.	I3	20. Q3	31. SH
10.	P1	21. <u>QΣ</u>	32. <u>QH</u>
11.	P2	22. PF1	33. FREQ

Hier können Sie mit ▲ oder ▼zum gewünschten Punkt navigieren. Bis zu neun Punkte können ausgewählt werden. Betätigen Sie dazu die Setup-Taste. Der ausgewählte Punkt wird dann weiß hervorgehoben:

screen	3 (4-	-5-15)				
RS2	32	OUTPUT	SELE	СТ		
34.	H01	45.	H12	56	5 H23	
35.	H02	46.	H13	57	7 H24	
36.	H03	47.	H14	58	B H25	
37.	H04	48.	H15	59	H26	
38.	H05	49.	H16	60) H27	
39.	H06	50.	H17	61	H28	
40.	H07	51	H18	62	2 H29	
41.	H08	52	H19	63	B H30	
42.	H09	53.	H20	64	H31	
43.	H11	54.	H21	65	5 H32	
44.	H01	55.	H22	66	5 H33	

Durch Betätigung der Shift-Taste können Sie eine Seite weiterspringen:

Screen	(4-5-15)			
RS23	32 OUTF	PUT SELECT		
67.	134	78. H45	89	Φ V12
68. H	135	79. H46	90	Φ V23
69. H	136	80 H47	91	Φ V31
70. H	137	81. H48	92	Φ V1
71. H	138	82. H49	93	Φ V2
72. H	139	83. H50	94	Φ V3
73. H	140	84. THD	95	Φ A1
74. H	141	85. Vpp	96	Φ A2
75. H	142	86. CFV	97	Φ Α3
76. H	143	87. App	98	AveV
77. H	144	88 CFA	99	AveA
coroop F	(/ E 1 E)			
DCD				
K523	SZ UUTF	UI SELECI		
100				
100	vn			
101.	An			
102.				
103.	VUR			
104.	VdO			
105.	dA			
1116	uA			
105.				
106. 107.	AUR			
106. 107. 108.	AUR Ad0 Ad2			
106. 107. 108. 109.	AUR Ad0 Ad2			
106. 107. 108. 109.	AUR Ad0 Ad2			
106. 107. 108. 109.	AUR Ad0 Ad2			

C: Wenn neun Punkte ausgewählt sind, erschein unten links im Bildschirm das Symbol "FULL":

screen 6 (4-5-15)			
RS232	OUTPUT	SELECT		
1. V1	2 12.	P3	23.	PF2
2. V2	3 13.	ΡΣ	24.	PF3
3. V3	1 14.	S1	25.	PFΣ
4. V1	15.	S2	26.	PFH
5. V2	16.	S3	27.	Φ1
6. V3	17.	SΣ	28.	Φ2
7. I1	18.	Q1	29.	Φ3
8. I2	19.	Q2	30.	WH
9. I3	20.	Q3	31.	SH
10. P1	. 21.	QΣ	32.	QH
11. P2	22.	PF1	33.	FREQ
				FULL

- **D:** Wenn Sie alle gewünschten Punkte ausgewählt haben, drücken Sie die Shift-Taste für mindestens zwei Sekunden lang. Im Anschluss werden alle ausgewählten Punkte gleichzeitig angezeigt:
- E: Drücken Sie dann ▼, um zum nächsten Menüunterpunkt ("Year") zu gelangen.

			10	
Folder Name:	WTA01		SETUP	
File Name:	3P401001.XLS	5	SHIFT 1	
REC Date:	2008-11-28 00	:03:17		
Sampling Tim	e: 2	Trans Ref	: 220.0 V	screen 1
Delete File:	0 %	SDVP:	10%	(4-5-16)
SD Format:	0 %	Decimal:	Basic	
Use Size:	388 KB	Clamp Typ	e: CP1201	
Free Size:	1946 MB	A Rang	ge: 200A	
Total Size:	1946 MB	V Rang	ge: 200mV	
		RS232 Out	Sel:	
PT:	1:1	V1 I1	P1	
CT:	1:1	S1 Q1	PF1	
Beep: ON		$\Phi 1$ FREG	Ç	
Year Month	Date Hou	r Minute	Second	
2010 11	13 14	37	25	

4.5.16 Year/Month/Date/Hour/Minute/Second Setting (Datum und Uhrzeit)

A: Drücken Sie wieder die Shift-Taste, um in den SETUP-Modus zu gelangen. Hier können Sie mittels ▲ oder ▼ die Jahreszahl verändern:

				-
Folder Name:	WTA01		SETUP	
File Name:	3P401001.XLS			
REC Date: 2	2008-11-28 00	:03:17		
Sampling Time	2	Trans Ref	: 220.0 V	screen 2
Delete File:	0 %	SDVP :	10%	(4-5-16)
SD Format:	0 %	Decimal:	Basic	
Use Size:	388 KB	Clamp Typ	e: CP1201	
Free Size:	1946 MB	A Ran	ge: 200A	
Total Size:	1946 MB	V Ran	ge: 200mV	
		RS232 Out	t Sel:	
PT:	1:1	V1 I1	P1	
CT:	1:1	S1 Q1	PF1	
Beep: ON		$\Phi 1$ FRE	Q	
Year Month	Date Hou	r Minute	Second	
2010 11	13 14	37	25	

B: Durch die Shift-Taste gelangen Sie zurück in das SHIFT1-Menü. Dort können Sie zwischen "Month", "Date", "Hour", "Minute" und "Second" hin- und her scrollen. Verfahren Sie bei den einzelnen Punkten genauso wie bei "Year".

4.5.17 EXIT

Drücken Sie die Exit-Taste, wenn alle Einstellungen vorgenommen sind

4.5.18 Beschreibungen über die SD-Speicherkarte

- A: Use Size: Zeigt an, wie viel Speicherplatz belegt ist.
- **B:** Free Size: Zeigt den freien Speicherplatz an.
- C: Total Size: Zeigt den insgesamt verfügbaren Speicherplatz an.
- **D:** Typische SD- und SDHC-Karten können bei diesem Instrumentverwendet werden: Mindesspeicherplatz beträgt jedoch 32 MB.

5 Messvorgänge

5.1 1Φ 2W (einphasig mit zwei Leitern)

1Φ2W



 Schalten Sie das Gerät über die Power-Taste an und drücken Sie 1Φ 3Φ, bis 1 Φ2W unten links im Display erscheint

screen 2 (5-1)		
V1: 0.0 V		
A 1 : 0.00 A		
P 1 : - 0.000KW	PF1 : - 0.00	
S 1 : 0.000KVA	PFH : 0.00	
Q 1 : - 0.000KVAR	Φ 1 : - 0.0°	
WH: 0.000KWH		
S H : 0.000KVAH		
Q H : 0.000KVARH	FREQ : 50.1	Hz
200 		
CP1201		
20A 1Φ2W S	EC: 2 CT: 1	PT: 1

- 2) Verbinden Sie die Netzspannung L1-, mit dem V1-Anschluss und Vn (neutral) mit dem N-Anschluss vom Gerät.
- 3) Platzieren Sie den Leiter der Strommesszange PCE-PA C1 (A1) mit A1 (siehe oben).
- 4) Verbinden Sie den Ausgang der Strommesszange PCE-PA C1 (A1) mit dem A1-Anschluss vom Gerät.
- 5) Die zugehörigen Messfaktoren erscheinen auf dem Display. Bei Unklarheiten, lesen Sie den Anhang 1.



5.2 10 3W (einphasig mit drei Leitern)

1) Schalten Sie das Gerät über die Power-Taste an und drücken Sie 1Φ 3Φ, bis 1 Φ3W unten links im Display erscheint:



- 2) Verbinden Sie die Netzspannungen L1- und L2-, mit den V1-, V2- Anschlüssen und Vn(neutral) mit dem N-Anschluss vom Gerät.
- 3) Platzieren Sie die Leiter der Strommesszangen PCE-PA C1(A1) und PCE-PA C1 (A2) an A1 und A2 (siehe oben).
- 4) Verbinden Sie die Ausgänge der Strommesszangen PCE-PA C1 (A1) und PCE-PA C1 (A2) mit den A1- und A2- Anschlüssen vom Gerät
- 5) Die zugehörigen Messfaktoren erscheinen auf dem Display. Bei Unklarheiten, lesen Sie den Anhang 1.



5.3 3Φ 3W (dreiphasig mit drei Leitern) 3Φ3W



1) Schalten Sie das Gerät über die Power-Taste an und drücken Sie 1Φ 3Φ, bis 3 Φ3W unten links im Display erscheint:

scree	n 2 ((5-3)		
V 1 2	2 :	0.0	V	A 1 : 0.00 A
V 2 3	3 :	0.0	V	A 2 : 0.00 A
V 3 :	1:	0.0	V	A 3 : 0.00 A
ΡΣ :	-	0.000 k	Ŵ	
SΣ:		0.000 k	(VA	
QΣ:		0.000 k	(VAR	
PFΣ :		0.00		P F H : 0.00
WH:	0.	000 KW	Ή	SH: 0.000 KVAH
QH:	0.	000 KVA	ARH	FREQ: 50.0 Hz
CP12	201	20.2		SEC: 2 CT. 1 DT. 1
	20A	343		SEC: 2 CI: 1 PI: 1

- 2) Verbinden Sie die Netzspannungen L1, L2 und L2 mit den V1-, V2- und V3-Anschlüssen vom Gerät.
- 3) Platzieren Sie die Leiter der Strommesszangen PCE-PA C1(A1). PCE-PA C1 (A2) und PCE-PA C1 (A3) an A1, A2 und A3 (siehe oben).
- 4) Verbinden Sie die Ausgänge der Strommesszangen PCE-PA C1 (A1), PCE-PA C1 (A2), PCE-PA C1 (A3) mit den A1-, A2- und A3-Anschlüssen vom Gerät
- 5) Die zugehörigen Messfaktoren erscheinen auf dem Display. Bei Unklarheiten, lesen Sie den Anhang 1.

5.4 30 4W (dreiphasig mit vier Leitern)



1) Schalten Sie das Gerät über die Power-Taste an und drücken Sie 1Φ 3Φ, bis 3 Φ4W unten links im Display erscheint:



- 2) Verbinden Sie die Netzspannungen L1, L2 und L2 mit den V1-, V2- und V3-Anschlüssen und Vn mit dem N-Anschluss vom Gerät.
- 3) Platzieren Sie die Leiter der Strommesszangen PCE-PA C1(A1). PCE-PA C1 (A2) und PCE-PA C1 (A3) an A1, A2 und A3 (siehe oben).
- 4) Verbinden Sie die Ausgänge der Strommesszangen PCE-PA C1 (A1), PCE-PA C1 (A2), PCE-PA C1 (A3) mit den A1, A2 und A3 Anschlüssen vom Gerät
- 5) Die zugehörigen Messfaktoren erscheinen auf dem Display. Bei Unklarheiten, lesen Sie den Anhang 1.

5.5 CT und PT Messung



 Schalten Sie das Gerät über die Power-Taste an und drücken Sie 1Φ 3Φ, bis 3 Φ4W unten links im Display erscheint:

screen	2 (5-5)	1.0					
V12:	0.0 V	V1:	0.0	V	A1:	0.00	А
V23:	0.0 V	V2:	0.0	V	A2:	0.00	А
V31:	0.0 V	V3:	0.0	V	A3:	0.00	А
P1: -	0.000 KW	S1:	0.000	KVA	Q1: -	0.000	KVAR
P2: -	0.000 KW	S2:	0.000	KVA	Q2: -	0.000	KVAR
P3: -	0.000 KW	S3:	0.000	KVA	Q3: -	0.000	KVAR
ΡΣ -	0.000 KW	SΣ :	0.000	KVA Q	Σ: -	0.000	KVAR
PF1:	- 0.00	PF2: -	0.00	Р	F3: -	0.00	
PFΣ:	0.00	PFH:	0.00				
Φ1:	- 0.0°	Φ2:-	0.0°		Φ3:-	0.0°	
WH:	0.000 KWH		S	H: 0.00)0 KVAH		
QH:	0.000 KVARH		F	REQ: 0.0	Hz		
CP120 20	1)А 3Ф4W	SEC:	2 C	Г: 1	PT:	1	

- 2) Verbinden Sie die Netzspannungen L1, L2 und L2 mit den V1, V2 und V3 Anschlüssen und Vn mit dem N Anschluss vom Gerät.
- 3) Platzieren Sie die Leiter der Strommesszangen PCE-PA C1(A1). PCE-PA C1 (A2) und PCE-PA C1 (A3) an A1, A2 und A3 (siehe oben).
- 4) Verbinden Sie die Ausgänge der Strommesszangen PCE-PA C1 (A1), PCE-PA C1 (A2), PCE-PA C1 (A3) mit den A1, A2 und A3 Anschlüssen vom Gerät
- 5) Die zugehörigen Messfaktoren erscheinen auf dem Display. Bei Unklarheiten, lesen Sie den Anhang 1.

5.6 Nullpunktkorrektur für Wattstunden

Wenn Sie die "Exit-Taste länger als 6 Sekunden gedrückt halten, werden die Messwerte von "WH", "SH" und "QH" auf null zurückgesetzt.

5.7 Oberwellenanalyse

1) Betätigen Sie die Taste für Oberwellenanalyse (3-25, Figur 1).



2) Betätigen Sie nun die V/A 1,2,3-Taste (3-27, Figur 1)



 Sollte die Welle Verzerrungen aufweisen, drücken Sie die V/A-Bereichstaste f
ür Oberwellenanalyse (3-28, Figur 1) um zu VH oder AH zu wechseln. Screen 3 (5-7)



4) Drücken Sie die rechte (3-26, Figur 1) oder linke (3-24, Figur 1) Taste für Oberwellenanalyse, um Spannung oder Stromstärke mit Oberwelle anzuzeigen.

5.8 Graphisches Phasendiagramm

1) Betätigen Sie die Phasendiagramm-Taste:



- 2) Beschreibung des Phasendiagramms
 - a. V1, V2, V3 :

Phasenspannungen im Phasendiagramm in Bezug auf V1.

A1, A2, A3 :

Netzstrom im Phasendiagramm in Bezug auf A1.

b. AVE:

Durchschnitt der Netzspannungen V12, V23 und V31 und Netzstromstärken A1, A2 und A3

- c. AVn: Berechnete Spannung und Stromstärke des Nullleiters in Bezug auf die Masse.
- dV%: Delta Spannungsschwankung in % (Max. (V1, V2, V3) – Min. (V1, V2, V3))/ Min. (V1, V2, V3) * 100%
- e. e.VUR: Asymmetrie der Spannung
- f. do2 (do, d2):
 do: Nullsystem-Asymmetrie (%) von Spannung oder Stromstärke
 d2: Gegensystem-Asymmetrie (%) von Spannung oder Stromstärke
- g. g.dA%:
 Delta Stromstärkenspannung in % (Max. (A1, A2, A3) – Min. (A1, A2, A3))/ Min. (A1, A2, A3) * 100%
- h. AUR: Asymmetrie der Stromstärke

PCE Instruments

5.9 Strom-/Spannungskurve

1) Betätigen Sie zuerst die Strom-/Spannungskurventaste (3-31, Figur 1), um in den Spannungs-Wellenform Bildschirm zu gelangen:



- 2) Wenn sie 1Ф 3Ф drücken, können Sie zwischen V1, V2 und V3 wechseln.
- 3) Betätigen Sie noch einmal die Strom-/Spannungskurventaste, um in Stromstärken-Wellenform Bildschirm zu gelangen:



- 4) Wenn sie 1Ф 3Ф drücken, können Sie zwischen A1, A2 und A3 wechseln.
- 5) Betätigen Sie noch einmal die Strom-/Spannungskurventaste, um in Spannungs-/Stromstärken-Wellenform Bildschirm zu gelangen:



6) Wenn sie 1Φ 3Φ drücken, können Sie zwischen V1/A1, V2/A2 und V3/A3 wechseln.

5.10 Transientenerfassung

- 1) Wenn Sie vorhaben eine Transientenmessung durchzuführen, so müssen Sie zuerst den Transienten-Spannungslevel einstellen. Beachten Sie hierzu bitte Kapitel 4-5-9 und 4-5-10.
- Betätigen Sie die Transientenerfassungs-Taste (3-32, Figur 1), was Sie in den Transientenerfassungsbildschirm führt. Stecken Sie nun die SD-Karte in den Kartenslot und drücken Sie die REC-Taste (3-9, Figur 1):



3) **Definition**:

- a. SWELL: Vrms > (Vref + (Vref*SDVP%))
- b. DIP
 Vrms < (Vref (Vref *SDVP%))</pre>
- c. OUTAGE Vrms < 30 V bis 40 V.
- d. Line item:
 - $\circ~$ V ist der Code, der anzeigt, dass alle Phasen aufgefallen sind.
 - \circ $\,$ V1, V2, V3 sind die Codes für jede einzelne Phase:

NC	DATE	DELE	LINE	STATUS
1	2011-03-01	10:12:09	٧3	DIP-OUTAGE
2	2011-03-01	10:12:10	¥З	DIP-OUTAGE
3	2011-03-01	10:13:21	٧1	SWELL
4	2011-03-01	10:13:21	Y	DIP
5	2011-03-01	10:13:22	¥	DIP-OUTAGE
6	2011-03-01	10:13:30	Y	DIP-OUTAGE
7	2011-03-01	10:13:41	٧2	DIP
8	2011-03-01	10:13:41	¥2	DIP-OUTAGE
9	2011-03-01	10:13:43	¥2	SWELL
		0 0 1		DEC
CPI			: 1	PT: 1
20	DOA 344W SE	C: 2 CT	: 3951	PT: 1

Anmerkung: Wenn Sie 1Φ 3Φ drücken, können Sie nacheinander zwischen 1P2W, 1P3W, 3P3W und 3P4W wechseln.

- 4) Drücken Sie die REC-Taste, um die Transientenmessung wieder zu beenden.
- 5) Der Bildschirm kann 13 Transienten-Ereignisse zeigen. Eine Datei kann 99 davon speichern. Wenn die Zahl 13 überschritten ist, können Sie mittels ▲ oder ▼ mehr Ereignisse anzeigen. Wenn die Zahl 13 jedoch nicht erreicht ist, sind ▲ oder ▼ deaktiviert.

PCE Instruments

5.11 Datenloggerfunktion

A: Drücken Sie die REC-Taste einmal, um die Datenloggerfunktion zu aktivieren

1) Wenn unten rechts im Display "Change Card" angezeigt wird, ist der Speicher voll oder etwas stimmt mit der SD-Speicherkarte nicht.



2) Wenn die SD-Speicherkarte in Ordnung ist, startet die Funktion.

B: Unten rechts im Display werden die aufgezeichneten Datenpunkte angezeigt.



- Jede Datei kann bis zu 30,000 Datenpunkte speichern. Wenn dieser Wert überschritten wird, erstellt das System automatisch eine neue Datei. Beispielsweise wird WTA01001.XLS durch WTA01002.XLS ersetzt.
- 2) Wenn Sie die REC-Taste zweimal drücken, hört der Datenlogger auf zu arbeiten. Die Datenpunkte werden unten rechts aus dem Bild verschwinden:



5.12 Data Hold

A: Während des Messvorgangs, können Sie die Hold-Taste drücken, um das Display einzufrieren:



B: Drücken Sie die Hold-Taste zweimal, um die Funktion wieder zu deaktivieren:

		screen 2 (5-12)
V12: 0.0 V	V1: 0.0 V	A1: 0.00 A
V23: 0.0 V	V2: 0.0 V	A2: 0.00 A
V31: 0.0 V	V3: 0.0 V	A3: 0.00 A
P1: - 0.000 KW	S1: 0.000 KVA	Q1: - 0.000 KVAR
P2: - 0.000 KW	S2: 0.000 KVA	02: - 0.000 KVAR
P3: - 0.000 KW	S3: 0.000 KVA	03: - 0.000 KVAR
ΡΣ - 0.000 KW	SΣ: 0.000 KVA	QΣ: - 0.000 KVAR
PF1: - 0.00	PF2: - 0.00	PF3: - 0.00
PFΣ : 0.00	PFH: 0.00	
Φ1: - 0.0°	Φ2: - 0.0°	Φ3: - 0.0°
WH: 0.000 KWH	SH:	0.000 KVAH
OH: 0.000 KVARH	EREO:	0.0 Hz
CP1201		
20A 3Φ4W	SEC: 2 CT:	1 PT: 1

5.13 Hintergrundbeleuchtung

Schalten Sie die Hintergrundbeleuchtung durch die Hintergrundbeleuchtungstaste (3-6, Figur 1) ein/aus.

5.14 A Range Funktion

- a) Die A Range-Taste (Stromstärkenbereich) ist da, um den Bereich der Stromstärke schnell zu verändern.
- b) Drücken Sie diese Taste einmal, so wird folgender Bildschirm angezeigt:

screen	1 (5-14))			sam	e as s	creen 2 (4-5-13)
Folder	Name:	WTA0	1				10	SETUP
File Na	me: 3	P40100	1.XLS					
REC Da	ate: 200	08-11-2	8 00:	:03:17	7			
Sampli	ng Time:	2		Trans	s Ref	:	220.0 V	
Delete	File:	0 %	6	SDVP	1		0	
SD For	mat:	0%	6	Decir	nal:		Basic	
Use Siz	ze:	388 I	<b< td=""><td>Clam</td><td>р Тур</td><td>e:</td><td>CP1201</td><td></td></b<>	Clam	р Тур	e:	CP1201	
Free Si	ize:	1946 N	٩B	Α	Ran	ge:	200A	
Total S	Size:	1946 N	٩B	V	Ran	ge:	200mV	
				RS23	2 Out	: Sel:		
PT:		1:1		V1	I1	P1	-	
CT:		1:1		S1	Q1	PF	1	
Beep:	ON			Φ1	FRE	Q		
Year	Month	Date	Hour	· Mi	nute	Seco	nd	
2010	11	13	14	37		25		

c) Um den Stromstärkenbereich detailliert einzustellen, beachten Sie bitte Kapitel 4-5-13.

Anmerkung: In dieser Funktion sind lediglich "Clamp Type", "A Range" und "V Range" einstellbar.

5.15 Batteriewarnungsbildschirm



5.16 Anhang 1

•	V12, V23, V31	: Netzspannung
•	V1, V2, V3	: Phasenspannung
•	A1, A2, A3	: Netzstrom
•	P1, P2, P3	: Wirkleistung
•	S1, S2, S3	: Scheinleistung jeder Phase
•	Q1, Q2, Q3	: Blindleistung jeder Phase
•	ΡΣ	: Gesamtwirkleistung
•	SΣ	: Gesamtscheinleistung (VA)
•	QΣ	: Gesamtblindleistung (VAR)
•	PF1, PF2, PF3	: Leistungsfaktor jeder Phase
•	ΡΕΣ	: Gesamtleistungsfaktor
•	PFH	: Langzeitdurchschnittsleistungsfaktor (WH/SH)
•	Φ1, Φ2, Φ3	: Phasenwinkel jeder Phase
•	WH	: Wattstunde
•	SH	: Wattstunde (Scheinleistung)
•	QH	: Wattstunde (Blindleistung)
•	1Ф 2W	: einphasig, durch zwei Leiter
•	1Ф 3W	: einphasig, durch 3 Leiter
•	3Ф 3W	: dreiphasig, durch 3 Leiter
•	3Ф 4W	: dreiphasig, durch 3 Leiter
•	SEC	: Samplingzeit des Datenloggers
•	СТ	: Stromwandler
•	PT	: Spannungswandler

6 Wartung



Vorsicht: Entfernen Sie die Messleitungen, bevor sie die Batterieabdeckung oder das Gehäuse öffnen!

6.1 Reinigung



Vorsicht: Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes nur trockene Textilien!

6.2 Ersetzen der Batterien

- 1) Wenn das Display "LOWBAT" anzeigt (Kapitel 5-15), sollten Sie die Batterien austauschen.
- 2) Öffnen Sie dazu die Batterieabdeckung (3-19, Figur 1) und entfernen Sie die Batterien.
- 3) Ersetzen Sie die Batterien () und setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

Achten beim Einsetzen der Batterien auf die Polarität!

4) Kontrollieren Sie, ob die Abdeckung nach dem Tausch wieder ordentlich sitzt!

7 Serielles RS232 PC Interface

Das Gerät verfügt über eine 3,5 mm Klinkenbuchse (3-16, Figur 1) als RS232 Computer Anschluss. Folgendes RS232 Kabel wird für die Verbindung zwischen Gerät und Computer benötigt.



Das Gerät liefert einen 16-stelligen Datenstrom, der wie folgt aussieht:

D15 D14 D13 D12 D11 D10 D9 D8 D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0

Jede Stelle bezeichnet ihren eigenen Status:

D15	Starte Word		
D14	4		
D13	1		
D12 & D11	Signalgeber für Display		
	03=%	B9=MACA	D0=MW/Hr
	31=HZ	C0=MW	D1=GW/Hr
	32=DEGREE	C1=GW	D2=TW/Hr
	48=K WATT	C2=TW	D3=KVA/Hr
	50=ACV	C3=MVA	D4=MVA/Hr
	52=ACA	C4=GVA	D5=GVA/Hr
	64=KVA	C5=TVA	D6=TVA/Hr
	65=KW7HR	C6=KVAR	D7=KVAR/Hr
	B6=KACV	C7=MVAR	D8=MVAR/Hr
	B7=MACV	C8=GVAR	D9=GVAR/Hr
	B8=KACA	C9=TVAR	E0=TVAR/Hr
D10	Polarität		
	0 = Positiv 1 = Neg	ativ	
D9	Dezimalpunkt (DP), Posi	tion von rechts nach links	
	0 = kein DP, 1 = 1 DP, 2	= 2 DP, 3 = 3 DP,	
D8-D1	Displaystellen, D1 = LSD	0, D8 = MSD	
	Beispiel:		
	Wenn im Display 1234 S	teht, dann ist D8 bis D1:	
	00001234		
D0	Wortende		
DC222 Einstellung			

RS232 Einstellung

Baudrate	9600
Parität	Keine
Datenbits	8 Datenbits
Stoppbit	1 Stoppbit

Download der gespeicherten Daten von SD auf Computer (EXCEL-Software) 8

- 1) Nachdem Sie die Funktion des Datenloggers ausgeführt haben, nehmen Sie die SD-Karte aus dem SD-Kartenslot heraus.
- Stecken Sie Die Karte in den Computer. 2)
- 3) Schalten Sie den Computer ein, starten Sie die EXCEL-Software. Laden Sie die gespeicherten Daten (Bsp.: 3P401001.XLS, 1P201001.XLS, 1P301001.XLS, 3P301001.XLS....) von der SD-Karte auf den Computer. Die gespeicherten Daten werden dann in EXCEL (wie die folgenden Beispiele) angezeigt. Nachfolgend können Sie diese EXCEL-Dateien dann für weitere Aufarbeitung nutzen.

	K21	-	=				10: -					
	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	1	K	L
1	Position	Date	Time	V12	Unit	V23	Unit	V31	Unit	V1	Unit	V2
2	0	2009/1/14	08:58:53	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0
3	0	2009/1/14	08:58:55	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0
4	0	2009/1/14	08:58:57	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0
5	0	2009/1/14	08:58:59	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0
6	0	2009/1/14	08:59:01	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0
7	0	2009/1/14	08:59:03	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0
8	0	2009/1/14	08:59:05	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0
9	0	2009/1/14	08:59:07	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0
10	0	2009/1/14	08:59:09	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0
11	0	2009/1/14	08:59:11	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0	ACV	0
12												
13												

Beispiel 2

	2 .	8 Q V	X 🖻 🛍	5.6	Σ f* 21	1 2 :	新細明體		• 12 • I	9 I U		a s 🗊
	記録	-1					diti					
	221 N	0	е	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
1	V3	Unit	A1	Unit	A2	Unit	A3	Unit	P1	Unit	P2	Unit
2	C	ACV	0	ACA	0	ACA	0	ACA	0	KW	0	KW
3	0	ACV	0	ACA	0	ACA	0	ACA	0	K₩	0	KW
4	C	ACV	0	ACA	0	ACA	0	ACA	0	KW	0	KW
5	0	ACV	0	ACA	0	ACA	0	ACA	0	K₩	0	KW
6	C	ACV	0	ACA	0	ACA	0	ACA	0	KW	0	KW
7	C	ACV	0	ACA	0	ACA	0	ACA	0	K₩	0	KW
8	C	ACV	0	ACA	0	ACA	0	ACA	0	K₩	0	KW
9	C	ACV	0	ACA	0	ACA	0	ACA	0	K₩	0	KW
10	C	ACV	0	ACA	0	ACA	0	ACA	0	KW	0	KW
11	C	ACV	0	ACA	0	ACA	0	ACA	0	KW	0	KW
12												
13												

Beispiel 3

			00 43 4 3		2 /* 2+					• <u> </u>		9 0
2	AL21	-	-									
	名稱方法	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK
	P3	Unit	P(SUM)	Unit	S1	Unit	s2	Unit	\$3	Unit	S(SUM)	Unit
	0	K₩	0	K₩	0	KVA		0 KVA	0	KVA	0	KVA
	0	KW	0	KW	0	KVA		0 KVA	0	KVA	0	KVA
	0	K₩	0	K₩	0	KVA		0 KVA	0	KVA	0	KVA
1	0	KW	0	K₩	0	KVA		0 KVA	0	KVA	0	KVA
i.	0	K₩	0	KW	0	KVA	J	0 KVA	0	KVA	0	KVA
1	0	KW	0	K₩	0	KVA		0 KVA	0	KVA	0	KVA
	0	K₩	0	K₩	0	KVA		0 KVA	0	KVA	0	KVA
	0	KW	0	K₩	0	KVA		0 KVA	0	KVA	0	KVA
0	0	K₩	0	K₩	0	KVA		0 KVA	0	KVA	0	KVA
1	0	K₩	0	KW	0	KVA		0 KVA	0	KVA	0	KVA
2												
3												

Beispiel 4

D		8 Q V	* •	10 · 🦓	Σ fn Ži		新細明體		• 12 • 1	8 <i>1</i> <u>U</u>		\$ \$
Ы	12 10											
	AX21	•	=									
	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW
1	Q1	Unit	Q2	Unit	Q3	Unit	Q(SUM)	Unit	PF1	Unit	PF2	Unit
2	0	KVAR	0	KVAR	0	KVAR		0 KVAR	0		0	
3	0) KVAR	0	KVAR	0	KVAR		0 KVAR	0		0	
4	0	KVAR	0	KVAR	0	KVAR		0 KVAR	0		0	
5	0	KVAR	0	KVAR	0	KVAR		0 KVAR	0		0	
6	0	KVAR	0	KVAR	0	KVAR		0 KVAR	0		0	
7	0	KVAR	0	KVAR	0	KVAR		0 KVAR	0		0	
8	0	KVAR	0	KVAR	0	KVAR		0 KVAR	0		0	
9	0	KVAR	0	KVAR	0	KVAR		0 KVAR	0		0	
10	0	KVAR	0	KVAR	0	KVAR		0 KVAR	0		0	
11	0	KVAR	0	KVAR	0	KVAR		0 KVAR	0		0	
12												
13												

	BJ21	-	=	_								
	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI
1	PF3	Unit	PF(SUM)	Unit	PFH	Unit	PHASE1	Unit	PHASE2	Unit	PHASE3	Unit
2	0		0		0			0 Degree	0	Degree	0	Degree
3	0		0		0			0 Degree	0	Degree	0	Degree
4	0		0		0			0 Degree	0	Degree	0	Degree
5	0		0		0			0 Degree	0	Degree	0	Degree
6	0		0		0			0 Degree	0	Degree	0	Degree
7	0		0		0		1.1.1.1	0 Degree	0	Degree	0	Degree
8	0		0		0			0 Degree	0	Degree	0	Degree
9	0		0		0			0 Degree	0	Degree	0	Degree
10	0		0		0		1 8	0 Degree	0	Degree	0	Degree
11	0		0		0			0 Degree	0	Degree	0	Degree
12												
13												li i

Beispiel 6

□ ☞ 显 급 叠 Q ♥ % 階 @ い・ @ Σ f ☆ d du ② * 新細明體 ・12 ・ B I 및 厚 専 電 国 \$ 详 12 12 ■ B I 및 厚 専 電 国 \$ 详

_	BV13 -		=									
	Bl	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU
1	₩H	Unit	SH	Unit	QH	Unit	FREQ	Unit				
2		0 KWH	0	KVAH	0	KVARH	0	Hz				
3		0 KWH	0	KVAH	0	KVARH	0	Hz				
4		0 KWH	0	KVAH	0	KVARH	0	Hz				
5		0 KWH	0	KVAH	0	KVARH	0	Hz				
6		0 KWH	0	KVAH	0	KVARH	0	Hz				
7		0 KWH	0	KVAH	0	KVARH	0	Hz				
8	-	0 K₩H	0	KVAH	0	KVARH	0	Hz				
9		0 KWH	0	KVAH	0	KVARH	0	Hz				
10		0 KWH	0	KVAH	0	KVARH	0	Hz				
11		0 KWH	0	KVAH	0	KVARH	0	Hz				
12												
13												





V1





Beispiel 10



Beispiel 11

P1



9 Entsorgung

HINWEIS nach der Batterieverordnung (BattV)

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden: Der Endverbraucher ist zur Rückgabe gesetzlich verpflichtet. Gebrauchte Batterien können unter anderem bei eingerichteten Rücknahmestellen oder bei der PCE Deutschland GmbH zurückgegeben werden.

Annahmestelle nach BattV: PCE Deutschland GmbH Im Langel 4 59872 Meschede

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten) nehmen wir unsere Geräte zurück. Sie werden entweder bei uns wiederverwertet oder über ein Recyclingunternehmen nach gesetzlicher Vorgabe entsorgt.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.



WEEE-Reg.-Nr.DE69278128