

Betriebsanleitung Multifunktionales Leistungsmessgerät

Mode d'emploi Indicateur puissance multifunction

Operating Instructions Multifunctional Power Monitor

SINEAX A 210/A 220

CAMILLE BAUER



Camille Bauer AG
Aargauerstrasse 7
CH-5610 Wohlen/Switzerland
Telefon +41 56 618 21 11
Telefax +41 56 618 24 58
e-mail: cbag@gmc-instruments.com
<http://www.camillebauerag.ch>

A 210/A 220 Bd-f-e 151 118 12.02



Sicherheitshinweise

Die Installation und Inbetriebnahme darf nur durch geschultes Personal erfolgen.

Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, dass:

- die maximalen Werte aller Anschlüsse nicht überschritten werden, siehe Kapitel «Technische Daten»
- die Anschlussleitungen nicht beschädigt und bei der Verdrahtung spannungsfrei sind
- Energierichtung und Phasenfolge stimmen.

Das Gerät muss ausser Betrieb gesetzt werden, wenn ein gefahrloser Betrieb (z.B. sichtbare Beschädigungen) nicht mehr möglich ist. Dabei sind alle Anschlüsse abzuschalten. Das Gerät ist an unser Werk bzw. durch uns autorisierte Servicestelle zu schicken.

Ein Öffnen des Gehäuses bzw. ein Eingriff in das Gerät ist verboten. Das Gerät hat keinen eigenen Netzschatzer. Achten Sie darauf, dass beim Einbau ein gekennzeichneter Schalter in der Installation vorhanden ist und dieser vom Benutzer leicht erreicht werden kann.

Bei einem Eingriff in das Gerät erlischt der Garantieanspruch.



Consignes de sécurité

L'installation et la mise en service doivent impérativement être faites par du personnel spécialement formé.

Avant la mise en service vérifier les points suivants:

- ne pas dépasser les valeurs maximales de tous les raccordements, voir chapitre «Caractéristiques techniques».
- s'assurer que les lignes raccordées ne soient ni abimées ni sous tension.
- vérifier que le sens d'énergie et la suite des phases soient corrects.

L'appareil doit être mis hors service si un fonctionnement sans danger n'est plus possible (p. ex. suite à un dommage visible). Tous les raccordements doivent être déconnectés. L'appareil doit être retourné en usine resp. à un atelier autorisé pour faire des travaux de service.

Toute intervention et l'ouverture de l'appareil sont interdites. L'appareil ne possède pas d'interrupteur principal propre. Faire attention qu'un interrupteur bien repéré et facilement atteignable par l'utilisateur soit installé.

Toute intervention dans l'appareil entraîne l'extinction de la clause de garantie.



Safety notes

The installation and commissioning should only be carried out by trained personnel.

Check the following points before commissioning:

- that the maximum values for all the connections are not exceeded, see the "Technical data" section,
- that the connection wires are not damaged, and that they are not live during wiring,
- that the power flow direction, and the phase rotation are correct.

The instrument must be taken out of service if safe operation is no longer possible (e.g. visible damage). In this case, all the connections must be switched off. The instrument must be returned to the factory or to an authorized service dealer.

It is forbidden to open the housing and to make modifications to the instrument. The instrument is not equipped with an integrated circuit breaker. During installation check that a labeled switch is installed and that it can easily be reached by the operators.

Unauthorized repair or alteration of the unit invalidates the warranty.

Inhaltsverzeichnis

Kurzbeschreibung	2
Technische Daten	2
Wartungshinweis	2
Inbetriebnahme	2
Elektrische Anschlüsse	3
Anschlussarten	3
Anzeige und Bedienung	4
Verfügbare Messdaten	4
Anzeigeebenen	5
Bedienung	5
Programmierung	6
Werkseinstellungen	6
Übersicht der Parameter	6
Masszeichnungen	29
Diagramm Programmierung	30
Kurzanleitung zum Ändern der Parameter	32

Seite

Sommaire

Page

Description brève	11
Caractéristiques techniques	11
Conseil pour la maintenance	11
Mise en service	11
Raccordements électriques	12
Possibilités de raccordement	12
Affichage et utilisation	13
Données de mesure disponibles	13
Niveaux d'affichage	14
Utilisation	14
Programmation	15
Réglage en usine	15
Aperçu des paramètres	15
Croquis d'encombrements	29
Diagramme des programmations	30
Instruction abrégée pour modifier les paramètres	32

Contents

Brief description	20
Technical data	20
Note of maintenance	20
Commissioning	20
Electrical connections	21
Connection modes	21
Display and operating	22
Available measurement data	22
Display levels	23
Operating	23
Programming	24
Factory default	24
Parameters overview	24
Dimensional drawings	29
Programming charts	30
Brief operating instruction for parameter modification	32

Kurzbeschreibung

Das Gerät A 210 ist ein Einbaugerät im Format 96 x 96 mm, das Gerät A 220 ist ebenfalls ein Einbaugerät im Format 144 x 144 mm. Beide dienen der Analyse von Wechselstromnetzen. Erfasst werden Spannungen, Ströme, Frequenz und Phasenverschiebungen in 1-phasen- bzw. 3-phasen-Netzen. Daraus lassen sich die Größen Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Wirk- und Blindenergie, sowie der Leistungsfaktor und der Nullleiterstrom berechnen. In Verbindung mit Strom- und Spannungswandlern, deren Übersetzungsverhältnis zur direkten Anzeige aller Messdaten programmierbar ist, kann das Gerät Messungen in Nieder- und Mittelspannungsnetzen vornehmen. Das Gerät A 210/A 220 dient als Anzeiger mit zwei S0-Ausgängen bzw. Grenzwertmelder-Ausgängen.

Technische Daten

Messeingänge →

Nennfrequenz:	50, 60 Hz
Eingangsnennspannung:	Leiter - Leiter: 500 V Leiter - N: 290 V
Eingangsnennstrom:	5 A oder 1 A

Zulässige dauernd überhöhte Eingangsgrößen

10 A bei 346 V im Einphasennetz
10 A bei 600 V im Drehstromnetz

Zulässige kurzzeitig überhöhte Eingangsgrößen

Überhöhte Eingangsgröße	Anzahl der Überhöhungen	Dauer der Überhöhungen	Zeitraum zwischen 2 aufeinanderfolgenden Überhöhungen
577 V LN	10	1 s	100 s
100 A	10	1 s	100 s
100 A	5	1 s	5 min

Messbereiche

U, I, S:	≤ 120% vom Nennwert
P, Q:	≤ ± 120% vom Nennwert
F:	45 bis 65 Hz
cosφ:	± 1

Impuls-/Grenzwertausgänge ➔

Die beiden digitalen Ausgänge arbeiten je nach eingestellter Funktion entweder als Impulsausgang für Wirk- bzw. Blindenergie oder als Grenzwertmelder.

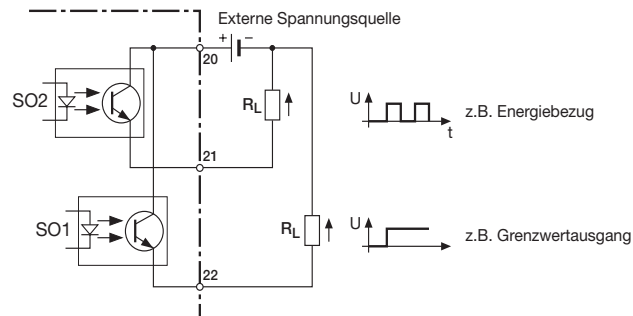
Die Ausgänge sind passiv und von allen anderen Kreisen durch Optokoppler galvanisch getrennt.

Ext. Spannungsquelle: 8 bis 30 V DC

Laststrom: ON = 10 bis 27 mA, OFF ≤ 2 mA

Impulsausgänge

Die Impulsausgänge können die Werte gemessener Blind- und Wirkenergie in Form von S0-Normpulsen zur Ansteuerung von elektromechanischen Zählwerken ausgeben (Impulsdauer >100 ms).



Bei vorgeschalteten Messwandlern beziehen sich die Impulse auf die Primärenergiedaten.

Hilfsenergie* →

DC-, AC-Netzteil 40 bis 400 Hz
85 bis 253 V AC/DC oder
20 bis 70 V AC/DC

Leistungsaufnahme: < 4 VA (mit Schnittstelle)
< 3 VA (ohne Schnittstelle)

* Bei DC-Hilfsenergie > 125 V muss im Hilfsenergierekreis eine externe Sicherung vorgesehen werden.

Genauigkeitsangaben

Gemäss IEC 688 bzw. EN 60 688
0,5% für Spannungs- und Stromwerte
1% für Leistungs- und cosφ-Werte
0,1% für Frequenzwerte

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: -10 bis +55 °C
Lagertemperatur: -25 bis +70 °C
Relative Feuchtigkeit: < 93%

Nenngebrauchsbereich

0 bis 15 bis 30 bis 45 °C (Anwendungsgruppe II nach EN 60 688)

Wartungshinweis

Der Messumformer ist wartungsfrei.

Anzeige

Die Anzeige erfolgt 3-stellig bzw. 4-stellig (Frequenz) und rechtsbündig, mit Ausnahme der Energiewerte, deren Umfang 8 Stellen beträgt. Die linke 7-Segmentanzeige dient der Darstellung von Vorzeichen oder Abkürzungen.

Abkürzungen:

Maximalwert
Minimalwert
Mittelwert
max. Mittelwert
Minimalwert für Powerfaktor; es wird der schlechteste der 3 Werte von P1, P2 und P3 angezeigt
Nullleiterstrom
Induktiv
kapazitiv
incoming, Bezug
outgoing, Abgabe
Intervall Wirkleistung
Intervall Blindleistung
Intervall Scheinleistung
letztes Intervall; t-0
vorletztes Intervall; t-1, -2, -3, -4
Overload, Überbereichsanzeige
Systemwert
Dreieckspannung

Energiezähler

.H	Hochtarif
.L	Niedertarif

	Intervall 0	Intervall 1	Intervall 2	Intervall 3	Intervall 4
Akuelle Zeit t	t-0	t-1	t-2	t-3	t-4

Inbetriebnahme

Der Leistungsanzeiger kann durch Einschalten der Hilfsenergie in Betrieb genommen werden. Es erscheinen nacheinander folgende Anzeigen:

1. Segmenttests: Alle Segmente der Anzeige und alle LED's leuchten für 2 s.
2. Softwareversion: z.B. A 210 1.04
3. Die 3 Strangspannungen bei der Erstinbetriebnahme.

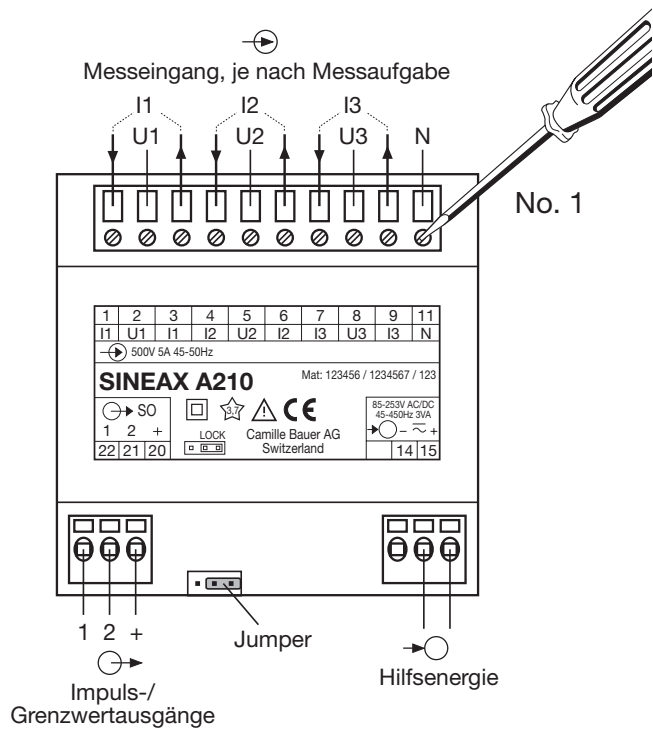
Hilfsenergieausfall

Bei einem Hilfsenergieausfall bleiben alle programmierten Werte erhalten.

Nach dem Wiederanlegen der Hilfsenergie wird der zuletzt gewählte Modus angezeigt.

Elektrische Anschlüsse

(abgebildet ist der SINEAX A 210. Die Anschlüsse sind jedoch beim SINEAX A 220 identisch.)

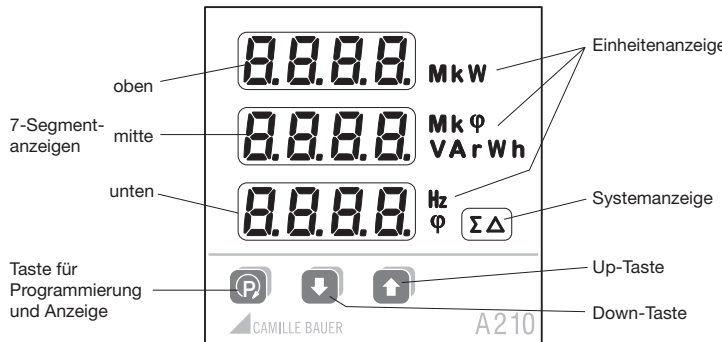


Anschlussarten

Netzformen/ Anwendung	Klemmenbelegung																	
Einphasen- Wechselstrom- netz 1000																		
Dreileiter- Drehstromnetz gleichbelastet I: L1 3060	<p>Bei Strommessung über L2 bzw. L3, Spannungsanschluss nach folgender Tabelle vornehmen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Strom- wandler</th> <th>Klemmen</th> <th>2</th> <th>5</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>L2</td> <td>L3</td> <td>L1</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>L3</td> <td>L1</td> <td>L2</td> </tr> </tbody> </table>	Strom- wandler	Klemmen	2	5	8	L2	1	3	L2	L3	L1	L3	1	3	L3	L1	L2
Strom- wandler	Klemmen	2	5	8														
L2	1	3	L2	L3	L1													
L3	1	3	L3	L1	L2													

Netzformen/ Anwendung	Klemmenbelegung														
Dreileiter- Drehstromnetz ungleich- belastet 3000															
Vierleiter- Drehstromnetz gleichbelastet I: L1 4060	<p>Bei Strommessung über L2 bzw. L3, Spannungsanschluss nach folgender Tabelle vornehmen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stromwandler</th> <th>Klemmen</th> <th>2</th> <th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>L2</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>L3</td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>	Stromwandler	Klemmen	2	11	L2	1	3	L2	N	L3	1	3	L3	N
Stromwandler	Klemmen	2	11												
L2	1	3	L2	N											
L3	1	3	L3	N											
Vierleiter- Drehstromnetz ungleich- belastet 4000															
	<p>3 einpolig isolierte Spannungswandler im Hochspannungsnetz</p>														

Anzeige und Bedienung



**Powerfaktor
 $\cos\phi$ 4-Quadranten-
darstellung**

Verfügbare Messdaten	Beispiel Anzeige oben	Beispiel Anzeige mitte	Beispiel Anzeige unten	Einheitenanzeige	Systemanzeige
Phasenspannungen U1, U2, U3	230	231	229	V	
Maximalwerte $U_{1\max}$, $U_{2\max}$, $U_{3\max}$	235	236	231	V	
Minimalwerte $U_{1\min}$, $U_{2\min}$, $U_{3\min}$	227	226	225	V	
Dreieckspannungen U12, U23, U31	400	402	398	V	Δ
Maximalwerte $U_{12\max}$, $U_{23\max}$, $U_{31\max}$	405	406	403	V	Δ
Minimalwerte $U_{12\min}$, $U_{23\min}$, $U_{31\min}$	395	397	396	V	Δ
Phasenströme I1, I2, I3	2.35	2.37	2.34	A	
Maximalwerte $I_{1\max}$, $I_{2\max}$, $I_{3\max}$	2.39	2.40	2.38	A	
Mittelwert $I_{1\text{avg}}$, $I_{2\text{avg}}$, $I_{3\text{avg}}$	2.04	2.05	2.07	A	
Max. Mittelwert $I_{1\text{avgmax}}$, $I_{2\text{avgmax}}$, $I_{3\text{avgmax}}$	2.07	2.05	2.04	A	
Nulleiterstrom IN	0.45			A	
Wirkleistungen P1, P2, P3	56.1	56.2	56.5	kW	
Maximalwerte $P_{1\max}$, $P_{2\max}$, $P_{3\max}$	60.5	60.4	60.3	kW	
Wirkleistung System P		125		kW	Σ
Maximalwert P_{\max}		239		kW	Σ
Blindleistungen Q1, Q2, Q3	1.24	1.23	1.22	VAr	
Maximalwerte $Q_{1\max}$, $Q_{2\max}$, $Q_{3\max}$	1.51	1.52	1.54	VAr	
Blindleistung System Q		1.54		VAr	Σ
Maximalwert Q_{\max}		2.31		VAr	Σ
Scheinleistungen S1, S2, S3	2.56	2.58	2.60	VA	
Maximalwerte $S_{1\max}$, $S_{2\max}$, $S_{3\max}$	3.43	3.44	3.67	VA	
Scheinleistung System S		5.33		VA	
Maximalwert S_{\max}		6.23		VA	Σ
Powerfaktor PF1, $\cos\phi$	0.87	0.87	0.87	φ	
Powerfaktor PF2, $\cos\phi$	0.88	0.88	0.88	φ	
Powerfaktor PF3, $\cos\phi$	0.89	0.89	0.89	φ	
Powerfaktor System PF, $\cos\phi$	0.88	0.88	0.88	φ	Σ
Minimalwert Powerfaktor induktiv	0.76	0.76	0.76	φ	Σ
Minimalwert Powerfaktor kapazitiv	0.84	0.84	0.84	φ	Σ
Frequenz, F			49.99	Hz	
Wirkenergie Bezug EP Hochtarif	4589	2356	0.0E.H	kWh	Σ
Wirkenergie Bezug EP Niedertarif *)	1234	5678	0.0E.L	kWh	Σ
Wirkenergie Abgabe EP Hochtarif	4589	2356	0.0E.H	kWh	Σ
Wirkenergie Abgabe EP Niedertarif *)	1234	5678	0.0E.L	kWh	Σ
Blindenergie induktiv EQ Hochtarif	9876	5432	0.0E.H	kVarh	Σ
Blindenergie induktiv EQ Niedertarif *)	1234	9876	0.0E.L	kVarh	Σ
Blindenergie kapazitiv EQ Hochtarif	9876	5432	0.0E.H	kVarh	Σ
Blindenergie kapazitiv EQ Niedertarif *)	1234	9876	0.0E.L	kVarh	Σ
5 Intervalle Wirkleistung Pint0, Pint1, ...	234	0.0		kW	Σ
5 Intervalle Blindleistung Qint0, Qint1, ...	123	0.0		VAr	Σ
5 Intervalle Scheinleistung Sint0, Sint1, ...	10.1	0.0		VA	Σ

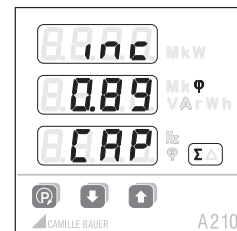
*) Tarifumschaltung nur mit Digitaleingang möglich (optionales Schnittstellenmodul)

Berechnung der Messgrößen

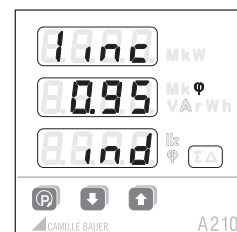
Die Berechnung der Messgrößen erfolgt nach EN 40 110, mit Ausnahme der Blindleistung. Der SINEAX A 210/A 220 berechnet diese mit Vorzeichen.

Messumformer bzw. Anzeiger können im gleichen Netz u.U. verschiedene Werte für die Blindleistung anzeigen.

Der Grund sind die unterschiedlichen Berechnungsarten.



System



Phase 1



Phase 2



Phase 3

Anzeigeebenen

Innerhalb einer Ebene (1, 2, 3 ...) können Sie mit der Taste die 3 Anzeigen in den nächsten Modus (a, b, c, ...) umschalten. Am Ende des Modus beginnt die Anzeige wieder mit dem Modus a.

In die nächste Ebene wechseln Sie durch kurzes Drücken der und Tasten.

Vierleiter ungleichbelastet

		a	b	c	d	e	f
 	1	U1 U2 U3	U1 _{max.} U2 _{max.} U3 _{max.}	U1 _{min.} U2 _{min.} U3 _{min.}	U12 U23 U31	U12 _{max.} U23 _{max.} U31 _{max.}	U12 _{min.} U23 _{min.} U31 _{min.}
	2	I1 I2 I3	I1 _{max.} I2 _{max.} I3 _{max.}	I1 _{avg} I2 _{avg} I3 _{avg}	I1 _{avgmax.} I2 _{avgmax.} I3 _{avgmax.}	IN IN	IN _{max.} IN _{max.}
	3	P1 P2 P3	P1 _{max.} P2 _{max.} P3 _{max.}	P	P _{max.}		
	4	Q1 Q2 Q3	Q1 _{max.} Q2 _{max.} Q3 _{max.}	Q	Q _{max.}		
	5	S1 S2 S3	S1 _{max.} S2 _{max.} S3 _{max.}	S	S _{max.}		
	6	PF1	PF2	PF3	PF	PF _{minind}	PF _{mincap}
	7	F					
	8	EP inc HT ¹	EP inc LT ²	EP out HT ¹	EP out LT ²		
	9	EQ ind HT ¹	EQ ind LT ²	EQ cap HT ¹	EQ cap LT ²		
	10	P Q PF	P S F				
	11	Pint0	Pint1	Pint2	Pint3	Pint4	
	12	Qint0	Qint1	Qint2	Qint3	Qint4	
	13	Sint0	Sint1	Sint2	Sint3	Sint4	

Dreileiter ungleichbelastet

		a	b	c	d	e
 	1	U12 U23 U31	U12 _{max.} U23 _{max.} U31 _{max.}	U12 _{min.} U23 _{min.} U31 _{min.}		
	2	I1 I2 I3	I1 _{max.} I2 _{max.} I3 _{max.}	I1 _{avg} I2 _{avg} I3 _{avg}	I1 _{avgmax.} I2 _{avgmax.} I3 _{avgmax.}	
	3	P	P _{max.}			
	4	Q	Q _{max.}			
	5	S	S _{max.}			
	6	PF	PF _{minind}	PF _{mincap}		
	7	F				
	8	EP inc HT ¹	EP inc LT ²	EQ out HT ¹	EQ out LT ²	
	9	EQ ind HT ¹	EQ ind LT ²	EQ cap HT ¹	EQ cap LT ²	
	10	P Q PF	P S F			
	11	Pint0	Pint1	Pint2	Pint3	Pint4
	12	Qint0	Qint1	Qint2	Qint3	Qint4
	13	Sint0	Sint1	Sint2	Sint3	Sint4

Einphasig, Dreileiter gleichbelastet, Vierleiter gleichbelastet

		a	b	c	d	e
 	1	U	U _{max.}	U _{min.}		
	2	I	I _{max.}	I _{avg}	I _{avgmax.}	
	3	P	P _{max.}			
	4	Q	Q _{max.}			
	5	S	S _{max.}			
	6	PF	PF _{minind}	PF _{mincap}		
	7	F				
	8	EP inc HT ¹	EP inc NT ²	EP out HT ¹	EP out NT ²	
	9	EQ int HT ¹	EQ int NT ²	EQ cap HT ¹	EQ cap NT ²	
	10	P Q PF	P S F			
	11	Pint0	Pint1	Pint2	Pint3	Pint4
	12	Qint0	Qint1	Qint2	Qint3	Qint4
	13	Sint0	Sint1	Sint2	Sint3	Sint4

Bedienung

Helligkeit

13 Stufen: Längeres Drücken der Tasten (dunkler) (heller).

Löschen / Clear

Gleichzeitiges Drücken der Tasten löscht die min- bzw. max-Werte bzw. die Energiewerte der angezeigten Größen.

Ist der Jumper in Stellung LOCK, ist das Löschen der Werte blockiert.

¹ HT = Hochtarif

² LT = Niedertarif

Programmierung

Alle Parameter lassen sich jederzeit anzeigen. Für Veränderungen muss aber der Jumper auf der Rückseite des Gerätes gezogen sein (Stellung nicht auf LOCK).

Die folgende Tabelle zeigt alle Parameter mit ihren einstellbaren Bereichen bzw. den möglichen Selektionen. Die schwarzen Nummern geben einen Querverweis auf die entsprechende Stelle im Diagramm auf Seite 30.

Von der Messwert-Anzeige gelangt man durch langes Drücken der Taste in die Menü-Ebene.

Danach kann durch weiteres kurzes Drücken der Taste der gewünschte Menüpunkt angewählt werden.

Mit der Taste gelangt man in die Parameter-Ebene, wo der gewünschte Parameter angezeigt werden kann.

Durch kurzes Drücken der Taste beginnt das wählbare Element zu blinken.

Der blinkende Inhalt kann mit den Tasten / verändert werden.

Die Parameter- oder Menü-Ebene wird durch langes Drücken der Taste wieder verlassen.

Die Einstellungen bleiben danach auch bei Versorgungsausfall gespeichert.

Hinweise:

Die Anschlussart und die Wandlerfaktoren müssen immer zuerst eingestellt werden, weil die Messwertanzeigen, Grenzwerteinstellungen etc. davon abhängig sind.

Die Programmierung kann auch über das Schnittstellenmodul (Option) verändert werden.

Sperren der Programmierung

Jumper in Stellung LOCK.

Die Programmierung aller Werte ist blockiert.



Werkseinstellungen

Helligkeit:	(mittlerer Wert)
Grenzwert / S01:	Off
Grenzwert / S02:	Off
Wandlerverhältnis:	1 : 1
Jumper:	Nicht in Stellung LOCK
Anschlussart:	Vierleiter ungleichbelastet
Synchron-Intervall:	15 min.

Übersicht der Parameter

Nr.	Anzeige oben Anzeige mitte	Anzeige unten (Auswahl, * = Default)	Bedeutung	Hinweis
1	 		Anschlussart	
		 	Vierleiternetz ungleich belastet (4 lines unbalanced)	
			Dreileiternetz ungleich belastet (3 lines unbalanced)	
			Vierleiternetz gleich belastet (4 lines balanced)	
			Dreileiternetz gleich belastet (3 lines balanced)	
			Einphasennetz (1 line)	
2	 	 100 V bis 999 kV	Primär-Spannung des externen Wandlers am Spannungseingang (Dreieckspannung)	Zuerst kann eine beliebige 3-stellige Zahl und danach die zugehörige Größeneinheit in Schritten von Faktor 10 eingegeben werden
3	 	 100 V bis 999 V	Sekundär-Spannung des externen Wandlers am Spannungseingang (Dreieckspannung)	
4	 	 1,00 A bis 999 kA	Primär-Strom des externen Wandlers am Stromeingang	
5	 	 1,00 A bis 9,99 A	Sekundär-Strom des externen Wandlers am Stromeingang	

Nr.	Anzeige oben Anzeige mitte	Anzeige unten (Auswahl, * = Default)	Bedeutung	Hinweis
6	8888 / .8 8888		Betriebsart der beiden Digitalausgänge «out.1» und «out.2»	(Mode)
		8888 *	Ausgang ausgeschaltet	Ansteuerung via Bus-Schnittstelle bleibt jedoch möglich
		8885	Energie-Impuls-Ausgang	Der Ausgang erzeugt Energie-Impulse mit der unter 11 eingestellten Impulsrate. Die auszugebende Zählergrösse kann unter 10 ausgewählt werden.
		8888	Alarm-Ausgang	Bei Überschreitung des Grenzwertes 8 wird der Ausgang aktiv (Strom fliesst). Bei Unterschreitung von 9 wird der Ausgang passiv. Die Quelle der überwachten Messgrösse ist in 7 festgelegt.
7	8888 / .8 8588		Quelle der Alarmüberwachung	Diese Auswahl wird angeboten, wenn zuvor die Betriebsart 6 auf ALM gesetzt wurde
				Line Type
			'1L', '3Lb', '4Lb'	'3Lu' '4Lu'
		8888	Frequenz	● ● ●
		8888	Nullleiterstrom	
		8888	Intervall-Scheinleistung	● ● ●
		8888	Intervall-Blindleistung	● ● ●
		8888	Intervall-Wirkleistung	● ● ●
		8888	Powerfaktor ($\cos \varphi$)	● ● ○
		8888	Scheinleistung	● ● ○
		8888	Blindleistung	● ● ○
		8888	Wirkleistung	● ● ○
		8888	Spannung	●
		8888 *	Phasenspannung	○
		8888	Dreieckspannung	○ ○
8	8888 / .8 8888	8888 v*	Einschaltgrenze für Alarm	Der maximale Wert richtet sich nach dem möglichen Messbereich und ist abhängig von den gewählten Wandlerfaktoren und Anschlussarten.
		8888 v*	Ausschaltgrenze nach Alarm	

Nr.	Anzeige oben Anzeige mitte	Anzeige unten (Auswahl, * = Default)	Bedeutung	Hinweis
10	0000 / .0 0.000		Quelle des Energiezählers für Impulsausgang	
		0000	Blindenergie kapazitiv Niedertarif	
		0001	Blindenergie kapazitiv Hochtarif	
		0010	Blindenergie induktiv Niedertarif	
		0011	Blindenergie induktiv Hochtarif	
		0100	Wirkenergie Abgabe Niedertarif	(outgoing low tariff)
		0101	Wirkenergie Abgabe Hochtarif	(outgoing high tariff)
		0110	Wirkenergie Bezug Niedertarif	(incoming low tariff)
		0111*	Wirkenergie Bezug Hochtarif	(incoming high tariff)
11	0000 / .0 0.000	0.000 Mk * 1 bis 5000 / Wh bis GWh	Anzahl Impulse pro angezeigte Energie einheit. Nach Eingabe der Zahl 1 bis 5000 kann noch die Skalierung Grundeinheit (-), Kilo (k), Mega (M) und Giga (Mk) eingegeben werden	(energy rate)
12	9999 0000	0005 * 1 bis 60 Minuten	Zeitintervall in Minuten für die Berechnung der Intervall-Leistungen	
13	0000 0000		Betriebsart des digitalen Eingangs auf Schnittstellenmodul	(input mode)
		0000 *	Eingang inaktiv	
		0001	Der Eingang bewirkt Hochtarif/Niedertarif-Umschaltung bei Energiezählern	
		0010	Der Eingang wird zur Synchronisation der Intervall-Leistungen benutzt	Der Inhalt von 12 wird ignoriert
14	0000 0000	0000 *	Adresse der Bus-Schnittstelle	
15	0000 0000	9600 * 1200, 2400, 4800, 9600, 19,2 k	Baud-Rate für die Bus-Kommunikation auf Schnittstellenmodul	
16	0000 0000	0000 *	no parity	Parity-Bit für die Bus-Kommunikation auf Schnittstellenmodul
		0001	even parity	
		0010	odd parity	
		0011	space	

Beispiele

*Beispiel 1: Programmierung der Anschlussart
(3-Leiter ungleich belastet)*

1. -Taste drücken > 2 s



2. -Taste drücken (zeigt aktuelle Einstellung)



3. -Taste drücken (programmierbare Grösse blinkt)



4. -Taste drücken (gewünschten Parameter wählen)



5. -Taste drücken (Programmierung übernehmen). Die Anzeige blinkt nun nicht mehr



6. (Rückkehr in die Anzeigebene)

Beispiel 2: Programmierung Spannungs-Wandlerverhältnis und Energieintervall

1. -Taste drücken > 2 s



2. -Taste drücken (Menü Wandlerfaktoren)



3. -Taste drücken (aktuelle Einstellung Primärspannung)



4. -Taste drücken (linke Ziffer blinks)



5. -Taste drücken bis gewünschte Ziffer erscheint

6. -Taste drücken (mittlere Ziffer blinks)

7. -Taste drücken bis gewünschte Ziffer erscheint

8. -Taste drücken (rechte Ziffer blinks)

9. -Taste drücken bis gewünschte Ziffer erscheint

10. -Taste drücken (Dezimalpunkt blinks)

11. -Taste drücken bis Dezimalpunkt an gewünschter Stelle ist und die Kilo/Mega-Symbole stimmen

12. -Taste drücken (Programmierung übernehmen). Die Anzeige blinkt nun nicht mehr

13. -Taste drücken
(aktuelle Einstellung Sekundärspannung)

0.000
0.000
0.000

14. Programmierung wie Primärspannung (Punkt 1 bis 12)

15. -Taste drücken bis in der oberen Anzeige

0.000 erscheint

16. -Taste 3x drücken

0.000
0.000
0.000

17. -Taste drücken (aktuelle Einstellung in Minuten)

0.000
0.000
0.000

18. -Taste drücken (linke Ziffer blinkt)

0.000
0.000
0.000

19. bzw. -Taste drücken bis gewünschte Ziffer erscheint

20. -Taste drücken (rechte Ziffer blinkt)

21. bzw. -Taste drücken bis gewünschte Ziffer erscheint

22. -Taste drücken (Programmierung übernehmen).

Die Anzeige blinkt nun nicht mehr

23. -Taste > 2 s drücken (Rückkehr in die Anzeigeebene)

Description brève

Les appareils A210/A220 sont des instruments pour montage encastré du format 96 x 96 mm (A 210) ou 144 x 144 mm (A 220) et servent à l'analyse de réseaux de courant alternatif. Ils captent les tensions, les courants, la fréquence et l'angle de phase de réseaux mono- et triphasés. Ainsi, il est possible de calculer les grandeurs suivantes: puissance active, réactive et apparente, énergies active et réactive, facteur de puissance et courant du neutre. En connexion avec des transformateurs d'intensité et de tension avec rapports programmables, l'appareil peut être utilisé dans des réseaux à moyenne et basse tension. L'appareil sert à l'affichage avec deux sorties S0 resp. détecteurs de valeur limite.

Caractéristiques techniques

Entrées de mesure

Fréquence nominale:	50, 60 Hz
Tension nominale d'entrée:	Phase-phase: 500 V Phase-neutre: 290 V
Courant nominal d'entrée:	5 A ou 1 A

Augmentation perm. admissible des grand. d'entrée

10 A à 346 V dans réseau monophasé
10 A à 600 V dans réseau de courant triphasé

Augmentation temp. admissible des grandeurs d'entrée

Grandeur d'entrée augmentée	Nombre d'augmentations de valeur	Durée des augmentations	Intervalle entre deux augmentations successives
577 V LN	10	1 s	100 s
100 A	10	1 s	100 s
100 A	5	1 s	5 min

Etendues de mesure

U, I, S:	≤ 120% de la valeur nominale
P, Q:	≤ ± 120% de la valeur nominale
F:	45 à 65 Hz
cosφ:	± 1

Sorties d'impulsions, sorties de valeur limite

Les deux sorties numériques travaillent suivant la fonction choisie soit sous forme d'impulsions pour l'énergie active resp. réactive, soit comme détecteur de valeur limite.

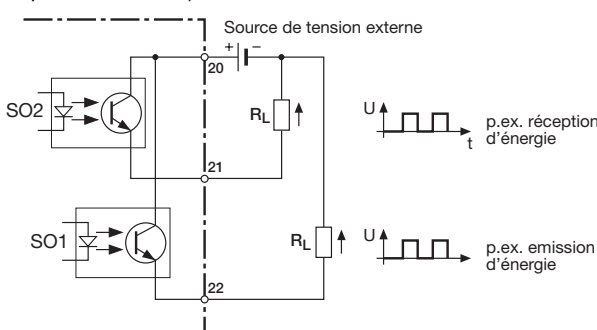
Les sorties sont passives et séparées de tous les autres circuits par des coupleurs optoélectroniques.

Source de tension externe: 8 à 30 V CC

Courant de travail admis: ON = 10 à 27 mA, OFF ≤ 2 mA

Sorties d'impulsions

Les sorties d'impulsions peuvent émettre les valeurs d'énergie active et réactive mesurées sous la forme d'impulsions normalisées S0 pour commander des compteurs électromécaniques (durée d'impulsion >100 ms).



En cas d'utilisation de transformateurs de mesure, les impulsions se rapportent aux valeurs primaires des énergies

Energie auxiliaire*

Bloc d'alimentation CC, CA 40 à 400 Hz
85 à 253 V CA/CC oder
20 à 70 V CA/CC

Consommation: < 4 VA (avec interface)
< 3 VA (sans interface)

* Pour une alimentation auxiliaire > 125 V CC, il faut équiper le circuit d'alimentation d'un fusible externe.

Précision

Selon CEI 688 resp. EN 60 688
0,5% pour valeurs de tension et courant
1% pour valeurs puissance et cosφ
0,1% pour fréquence

Ambiance extérieure

Température de fonctionnement: -10 à +55 °C
Température de stockage: -25 à +70 °C
Humidité relative: < 93%

Domaine nominal d'utilisation

0 à 15 à 30 à 45 °C (groupe d'utilisation II selon EN 60 688)

Conseils pour la maintenance

Le convertisseur de mesure ne nécessite pas d'entretien.

Affichage

L'affichage est réalisé en partant de la droite à 3 chiffres, resp. 4 chiffres pour la fréquence à l'exception des valeurs d'énergie qui elles comportent 8 chiffres. L'affichage à 7 segments toute à gauche permet l'indication de signes resp. d'abréviations.

Abréviations:

	Valeur minimale
	Valeur moyenne
	Valeur moyenne maximum
	Valeur minimum pour facteur de puissance la valeurs la plus mauvaise des 3 P1, P2 et P3 est affichée.
	Courant du neutre
	Inductive
	Capacitive
	incoming, reçu
	outgoing, fourni
	Intervalle puissance active
	Intervalle puissance réactive
	Intervalle puissance apparente
	dernier intervalle; t-0
	avant-dernier intervalle; t-1, -2, -3, -4
	Overload, affichage de dépassement d'étendue
	Valeur du système
	Tensions entre phases
	Compteur d'énergie
	Valeur du système
	Tensions entre phases

Temps actuel t	Intervalle 0	Intervalle 1	Intervalle 2	Intervalle 3	Intervalle 4
t	t-0	t-1	t-2	t-3	t-4

Mise en service

L'indicateur de puissances peut être mis en service par l'enclenchement de l'alimentation auxiliaire. Les affichages suivants se succèdent alors:

- Test des segments:** Tous les segments de l'affichage et toutes les DEL s'allument pour 2 s.
- Version du logiciel:** p. ex. A 210 1.04
- Les 3 tensions de phase** lors de la première mise en service.

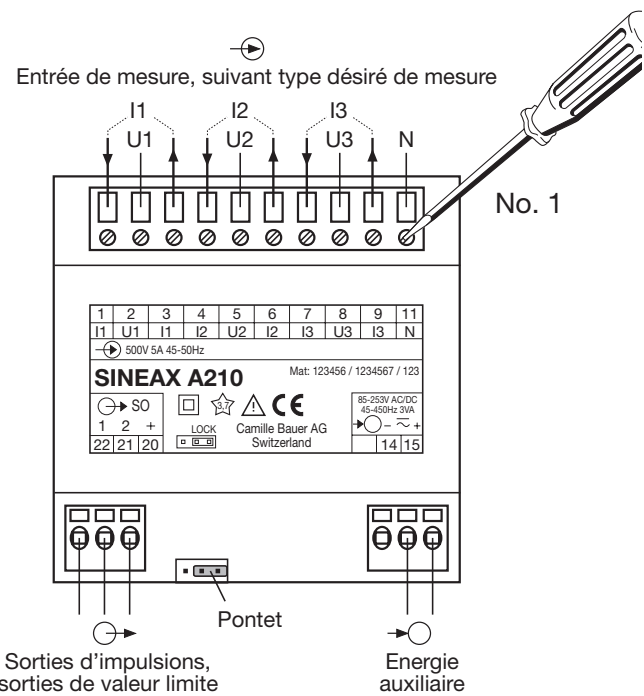
Coupe de l'énergie auxiliaire

En cas de coupure de l'énergie auxiliaire, toutes les valeurs programmées restent en mémoire.

Après le réenclenchement de l'énergie auxiliaire, le dernier mode de fonctionnement est affiché.

Raccordements électriques

Les raccordements électriques pour SINEAX A 210 et A 220 sont identiques.

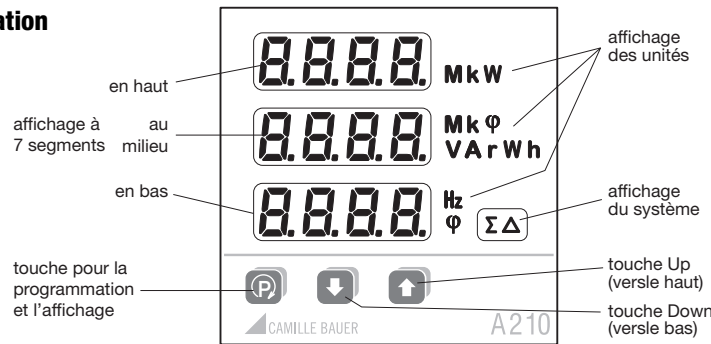


Possibilités de raccordement

Réseau/ Application	Disposition des bornes															
Courant alternatif monophasé																
Courant triphasé 3 fils à charges équilibrées I: L1	<p>Pour la mesure du courant en L2 resp. L3, connecter les tensions selon tableau ci-après:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transformateur de courant</th> <th>Bornes</th> <th>2</th> <th>5</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>L2</td> <td>L3</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>L1</td> <td>L2</td> </tr> </tbody> </table>	Transformateur de courant	Bornes	2	5	8	L2	1	3	L2	L3	L3	1	3	L1	L2
Transformateur de courant	Bornes	2	5	8												
L2	1	3	L2	L3												
L3	1	3	L1	L2												

Réseau/ Application	Disposition des bornes														
Courant triphasé 3 fils à charges dés-équilibrées															
Courant triphasé 4 fils à charges équilibrées I: L1															
	<p>Pour la mesure du courant en L2 resp. L3, connecter les tensions selon tableau ci-après:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transformateur de courant</th> <th>Bornes</th> <th>2</th> <th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>L2</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>L3</td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>	Transformateur de courant	Bornes	2	11	L2	1	3	L2	N	L3	1	3	L3	N
Transformateur de courant	Bornes	2	11												
L2	1	3	L2	N											
L3	1	3	L3	N											
	<p>3 transformateurs de tensions unipolaires isolés pour réseau haute tension</p>														

Affichage et utilisation



Facteur de puissance cosφ mode 4 quadrants

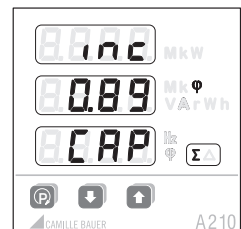
Données de mesure disponibles	Exemple Affichage en haut	Exemple Affichage au centre	Exemple Affichage en bas	Affichage unités	Affichage système
Tensions des phases U1, U2, U3	230	231	229	V	
Valeurs maximum U1 _{max.} , U2 _{max.} , U3 _{max.}	235	236	231	V	
Valeurs minimum U1 _{min.} , U2 _{min.} , U3 _{min.}	227	226	225	V	
Tensions entre phases U12, U23, U31	400	402	398	V	Δ
Valeurs maximum U12 _{max.} , U23 _{max.} , U31 _{max.}	405	406	403	V	Δ
Valeurs minimum U12 _{min.} , U23 _{min.} , U31 _{min.}	395	397	396	V	Δ
Courants des phases I1, I2, I3	2.35	2.37	2.34	A	
Valeurs maximum I1 _{max.} , I2 _{max.} , I3 _{max.}	2.39	2.40	2.38	A	
Valeur moyenne I1 _{avg.} , I2 _{avg.} , I3 _{avg.}	2.04	2.05	2.07	A	
Val. moyenne max. I1 _{avgmax.} , I2 _{avgmax.} , I3 _{avgmax.}	2.07	2.05	2.04	A	
Courant du neutre IN	0.45			A	
Puissances active P1, P2, P3	56.1	56.2	56.5	kW	
Valeurs maximum P1 _{max.} , P2 _{max.} , P3 _{max.}	60.5	60.4	60.3	kW	
Puissance active, système P		125		kW	Σ
Valeur maximum P _{max.}		239		kW	Σ
Puissance réactive Q1, Q2, Q3	1.24	1.23	1.22	VAr	
Valeurs maximum Q1 _{max.} , Q2 _{max.} , Q3 _{max.}	1.51	1.52	1.54	VAr	
Puissance réactive système Q		1.54		VAr	Σ
Valeur maximum Q _{max.}		2.31		VAr	Σ
Puissances apparente S1, S2, S3	2.56	2.58	2.60	VA	
Valeurs maximum S1 _{max.} , S2 _{max.} , S3 _{max.}	3.43	3.44	3.67	VA	
Puissance apparente système S		5.33		VA	
Valeur maximum S _{max.}		6.23		VA	Σ
Facteur de puissance PF1, cosφ	0.87	0.88	0.89	φ	
Facteur de puissance PF2, cosφ	0.88	0.89	0.90	φ	
Facteur de puissance PF3, cosφ	0.89	0.90	0.91	φ	
Facteur de puissance système PF, cosφ	0.88	0.89	0.90	φ	Σ
Valeur minimum facteur de puiss. inductif	0.76	0.77	0.78	φ	Σ
Valeur minimum facteur de puiss. capacitif	0.84	0.85	0.86	φ	Σ
Fréquence, F			49.99	Hz	
Energie active reçue EP tarif normal	4589	2356	000.0	kWh	Σ
Energie active reçue EP tarif réduit *)	4589	2356	000.0	kWh	Σ
Energie active fourni EP tarif normal	1234	5678	000.0	kWh	Σ
Energie active fourni EP tarif réduit *)	1234	5678	000.0	kWh	Σ
Energie réactive inductive EQ tarif normal	9876	5432	000.0	kVarh	Σ
Energie réactive inductive EQ tarif réduit *)	9876	5432	000.0	kVarh	Σ
Energie réactive capacitive EQ tarif normal	1234	9876	000.0	kVarh	Σ
Energie réactive capacitive EQ tarif réduit *)	1234	9876	000.0	kVarh	Σ
5 intervalle puissance active Pint0, Pint1,...	234	00	00	kW	Σ
5 intervalle puissance réact. Qint0, Qint1,...	123	00	00	VAr	Σ
5 intervalle puiss. apparente Sint0, Sint1,...	10.1	00	00	VA	Σ

*) Changement de tarif seulement avec un entrée digital (option module d'interface)

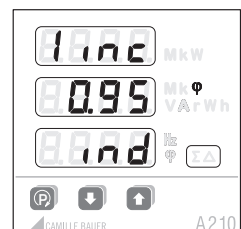
Calcul des grandeurs mesurées

Le calcul des grandeurs mesurées se fait en accord avec EN 40 110, à l'exception de la puissance réactive. Le SINEAX A 210/A 220 calcule celle-ci en tenant compte du signe.

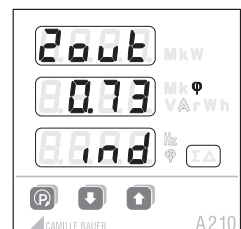
Des convertisseurs de mesure resp. des indicateurs peuvent donc éventuellement afficher des valeurs différentes pour la puissance réactive. La raison à ceci est à chercher dans les différentes méthodes de calcul.



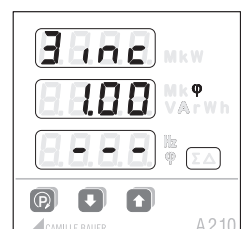
Système



Phase 1



Phase 2



Phase 3

Niveaux d'affichage

En dedans d'un niveau (1, 2, 3, ...), vous pouvez commuter les 3 affichages au mode suivant (a, b, c, ...) en appuyant sur la touche **(P)**. Au bout du mode, l'affichage recommence automatiquement au mode a.

En appuyant brièvement sur l'une des touches **↑** ou **↓**, vous pouvez passer au niveau suivant.

4 fils à charges déséquilibrées

		a	b	c	d	e	f
 	1	U1 U2 U3	U1 _{max.} U2 _{max.} U3 _{max.}	U1 _{min.} U2 _{min.} U3 _{min.}	U12 U23 U31	U12 _{max.} U23 _{max.} U31 _{max.}	U12 _{min.} U23 _{min.} U31 _{min.}
	2	I1 I2 I3	I1 _{max.} I2 _{max.} I3 _{max.}	I1 _{avg.} I2 _{avg.} I3 _{avg.}	I1 _{avgmax.} I2 _{avgmax.} I3 _{avgmax.}	IN IN	IN _{max.} IN _{max.}
	3	P1 P2 P3	P1 _{max.} P2 _{max.} P3 _{max.}	P	P _{max.}		
	4	Q1 Q2 Q3	Q1 _{max.} Q2 _{max.} Q3 _{max.}	Q	Q _{max.}		
	5	S1 S2 S3	S1 _{max.} S2 _{max.} S3 _{max.}	S	S _{max.}		
	6	PF1	PF2	PF3	PF	PF _{minind}	PF _{mincap}
	7	F					
	8	EP inc HT ¹	EP inc LT ²	EP out HT ¹	EP out LT ²		
	9	EQ ind HT ¹	EQ ind LT ²	EQ cap HT ¹	EQ cap LT ²		
	10	P Q PF	P S F				
	11	Pint0	Pint1	Pint2	Pint3	Pint4	
	12	Qint0	Qint1	Qint2	Qint3	Qint4	
	13	Sint0	Sint1	Sint2	Sint3	Sint4	

3 fils à charges déséquilibrées

		a	b	c	d	e
 	1	U12 U23 U31	U12 _{max.} U23 _{max.} U31 _{max.}	U12 _{min.} U23 _{min.} U31 _{min.}		
	2	I1 I2 I3	I1 _{max.} I2 _{max.} I3 _{max.}	I1 _{avg.} I2 _{avg.} I3 _{avg.}	I1 _{avgmax.} I2 _{avgmax.} I3 _{avgmax.}	
	3	P	P _{max.}			
	4	Q	Q _{max.}			
	5	S	S _{max.}			
	6	PF	PF _{minind}	PF _{mincap}		
	7	F				
	8	EP inc HT ¹	EP inc LT ²	EQ out HT ¹	EQ out LT ²	
	9	EQ ind HT ¹	EQ ind LT ²	EQ cap HT ¹	EQ cap LT ²	
	10	P Q PF	P S F			
	11	Pint0	Pint1	Pint2	Pint3	Pint4
	12	Qint0	Qint1	Qint2	Qint3	Qint4
	13	Sint0	Sint1	Sint2	Sint3	Sint4

Monophasé, 3 fils à charges équilibrées, 4 fils à charges équilibrées

		a	b	c	d	e
	1	U	U _{max.}	U _{min.}		
	2	I	I _{max.}	I _{avg.}	I _{avgmax.}	
	3	P	P _{max.}			
	4	Q	Q _{max.}			
	5	S	S _{max.}			
	6	PF	PF _{minind}	PF _{mincap}		
	7	F				
	8	EP inc HT ¹	EP inc NT ²	EP out HT ¹	EP out NT ²	
	9	EQ int HT ¹	EQ ind NT ²	EQ cap HT ¹	EQ cap NT ²	
	10	P Q PF	P S F			
	11	Pint0	Pint1	Pint2	Pint3	Pint4
	12	Qint0	Qint1	Qint2	Qint3	Qint4
	13	Sint0	Sint1	Sint2	Sint3	Sint4

Utilisation

Luminosité

13 gradins: appuyer longuement sur les touches **↓** (plus foncé) ou **↑** (plus clair).

Effacer / Clear

En appuyant simultanément sur les touches **↓** **↑** les valeurs min. et max. resp. les valeurs d'énergie sont effacées.

Si le pontet est dans la position LOCK, l'annulation des valeurs susmentionnées est bloquée..

¹ HT = tarif normal

² LT = tarif réduit

Programmation

Tous les paramètres peuvent à chaque instant être affichés. Pour des modifications, il faut toutefois retirer le pontet placé au dos de l'appareil (position pas sur LOCK).

Le tableau suivant indique tous les paramètres avec la gamme des étendues resp. les sélections possibles. Les numéros en noir renvoient au point respectif des diagrammes de la page 30.

En appuyant longuement sur la touche  on passe de l'affichage au niveau Menu.

Le point désiré du menu s'atteint en appuyant brièvement la touche .

Par la touche  on arrive au niveau paramètres qui permet l'affichage des paramètres désirés.

En appuyant brièvement la touche , l'élément désiré commence à clignoter.

La valeur qui clignote peut être modifiée par les touches  / .

En appuyant longuement la touche  il est possible de sortir des niveaux Menu et Paramètres.

Les valeurs programmées restent mémorisées en cas de manque de tension d'alimentation.

Informations importantes:

Le genre de raccordement et les rapports des transformateurs de mesure doivent toujours être introduites en premier, étant donnée que les affichages des valeurs mesurées, des valeurs limites etc., en dépendent.

La programmation peut également être modifiée par le module d'interface (en option).

Aperçu des paramètres

No.	Affichage en haut Affichage au centre	Affichage en bas (Sélection, * = défaut)	Signification	Information
1	 		Possibilités de raccordement	D'abord introduire un chiffre quelconque à 3 chiffres et l'unité et ensuite par pas avec le facteur 10
			4 fils à charges déséquilibrées	
			3 fils à charges déséquilibrées	
			4 fils à charges équilibrées	
			3 fils à charges équilibrées	
			Monophasé	
2	 	 100 V à 999 kV	Tension primaire du transformateur de mesure sur l'entrée tension (tension entre phases)	D'abord introduire un chiffre quelconque à 3 chiffres et l'unité et ensuite par pas avec le facteur 10
3	 	 100 V à 999 V	Tension secondaire du transformateur de mesure sur l'entrée tension (tension entre phases)	
4	 	 1,00 A à 999 kA	Courant primaire du transformateur de mesure sur l'entrée courant	
5	 	 1,00 A à 9,99 A	Courant secondaire du transformateur de mesure sur l'entrée courant	

Blocage de la programmation

Pontet dans la position LOCK.

La programmation de toutes les valeurs est bloquée.



Réglage en usine

Luminosité:	(valeur moyenne)
Valeur limite/S01:	Off
Valeur limite/S02:	Off
Rapport des transformateurs de mesure:	1 : 1
Pontet:	pas dans la position LOCK
Possibilités de raccordement:	4 fils déséquilibrées
Intervalle synchrone:	15 min.

No.	Affichage en haut Affichage au centre	Affichage en bas (Sélection, * = défaut)	Signification	Information		
6	000.0 / .0 0000		Mode de fonctionnement des deux sorties numériques «out.1» et «out.2»	(mode)		
		0000*	Sortie déclenchée	La sélection de l'interface bus est toutefois possible		
		0005	Sortie d'impulsions énergie	La sortie produit des impulsions d'énergie à la cadence ajustée sous 11 . La valeur du chiffre de sortie est sélectionnée sous 10 .		
		0008	Sortie alarme	Lors du dépassement de la valeur limite 8 , la sortie est activée (le courant passe) resp. passive pour la sortie au dessous de la valeur 9 . Le choix de la grandeur à surveiller se réalise par 7 .		
7	000.0 / .0 0000		Grandeur avec alarme	Ce choix est proposé si le mode de fonctionnement 6 a préalablement été mis sur ALM		
				Line Type		
				'1L', '3Lb', '4Lb'	'3Lu'	'4Lu'
		0000	Fréquence	●	●	●
		0000	Courant du neutre			●
		0000	Intervalle puissance apparente	●	●	●
		0000	Intervalle puissance réactive	●	●	●
		0000	Intervalle puissance active	●	●	●
		0000	Facteur de puissance ($\cos \varphi$)	●	●	○
		0000	Puissance apparente	●	●	○
		0000	Puissance réactive	●	●	○
		0000	Puissance active	●	●	○
		0000	Tension	●		
		0000*	Tension de phase			○
		0000	Tension entre phases		○	○
		0000	Courant de phase moyen (bimétal)	●	○	○
		0000	Courant de phase	●	○	○
				○: 'A.on'= Condition OR des grand. de phase 'A.off'= Condition AND des grand. de phase		
8	000.0 / .0 0000	0.000 v*	Limite d'enclenchement de l'alarme	La valeur maximum dépend de l'étendue de mesure possible, des rapports des transformateurs de mesure et du genre de raccordement.		
9	000.0 / .0 0000	0.000 v*	Limite de déclenchement de l'alarme			

No.	Affichage en haut Affichage au centre	Affichage en bas (Sélection, * = défaut)	Signification	Information	
10	000.0 / .0 E.000		Source du compteur d'énergie à impulsions		
			000.0	Energie réactive capacitive tarif réduit	
			000.H	Energie réactive capacitive tarif normal	
			000.0	Energie réactive inductive tarif réduit	
			000.H	Energie réactive inductive tarif normal	
			000.0	Energie active fournie tarif réduit	(outgoing low tariff)
			000.H	Energie active fournie tarif normal	(outgoing high tariff)
			000.0	Energie active reçue tarif réduit	(incoming low tariff)
		000.H *	Energie active reçue tarif normal	(incoming high tariff)	
11	000.0 / .0 E.000	0000 Mk * 1 à 5000 / Wh à GWh	Nombre d'impulsions par unité d'énergie. Après sélection d'un chiffres entre 1 à 5000, il est possible d'introduire la valeur de base (-), Kilo (k), Mega (M) et Giga (Mk)	(energy rate)	
12	0000 0000	0.000 * 1 à 60 min.	Intervalle en minutes pour le calcul de la puissance à intervalles		
13	0000 0000		Mode de fonctionnement de l'entrée numérique du module d'interface	(input mode)	
			0000 *	Entrée inactive	
			0000	L'entrée produit la commutation bas/haut tarif des compteurs d'énergie	
			5980	L'entrée sert à la synchronisation des intervalles de la mesure de puissance	La valeur introduite sous 12 est ignorée
14	0000 0000	0.000 *	Adresse de l'interface bus		
15	0000 0000	9600 * 1200, 2400, 4800, 9600, 19,2 k	Fréquence Baud pour la communication par l'interface bus		
16	0000 0000	0000 *	no parity	Bit de parité pour la communication par l'interface bus	
			E.000		
			0000		
			5000		

Exemples

Exemple 1: Programmation de la possibilité de raccordement (3 fils à charges déséquilibrées)

- Appuyer la touche > 2 s



- Appuyer la touche (indique l'ajustage actuel)



- Appuyer la touche (la grandeur qui peut être programmée clignote)



- Appuyer la touche / (sélectionner le paramètre désiré)



- Appuyer la touche (introduire la programmation). L'affichage ne clignote plus



- Appuyer la touche > 2 s (retour au niveau d'affichage)

Exemple 2: Programmation du rapport des transformateurs de mesure de tension et de l'intervalle de la mesure d'énergie

- Appuyer la touche > 2 s



- Appuyer la touche (menu rapports des transformateurs)



- Appuyer la touche (ajustage actuel de la tension primaire)



- Appuyer la touche (le chiffre à gauche clignote)



- Appuyer les touches ou jusqu'à apparition du chiffre désiré

- Appuyer la touche (le chiffre du milieu clignote)

- Appuyer les touches ou jusqu'à apparition du chiffre désiré

- Appuyer la touche (le chiffre à droite clignote)

- Appuyer les touches ou jusqu'à apparition du chiffre désiré

- Appuyer la touche (le point décimal clignote)

- Appuyer les touches ou jusqu'à ce que le point décimal soit au bon endroit et que les symboles Kilo/Mega désirés soient placés

- Appuyer la touche (introduire la programmation). L'affichage ne clignote plus.

13. Appuyer la touche (ajustage actuel de la tension secondaire)

14. Programmation comme pour la tension primaire (point 1 à 12)

15. Appuyer la touche jusqu'à apparition de l'affichage

16. Appuyer 3 fois la touche

17. Appuyer la touche (affichage actuel en minutes)

18. Appuyer la touche (le chiffre à gauche clignote)

19. Appuyer les touches ou jusqu'à apparition du chiffre désiré

20. Appuyer la touche (le chiffres à droite clignote)

21. Appuyer les touches ou jusqu'à apparition du chiffre désiré

22. Appuyer la touche (introduire la programmation).
L'affichage ne clignote plus.

23. Appuyer la touche > 2 s (retour au niveau d'affichage)

Brief description

The A 210/A 220 are panel mounting instruments for monitoring AC systems with dimensions 96 x 96 mm (A 210) and 144 x 144 mm (A 220). The following measurements are acquired: voltages, currents, frequency, and phase angles in single phase or 3 phase systems. From these, the active power, reactive power, apparent power, active energy, reactive energy, and the power factor and the neutral current can be calculated. With the use of voltage and current transformers, the instrument can be used for measurements in medium and high voltage systems. The transformation ratios are configurable for the direct display of all measurements. The A 210/A 220 instrument is used as a display with two S0 pulse or limit value outputs.

Technical data

Measuring inputs

Nominal frequency:	50, 60 Hz
Nominal input voltage:	Phase-phase: 500 V Phase - N: 290 V
Nominal input current:	5 A or 1 A

Continuous thermal ratings of inputs

10 A at 346 V single phase AC system
10 A at 600 V 3 phase system

Short-time thermal rating of inputs

Input variable	Number of inputs	Duration of overload	Interval between two overloads
577 V LN	10	1 s	100 s
100 A	10	1 s	100 s
100 A	5	1 s	5 min

Measuring ranges

U, I, S:	≤ 120% of nominal value
P, Q:	≤ ± 120% of nominal value
F:	45 to 65 Hz
cosφ:	± 1

Pulse/Limit value outputs

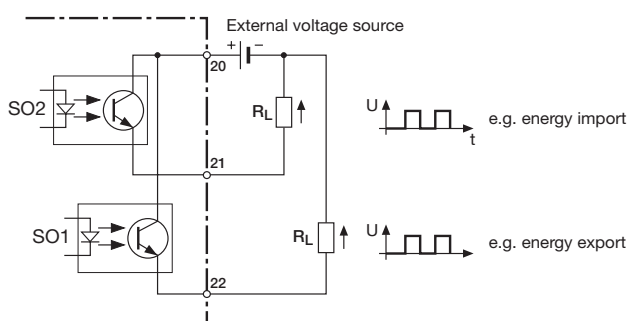
Depending on the function selected, the two digital outputs can be used either as pulse outputs for actual and reactive energy or as limit signals.

The outputs are passive, and are galvanically isolated from all the other circuits by opto-couplers.

External voltage source:	8 to 30 V DC
Load current:	ON = 10 to 27 mA, OFF ≤ 2 mA

Pulse outputs

The values for measured reactive and active energy can be read out at the pulse outputs in the form of standard S0 pulses for the driving of electromechanical counting mechanisms (pulse duration >100 mA).



For systems with external transformers, the pulses are for the primary energy data.

Power supply*

DC, AC power pack 40 to 400 Hz
85 to 253 V AC/DC or
20 to 70 V AC/DC

Power input: < 4 VA (with interface)
< 3 VA (without interface)

* For power supplies > 125 V the auxiliary circuit should include an external fuse.

Accuracy data

Acc. to IEC 688 resp. EN 60 688
0.5% for voltage and current values
1% for power and cosφ values
0,1% for frequency

Environmental conditions

Operating temperature: -10 to +55 °C
Storage temperature: -25 to +70 °C
Relative humidity: < 93%

Nominal range of use

0 to 15 to 30 to 45 °C (usage group II acc. to EN 60 688)

Note of maintenance

No maintenance is required.

Display

The measurement display is 3 digit resp. 4 digit (frequency) and right justified, with the exception of the energy values which are 8 digits. The left-hand 7-segment display is for the sign or an abbreviation.

Abbreviations:

I	maximal value
i	minimal value
—	average value
—	max. average value
P, Q, S	minimal value for power factor; the worst out of the 3 values of P1, P2, or P3 is displayed
—	neutral current
—	inductive
CAP	capacitive
—	incoming
—	outgoing
P, Q, S	interval active power
—	interval reactive power
—	interval apparent power
t-0	last interval; t-0
t-1, t-2, ...	previous interval; t-1, -2, -3, -4
OL	overload, out of range indicator
Σ	system value
Δ	delta voltage

Energy meter

.H	high tariff
.L	low tariff

Interval 0	Interval 1	Interval 2	Interval 3	Interval 4	
Current time t	t-0	t-1	t-2	t-3	t-4

Commissioning

The multi-functional instrument is made operational by switching on the power supply. The following appears sequentially on the display:

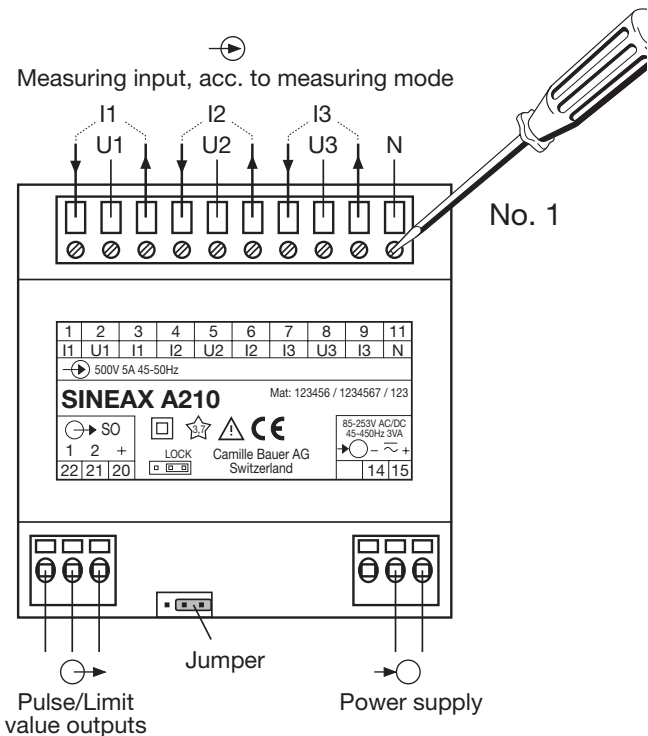
1. Segment tests: all the segments of the displays and all the LEDs are lit for 2 s.
2. Version of the software: e.g. A 210 1.04
3. The 3 line voltages at switching on.

Loss of the power supply

All the values configured remain during a loss of the power supply. On reconnecting the power supply, the last mode selected is displayed.

Electrical connections

The electrical connections are identical for the SINEAX A 210 and A 220.



Connecting modes

System/ application	Terminals												
Single phase AC system 8888													
3wire 3 phase symmetric load I: L1 3868	<p>Connect the voltage according to the following table for current measurement in L2 or L3:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Current transf.</th> <th>Terminals</th> <th>2</th> <th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L2</td> <td>1 3</td> <td>L2</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>1 3</td> <td>L3</td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>	Current transf.	Terminals	2	11	L2	1 3	L2	N	L3	1 3	L3	N
Current transf.	Terminals	2	11										
L2	1 3	L2	N										
L3	1 3	L3	N										

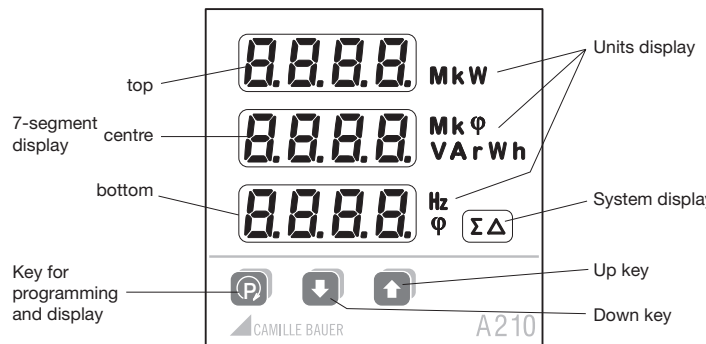
System/ application	Terminals
3 wire 3 phase asymmetric load 3888	
4 wire 3 phase symmetric load I: L1 4868	
4 wire 3 phase asymmetric load 4888	

Connect the voltage according to the following table for current measurement in L2 or L3:

Current trans.	Terminals	2	11
L2	1 3	L2	N
L3	1 3	L3	N

3 single-pole insulated voltage transformers in high-voltage system

Display and operating



Power factor cosφ 4 quadrant operation

Available measurement data	Example display top	Example display centre	Example display bottom	Units display	System display
Phase voltages U1, U2, U3	230	231	229	V	
Maximum value U1 _{max} , U2 _{max} , U3 _{max}	235	236	231	V	
Minimum value U1 _{min} , U2 _{min} , U3 _{min}	227	226	225	V	
Delta voltages U12, U23, U31	400	402	398	V	Δ
Maximum values U12 _{max} , U23 _{max} , U31 _{max}	405	406	403	V	Δ
Minimum values U12 _{min} , U23 _{min} , U31 _{min}	395	397	396	V	Δ
Phase current I1, I2, I3	2.35	2.37	2.34	A	
Maximum values I1 _{max} , I2 _{max} , I3 _{max}	2.39	2.40	2.38	A	
Average values I1 _{avg} , I2 _{avg} , I3 _{avg}	2.04	2.05	2.07	A	
Max. average values I1 _{avgmax} , I2 _{avgmax} , I3 _{avgmax}	2.07	2.05	2.04	A	
Neutral current IN	BR	0.45		A	
Active powers P1, P2, P3	56.1	56.2	56.5	kW	
Maximum values P1 _{max} , P2 _{max} , P3 _{max}	60.5	60.4	60.3	kW	
Active power system P		125		kW	Σ
Maximum value P _{max}		239		kW	Σ
Reactive power Q1, Q2, Q3	1.24	1.23	1.22	VAr	
Maximum values Q1 _{max} , Q2 _{max} , Q3 _{max}	1.51	1.52	1.54	VAr	
Reactive power system Q		1.54		VAr	Σ
Maximum value Q _{max}		2.31		VAr	Σ
Apparent power S1, S2, S3	2.56	2.58	2.60	VA	
Maximum values S1 _{max} , S2 _{max} , S3 _{max}	3.43	3.44	3.67	VA	
Apparent power system S		5.33		VA	
Maximum value S _{max}		6.23		VA	Σ
Power factor PF1, cosφ	BRRE	0.87	BRD	φ	
Power factor PF2, cosφ	BRRE	0.88	BRD	φ	
Power factor PF3, cosφ	BRRE	0.89	BRD	φ	
Power factor system PF, cosφ	BRRE	0.88	BRD	φ	Σ
Minimum value power factor inductive	BRRE	0.76	BRD	φ	Σ
Minimum value power factor capacitive	BRRE	0.84	BRP	φ	Σ
Frequency, F			49.99	Hz	
Active energy incoming EP high tariff	4589	2356	BR.EH	kWh	Σ
Active energy incoming EP low tariff *)	1234	5678	BR.EU	kWh	Σ
Active energy outgoing EP high tariff	4589	2356	BR.EH	kWh	Σ
Active energy outgoing EP low tariff *)	1234	5678	BR.EU	kWh	Σ
Reactive energy inductive EQ high tariff	9876	5432	BRPH	kVarh	Σ
Reactive energy inductive EQ low tariff *)	1234	9876	BRPU	kVarh	Σ
Reactive energy capacitive EQ high tariff	9876	5432	BRPH	kVarh	Σ
Reactive energy capacitive EQ low tariff *)	1234	9876	BRPU	kVarh	Σ
5 intervals active power Pint0, Pint1, ...	BRRE	234	BR	kW	Σ
5 intervals reactive power Qint0, Qint1, ...	BRRE	123	BR	VAr	Σ
5 intervals apparent power Sint0, Sint1, ...	BRRE	10.1	BR	VA	Σ

*) Tariff switching via digital input only (optional interface module required)

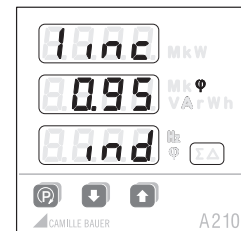
Determination of measured quantities

The calculation of the measurements is made in accordance with EN 40 110, with the exception of the reactive power. This is calculated by the SINEAX A 210/A 220 as a signed value.

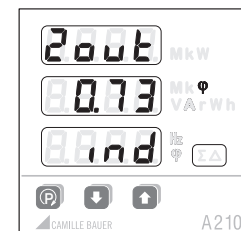
Transducers and displays can possibly display different values for the reactive power in the same power system.
The reason is the different calculation methods.



System



Phase 1



Phase 2



Phase 3

Display levels

Within a level (1, 2, 3 ...) you can change the 3 displays to the next mode (a, b, c, ...) with the **(P)** key. From the last mode, the display changes to mode a again.

Change to the next level with the **↑** or **↓** keys.

4 wire asymmetric load

	a	b	c	d	e	f
 	1 U1 U2 U3	U1 _{max.} U2 _{max.} U3 _{max.}	U1 _{min.} U2 _{min.} U3 _{min.}	U12 U23 U31	U12 _{max.} U23 _{max.} U31 _{max.}	U12 _{min.} U23 _{min.} U31 _{min.}
	2 I1 I2 I3	I1 _{max.} I2 _{max.} I3 _{max.}	I1 _{avg} I2 _{avg} I3 _{avg}	I1 _{avgmax.} I2 _{avgmax.} I3 _{avgmax.}	IN IN	IN _{max.} IN _{max.}
	3 P1 P2 P3	P1 _{max.} P2 _{max.} P3 _{max.}	P	P _{max.}		
	4 Q1 Q2 Q3	Q1 _{max.} Q2 _{max.} Q3 _{max.}	Q	Q _{max.}		
	5 S1 S2 S3	S1 _{max.} S2 _{max.} S3 _{max.}	S	S _{max.}		
	6 PF1	PF2	PF3	PF	PF _{minind}	PF _{mincap}
	7 F					
	8 EP inc HT ¹	EP inc LT ²	EP out HT ¹	EP out LT ¹		
	9 EQ ind HT ¹	EQ ind LT ²	EQ cap HT ¹	EQ cap LT ¹		
	10 P Q PF	P S F				
	11 Pint0	Pint1	Pint2	Pint3	Pint4	
	12 Qint0	Qint1	Qint2	Qint3	Qint4	
	13 Sint0	Sint1	Sint2	Sint3	Sint4	

3 wire asymmetric load

	a	b	c	d	e
 	1 U12 U23 U31	U12 _{max.} U23 _{max.} U31 _{max.}	U12 _{min.} U23 _{min.} U31 _{min.}		
	2 I1 I2 I3	I1 _{max.} I2 _{max.} I3 _{max.}	I1 _{avg} I2 _{avg} I3 _{avg}	I1 _{avgmax.} I2 _{avgmax.} I3 _{avgmax.}	
	3 P	P _{max.}			
	4 Q	Q _{max.}			
	5 S	S _{max.}			
	6 PF	PF _{minind}	PF _{mincap}		
	7 F				
	8 EP inc HT ¹	EP inc LT ²	EQ out HT ¹	EQ out LT ²	
	9 EQ ind HT ¹	EQ ind LT ²	EQ cap HT ¹	EQ cap LT ²	
	10 P Q PF	P S F			
	11 Pint0	Pint1	Pint2	Pint3	Pint4
	12 Qint0	Qint1	Qint2	Qint3	Qint4
	13 Sint0	Sint1	Sint2	Sint3	Sint4

Single-phase, 3 wire symmetric load, 4 wire symmetric load

	a	b	c	d	e
1 U	U _{max.}		U _{min.}		
2 I	I _{max.}		I _{avg}	I _{avgmax.}	
3 P		P _{max.}			
4 Q		Q _{max.}			
5 S		S _{max.}			
6 PF		PF _{minind}	PF _{mincap}		
7 F					
8 EP inc HT ¹	EP inc NT ²	EP out HT ¹	EP out NT ²		
9 EQ int HT ¹	EQ ind NT ²	EQ cap HT ¹	EQ cap NT ²		
10 P Q PF	P S F				
11 Pint0	Pint1	Pint2	Pint3	Pint4	
12 Qint0	Qint1	Qint2	Qint3	Qint4	
13 Sint0	Sint1	Sint2	Sint3	Sint4	

Operating

Brightness

13 levels: continuous pressing of the **↓** key (darker), or the **↑** key (brighter).

Delete / Clear

To delete the min. or max. values, or the energy values of the displayed measurements, press the **↓** **↑** keys at the same time.

If the jumper in the LOCK position, the reset of meters above is disabled.

¹ HT = high tariff

² LT = low tariff

Programming

All parameters may be displayed at any time. For modifications the jumper on the backside of the device must be removed (not on position LOCK).

The following table shows all parameters with their adjustable ranges or possible selections respectively. The black numbers give a cross-reference to the appropriate diagram position on page 30.

Starting at the measurands display by pressing the key  you may change to the menu level.

Afterwards you can select the desired menu item by pressing the key  shortly.

Use  to enter the level where the desired parameter is displayed.

Pressing  shortly will force the selectable element to flash.

The flashing content may be modified using the keys  or .

Press  for a longer time to leave the parameter or menu level.

All settings will remain non-volatile stored even in case of power-fail.

Hints:

First you have to set the system configuration and the transformer ratios because further measurand selections, alarm limit settings etc. will depend on them.

The programming may be modified via an optional interface module as well.

Locking the configuration

Place the jumper in the LOCK position.

The configuration of all parameters is disabled.



Factory Default

Brightness: (mid setting)

Limit value / S01: Off

Limit value / S02: Off

Transformer ratio: 1 : 1

Jumper: Not in the LOCK position

Connecting mode: 4 wire asymmetric load

Synchronizing

interval: 15 min.

Parameters overview

No.	Topmost display Middle display	Undermost display (Selection, * = default)	Meaning	Hints
1	 		System configuration	
			4-line system, unbalanced load	(4 lines unbalanced)
			3-line system, unbalanced load	(3 lines unbalanced)
			4-line system, balanced load	(4 lines balanced)
			3-line system, balanced load	(3 lines balanced)
			Single-line system	(1 line)
2	 	 100 V to 999 kV	Primary voltage of an external transformer on the voltage input (line-to-line voltage)	First you enter any 3-digit number followed by the appropriate power unit selection in steps of factor 10
3	 	 100 V bis 999 V	Secondary voltage of an external transformer on the voltage input (line-to-line voltage)	
4	 	 1.00 A to 999 kA	Primary current of an external transformer on the current input	
5	 	 1.00 A to 9.99 A	Secondary current of an external transformer on the current input	

No.	Topmost display Middle display	Undermost display (Selection, * = default)	Meaning	Hints		
6	8888 / .2 8888		Operating mode of both digital outputs "out.1" and "out.2"	(mode)		
		8888 *	Output switched-off	Simulation via interface module is still possible		
		8889	Energy pulse output	The output generates energy pulses depending on the rate set under 11 . The meter measurands to output may be selected under 10 .		
		8890	Alarm output	If the alarm limit 8 is exceeded the output will be active (current flows). If the measurand is below limit 9 the output will be passive. The source of the monitored is selected under 7 .		
7	8888 / .2 8988		Alarm supervision source	This selection is presented only if operating mode 6 is set to ALM previously		
				Line Type		
				'1L', '3Lb', '4Lb'	'3Lu'	'4Lu'
		8888	Frequency	●	●	●
		8889	Neutral current			●
		8890	Apparent power interval	●	●	●
		8891	Reactive power interval	●	●	●
		8892	Active power interval	●	●	●
		8893	Power factor ($\cos \varphi$)	●	●	○
		8894	Apparent power	●	●	○
		8895	Reactive power	●	●	○
		8896	Active power	●	●	○
		8897	Voltage	●		
		8898 *	Line-neutral voltage			○
		8899	Line-to-line voltage		○	○
8	8888 / .2 8888	8880 v*	Alarm limit for ON-state	○: 'A.on'= OR-operation of line-measurands ○: 'A.off'= AND-operation of line-measurands		
		8881 v*	Alarm limit for OFF-state	The maximum values of the alarm limits depend on the possible measuring range (fixed by hardware), converted into possible primary values given by the selected system configuration and transformation ratios.		

No.	Topmost display Middle display	Undermost display (Selection, * = default)	Meaning	Hints
10	0000 / .0 E500		Source of energy meters for pulse output	
		0000	Reactive energy capacitive, low tariff	
		000H	Reactive energy capacitive, high tariff	
		0000	Reactive energy inductive, low tariff	
		000H	Reactive energy inductive, high tariff	
		0000	Active energy outgoing, low tariff	(outgoing low tariff)
		000H	Active energy outgoing, high tariff	(outgoing high tariff)
		0000	Active energy incoming, low tariff	(incoming low tariff)
		000H *	Active energy incoming, high tariff	(incoming high tariff)
11	0000 / .0 E000	0000 <small>Mk * Wh</small>	Number of pulses per displayed energy unit. After entering a number from 1 to 5000 you may input the scaling: Basic unit (-), kilo (k), Mega (M) or Giga (Mk)	(energy rate)
12	5900 0000	0005 *	Time interval in minutes for the calculation of power intervals	
13	0000 0000		Operating mode of the digital input on the interface module (option)	(input mode)
		0000 *	Input inactive	
		0000	Input used for high/low tariff switching of meters	
		5900	Input used for power interval synchronization	The content of 12 will be ignored
14	0000 0000	0000 *	Device address, for bus interface only (option)	
15	0000 0000	9600 * 1200, 2400, 4800, 9600, 19.2 k	Baudrate selection, for bus communication only (option)	
16	0000 0000	0000 *	no parity	Parity checking mode, for bus communication on optional interface module only
		0000	even parity	
		0000	odd parity	
		5900	space	

Examples

*Example 1: Programming the system configuration
(3-line, unbalanced load)*

1. Press > 2 s



2. Press (present setting is displayed)



3. Press (alterable parameter flashes)



4. Press / to select desired setting



5. Press (takes over new setting).
Display stops flashing



6. Press > 2 s to return to display level

Example 2: Programming voltage transformer ratio and synchronization interval

1. Press > 2 s



2. Press (transformer ratio menu)



3. Press (present setting of primary voltage)



4. Press (leftmost digit flashes)



5. Press / until desired number appears

6. Press (middle digit flashes)

7. Press / until desired number appears

8. Press (rightmost digit flashes)

9. Press / until desired number appears

10. Press (decimal point flashes)

11. Press / until the decimal point is on the desired position and the kilo/Mega display is correct

12. Press (takes over new value).
The display stops flashing

13. Press (present setting of secondary voltage)

14. Programming procedure same as for primary voltage (1 to 12)

15. Press until the topmost display as shown

16. Press three times

17. Press (present setting of synchronization interval in minutes)

18. Press (left digit flashes)

19. Press / until desired number appears

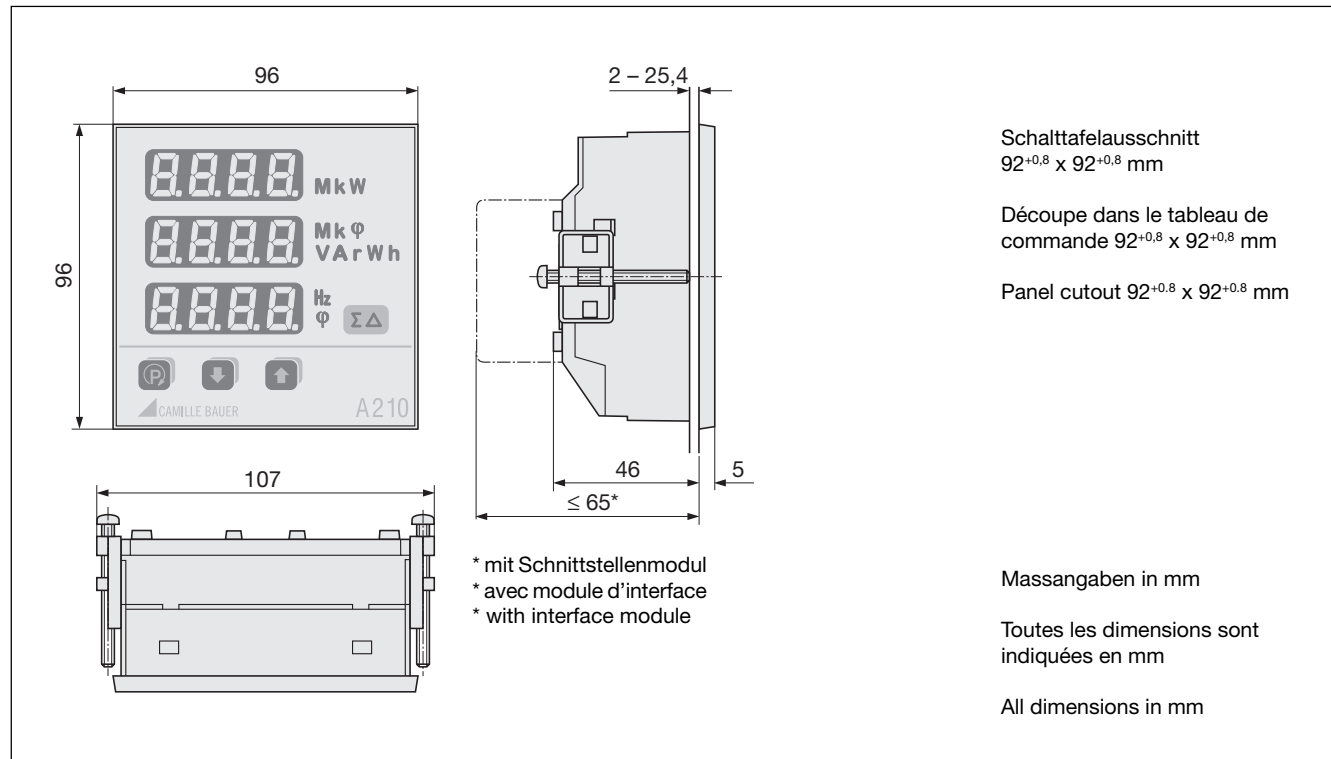
20. Press (right digit flashes)

21. Press resp. until desired number appears

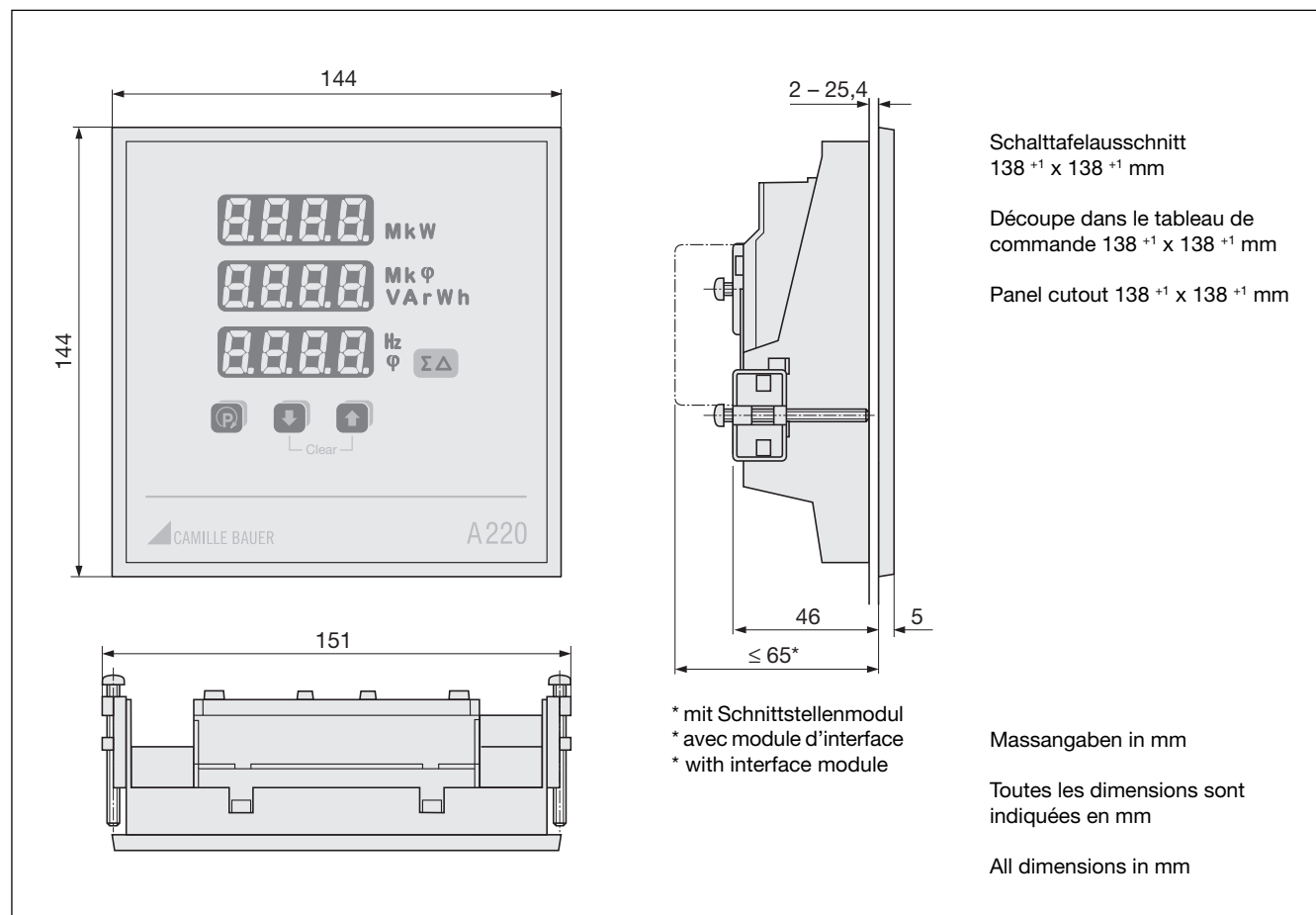
22. Press (takes over new value).
The display stops flashing

23. Press > 2 s (return to display level)

Masszeichnung / Croquis d'encombrement / Dimensional drawing SINEAX A 210



Masszeichnung / Croquis d'encombrement / Dimensional drawing SINEAX A 220



Anzeige-
Ebene

Niveaux
d'affichage

Display
level

Menü-
Ebene

Niveaux
du menu

Menu
level

Parameter-
Ebene

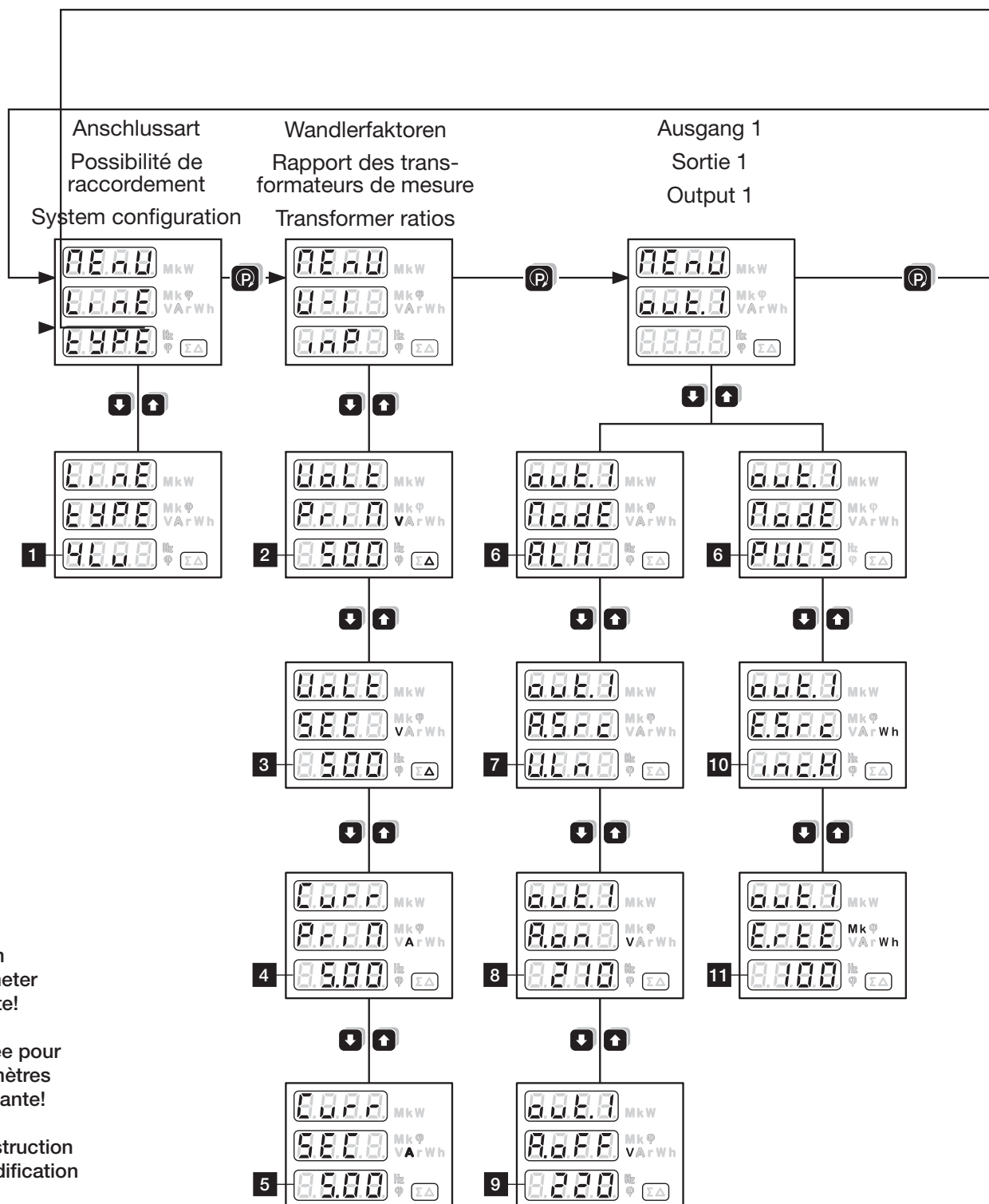
Niveaux du
paramètre

Parameter
level

Kurzanleitung zum
Ändern der Parameter
siehe nächste Seite!

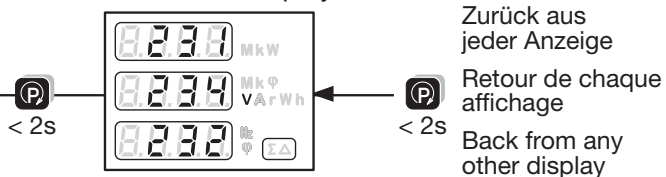
Instruction abrégée pour
modifier les paramètres
voir à la page suivante!

Brief operating instruction
for parameter modification
see next page!



Messwert-Anzeige
Affichage des valeurs de mesure

Measurands display



Ausgang 2

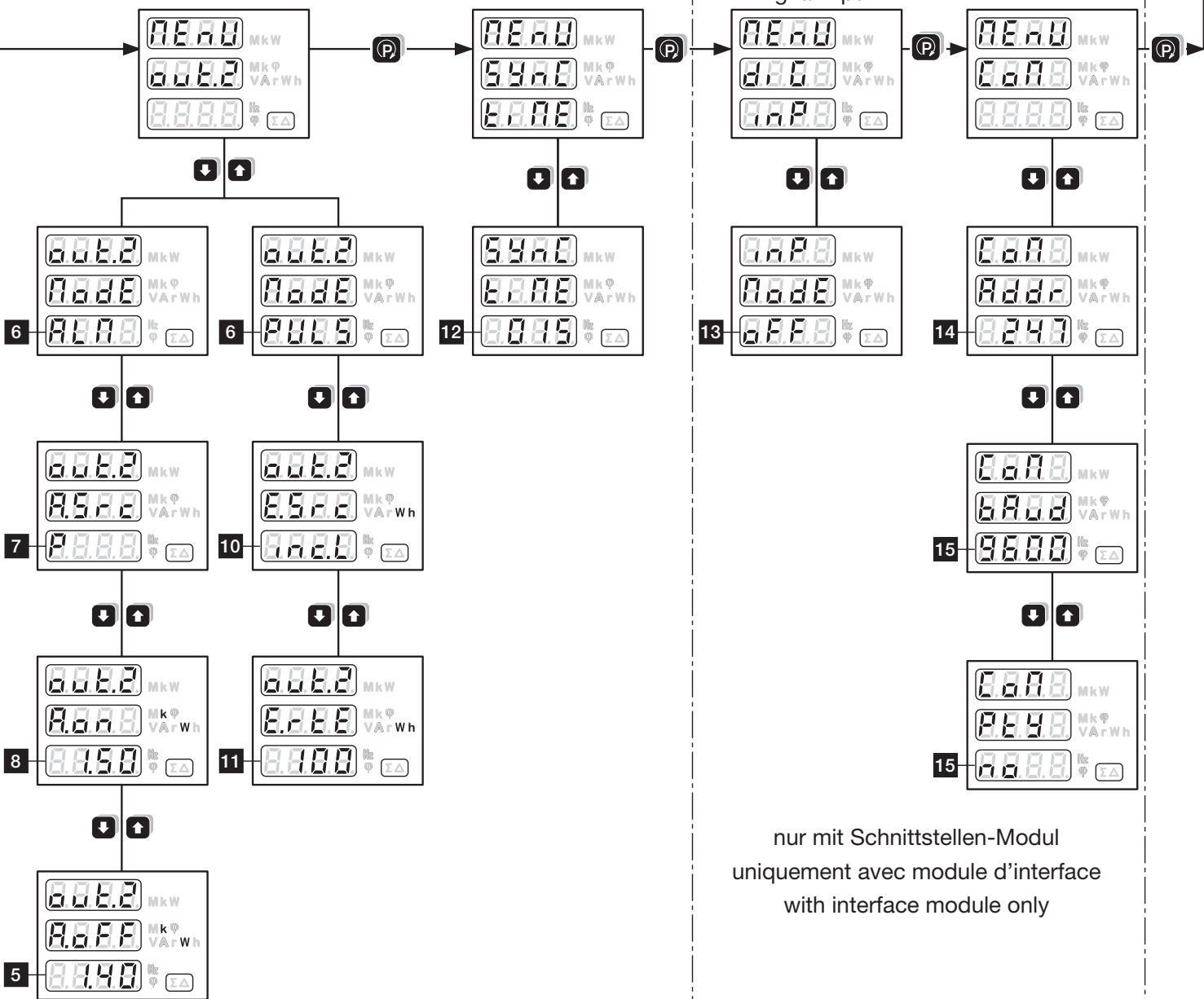
Sortie 2

Output 2

Leistungs-Intervall
Intervalle de puissance
Power interval

Digital-Eingang
Entrée numérique
Digital input

COM



Kurzanleitung zum Ändern der Parameter

1. In der Parameter-Ebene Taste  drücken
2. Einstellbare 7-Segmentanzeige(n)  blinkt
3. Mit Taste  oder  den blinkenden Inhalt einstellen.
Einstellbare Werte siehe Legende zu Diagramm (1 bis 16), abgebildet sind Default-Werte
4. Taste  drücken.
Falls die nächste 7-Segmentanzeige , der Dezimalpunkt oder eine Masseneinheit  blinkt: Zurück zu Punkt 3.
5. Mit Taste  oder  zum nächsten Parameter wechseln. Weiter mit Punkt 2.
oder
mit Taste  zurück in die Menü-Ebene. Weiter mit Punkt 1.

Rückkehr in die Messwert-Anzeige:
 -Taste länger als 2 Sekunden drücken

Instruction abrégée pour modifier les paramètres

1. Au niveau paramètres appuyer la touche 
2. L'affichage à 7 segments respectif clignote 
3. Avec les touches  ou  ajuster les valeurs clignotantes, voir légende aux diagrammes (1 à 16), les valeurs en défaut sont illustrées
4. Appuyer la touche .

Si un autre affichage à 7 segments , ou un point décimal ou une unité de mesure  clignote retour au point 3.

5. A l'aide des touches  ou  passer au paramètre suivant. Continuer avec point 2.
ou
par la touche  retourner au niveau Menu. Continuer avec point 1.

Retour à l'affichage des valeurs de mesure en appuyant la touche  pour plus de 2 secondes.

1. On the parameter level press key 
2. Adjustable 7-segment display  flashes
3. Use  or  to set the flashing content.
Adjustable values see 1 to 16 in the parameter overview. All values shown are default values
4. Press key .

If there is still a flashing 7-segment digit , decimal point or unit  : Back to 3.

5. Change to the next parameter by pressing  or  and go back to 2.
or
go back to menu level with  and go on with 1.

Return to measurands display:
Press  for more than 2 seconds.