

**Betriebsanleitung  
Messumformer für Phasenwinkel-Differenz  
SINEAX G 537**

**Mode d'emploi  
Convertisseur de mesure pour la différence des  
angles de phase SINEAX G 537**

**Operating Instructions  
Transducer for phase angle difference  
SINEAX G 537**



G537 Bdfe

134 015-03

11.11

Camille Bauer AG  
Aargauerstrasse 7  
CH-5610 Wohlen/Switzerland  
Telefon +41 56 618 21 11  
Telefax +41 56 618 21 21  
[info@camillebauer.com](mailto:info@camillebauer.com)  
[www.camillebauer.com](http://www.camillebauer.com)

 **CAMILLE BAUER**



Geräte dürfen nur fachgerecht entsorgt werden!

Les appareils ne peuvent être éliminés que de façon appropriée!

The instruments must only be disposed of in the correct way!

# Betriebsanleitung

## Messumformer für Phasenwinkel-Differenz SINEAX G 537

Sicherheitshinweise, die unbedingt beachtet werden müssen, sind in dieser Betriebsanleitung mit folgenden Symbolen markiert:



### Inhaltsverzeichnis

1. Erst lesen, dann ...	3
2. Kurzbeschreibung	3
3. Technische Daten	3
4. Befestigung	4
5. Elektrische Anschlüsse	4
6. Inbetriebnahme und Wartung	5
7. Demontage-Hinweis	5
8. Mass-Skizze	5
9. Gerätezulassungen	5
10. Konformitätserklärung	12

### 1. Erst lesen, dann ...



Der einwandfreie und gefahrlose Betrieb setzt voraus, dass die Betriebsanleitung **gelesen** und die in den Abschnitten

#### 4. Befestigung

#### 5. Elektrische Anschlüsse

enthaltenden Sicherheitshinweise **beachtet** werden.

Der Umgang mit diesem Gerät sollte nur durch entsprechend geschultes Personal erfolgen, das das Gerät kennt und berechtigt ist, Arbeiten in regeltechnischen Anlagen auszuführen.

Bei einem Eingriff in das Gerät erlischt der Garantieanspruch.

### 2. Kurzbeschreibung

Der Umformer **SINEAX G 537** formt die Phasenwinkel-Differenz von zwei zu synchronisierenden Netzen in ein **eingeprägtes** Gleichstrom- oder **aufgeprägtes** Gleichspannungssignal um, das sich proportional zum Messwert verhält.

### 3. Technische Daten

#### Messeingang →

Messbereich: Innerhalb -180 - 0 - 180 °el, eindeutiger Ausgangswert jedoch nur bis -175 - 0 - 175 °el;  
Mess-Spanne  $\geq 20^\circ\text{el}$

Nennfrequenz: 10 bis 1500 Hz (min. 40 Hz, max. 400 Hz bei Hilfsenergie ab Messeingang)

Eingangs-nennspannungen: Generator und Sammelschiene  
10 - 230 V oder 230 - 690 V  
(min. 24 V, max. 230 V, je nach eingebautem Netzteil, bei Hilfsenergie ab Messeingang)

#### Messausgang →

Gleichstrom: 0 - 1 bis 0 - 20 mA  
0,2 - 1 bis 4 - 20 mA  
 $\pm 1$  bis  $\pm 20$  mA

Bürdenspannung: - 12 / 15 V

Aussenwiderstand:  $R_{\text{ext}} \text{ max. } [\text{k}\Omega] \leq \frac{15}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$   
 $\text{resp. } \leq \frac{-12}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$

$I_{\text{AN}}$  = Ausgangsstromendwert

Gleichspannung: 0 - 1 bis 0 - 10 V  
0,2 - 1 bis 2 - 10 V  
 $\pm 1$  bis  $\pm 10$  V

Belastbarkeit: Max. 4 mA

#### Hilfsenergie →

DC-, AC-Netzteil (DC oder 50/60 Hz)

Nennspannung	Toleranz-Angabe
85 - 230 V DC / AC	DC - 15 bis + 33%
24 - 60 V DC / AC	AC $\pm 15\%$

Leistungsaufnahme: 3 VA

#### Optionen

Anschluss auf Niederspannungsseite: 24 V AC oder 24 - 60 V DC,  
siehe Bild 4

Hilfsenergie ab Messeingang (self powered): 24 - 60 V AC oder 85 - 230 V AC,  
siehe Bild 3

⚠ Max. und min. Messeingangsspannung beachten!

Schildaufdruck	Eingangs <span style="font-size: small;">spannungsbereich = interner Hilfsenergie-Bereich</span>	Toleranz	Hilfsenergie-Anschluss
Self powered by 4/5 (int. 24-60 V)	24 - 60 V AC	$\pm 15\%$	Intern ab Messeingang
Self powered by 4/5 (int. 85-230 V)	85 - 230 V AC		

## Genauigkeitsangaben (nach EN 60 688)

Bezugswert:  $\Delta\varphi = 90^\circ$

Grundgenauigkeit: Klasse 0,5

## Sicherheit

Verschmutzungsgrad: 2

Überspannungskategorie: III

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: -10 bis +55 °C

Lagerungstemperatur: -40 bis +70 °C

Relative Feuchte: ≤ 75%, ohne Betauung

Betriebshöhe: 2000 m max.

Nur in Innenräumen zu verwenden

## 4. Befestigung

Die Befestigung des SINEAX G 537 erfolgt auf einer Hutschiene.



Bei der Bestimmung des Montageortes müssen die «**Umgebungsbedingungen**», Abschnitt «3. Technische Daten», eingehalten werden!

Gehäuse auf Hutschiene (EN 50 022) aufschnappen (siehe Bild 1).

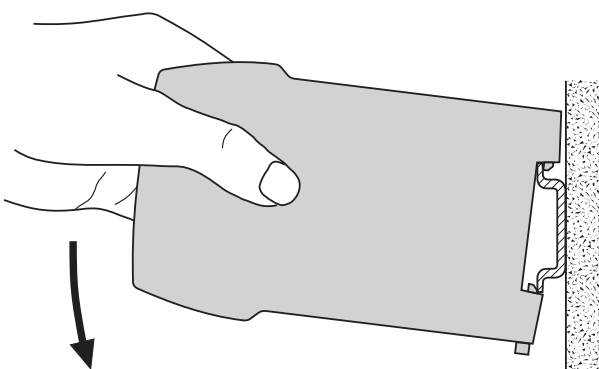


Bild 1. Montage auf Hutschiene 35 × 15 oder 35 × 7,5 mm.

## 5. Elektrische Anschlüsse

Elektrische Leitungen nach den Angaben auf dem Typenschild des gelieferten Messumformers anschliessen.



Unbedingt sicher stellen, dass alle Leitungen beim Anschliessen spannungsfrei sind!

**Drohende Gefahr durch hohe Eingangsspannung oder hohe Hilfenergiespannung!**

Es ist zu beachten, ...

... dass die Daten, die zur Lösung der Messaufgabe erforderlich sind, mit denen auf dem Typenschild des SINEAX G 537 übereinstimmen (→ Messeingänge, → Messausgang und → Hilfenergie, siehe Bild 5)!

... dass der Widerstand im Ausgangsstromkreis bei Stromausgang den Wert

$$R_{ext} \text{ max. } [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{AN} [\text{mA}]} \text{ resp. } \leq \frac{-12 \text{ V}}{-I_{AN} [\text{mA}]}$$

( $I_{AN}$  = Ausgangsstromendwert)

nicht **überschreitet**, und bei Spannungsaustritt den Wert

$$R_{ext} \text{ min. } [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_{AN} [\text{V}]}{4 \text{ mA}}$$

( $U_{AN}$  = Ausgangsspannungsendwert)

nicht **unterschreitet**!

... dass die Messausgangsleitungen als verdrillte Kabel und möglichst räumlich getrennt von Starkstromleitungen verlegt werden!

Im übrigen landesübliche Vorschriften (z.B. für Deutschland VDE 0100 «Bedingungen über das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen unter 1000 Volt») bei der Installation und Auswahl des Materials der elektrischen Leitungen befolgen!

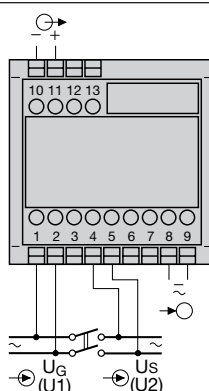


Bild 2. Hilfenergie-Anschluss an Klemmen 8 und 9.

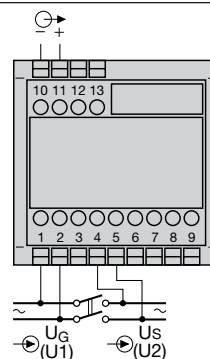
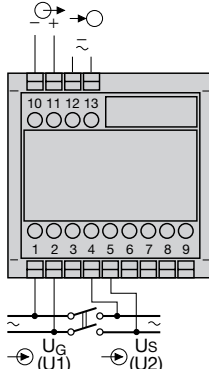


Bild 3. Hilfenergie intern ab Messeingang, Hilfenergie-Anschluss entfällt.



- $U_G$  = Messeingang Generatorspannung
- $U_S$  = Messeingang Sammelschienen-Spannung
- → = Messausgang
- ○ = Hilfenergie

Bild 4. Hilfenergie-Anschluss auf Niederspannungsseite an Klemmen 12 und 13.

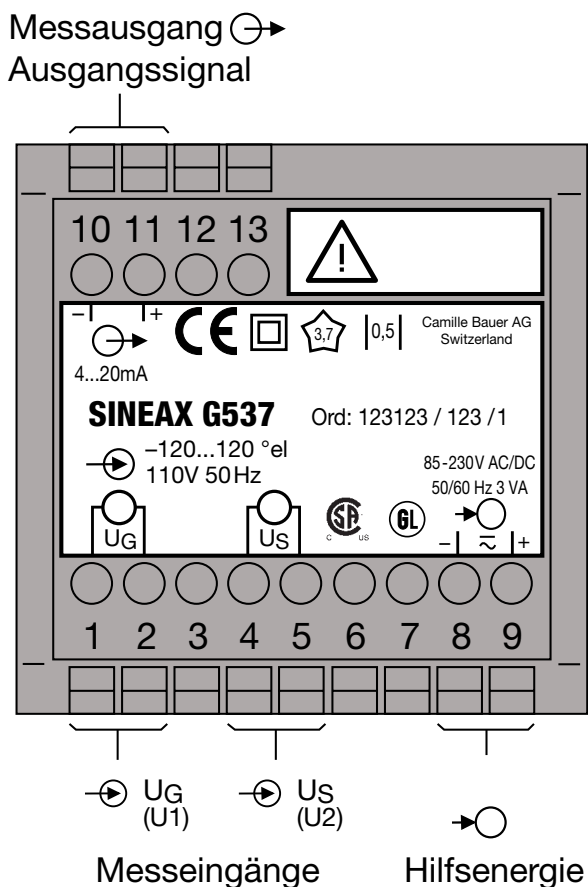


Bild 5. Erklärungen zum Typenschildbeispiel.

Symbol	Bedeutung
	Doppelte Isolierung, Gerät der Schutzklasse 2
	Prüfspannung der Isolation nach IEC60051: AC 3,7 kV
	Klassenzeichen nach EN60688: Fehlergrenze 0,5% der Spanne
	CE-Konformitätszeichen. Das Gerät erfüllt die Bedingungen der zutreffenden EG-Richtlinien.
	CSA geprüft für USA und Kanada file-nr. 204767
	Germanischer Lloyd Zulassung Zertifikat Nr.: 12 261-98 HH
	Achtung! Allgemeine Gefahrenstelle. Betriebsanleitung beachten.
	Allgemeines Symbol: Eingang
	Allgemeines Symbol: Ausgang
	Allgemeines Symbol: Hilfsenergie-Versorgung
CAT III	Messkategorie CAT III für Strom- und Spannungseingänge

## 6. Inbetriebnahme und Wartung

Hilfsenergie und Messeingänge einschalten. Es besteht die Möglichkeit, während des Betriebes die Ausgangsleitung zu unterbrechen und ein Kontrollgerät anzuschliessen, z.B. für eine Funktionsprüfung.

Der Messumformer ist wartungsfrei.

## 7. Demontage-Hinweis

Messumformer gemäss Bild 6 von Tragschiene abnehmen.

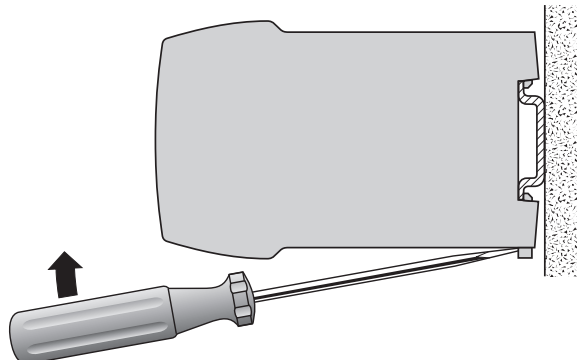


Bild 6

## 8. Mass-Skizze

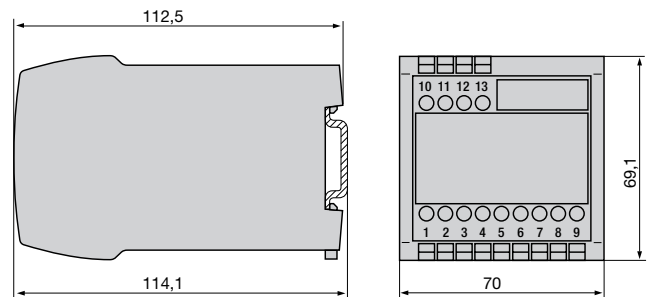


Bild 7. Gehäuse P13/70 auf Hutschiene (35x15 mm oder 35x7,5 mm, nach EN 50 022) aufgeschnappt.

## 9. Gerätezulassungen



Germanischer Lloyd Zulassung  
Zertifikat Nr.: 12 261-98 HH



CSA geprüft für USA und Kanada  
file-nr. 204767

# Mode d'emploi

## Convertisseur de mesure pour la différence des angles de phase

### SINEAX G 537

Les conseils de sécurité qui doivent impérativement être observés sont marqués des symboles ci-contre dans le présent mode d'emploi:



## Sommaire

1. A lire en premier, ensuite...	6
2. Description brève	6
3. Caractéristiques techniques	6
4. Fixation	7
5. Raccordements électriques	7
6. Mise en service et entretien	8
7. Instructions pour le démontage	8
8. Croquis d'encombrement	8
9. Admission d'appareils	8
10. Certificat de conformité	12

## 1. A lire en premier, ensuite ...



Pour un fonctionnement sûr et sans danger, il est essentiel de lire le présent mode d'emploi et de **respecter** les recommandations de sécurité mentionnées dans les rubriques

### 4. Fixation

### 5. Raccordements électriques.

Ces appareils devraient uniquement être manipulés par des personnes qui les connaissent et qui sont autorisées à travailler sur des installations techniques de réglage.

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

## 2. Description brève

Le convertisseur de mesure **SINEAX G 537** transforme la différence des angles de phase de deux réseaux à synchroniser en un signal de courant continu **contraint** ou une tension continue **contrainte** proportionnel à la valeur mesurée.

## 3. Caractéristiques techniques

### Entrée de mesure →

Etendue de mesure: Dans – 180 - 0 - + 180 °el,  
mais indication claire seulement à  
–175-0- +175 °el;  
Plage de mesure ≥ 20 °el

Fréquence nominal: 10 à 1500 Hz (min. 40 Hz, max. 400 Hz avec alimentation auxiliaire via entrée de mesure)

Tensions nominales d'entrée: Générateur et barre collectrice 10 - 230 V ou 230 - 690 V (min. 24 V, max. 230 V, selon bloc d'alimentation incorporé, avec alimentation auxiliaire via entrée de mesure)

### Sortie de mesure →

Courant continu: 0 - 1 à 0 - 20 mA  
0,2 - 1 à 4 - 20 mA  
± 1 à ± 20 mA

Tension de charge: – 12 / 15 V

Résistance extérieure:  $R_{\text{ext}} \text{ max. } [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$   
resp.  $\leq \frac{-12 \text{ V}}{-I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$   
 $I_{\text{AN}}$  = Valeur finale du courant de sortie

Tension continue: 0 - 1 à 0 - 10 V  
0,2 - 1 à 2 - 10 V  
± 1 à ± 10 V

Charge: Max. 4 mA

### Alimentation auxiliaire →

Bloc d'alimentation CC, CA ( CC ou 50/60 Hz)

Tensions nominales	Tolérances
85 - 230 V CC / CA	CC – 15 à + 33%
24 - 60 V CC / CA	CA ± 15%

Consommation: 3 VA

### Options

Connexion à basse tension:

24 V CA ou 24-60 V CC,  
voir Fig. 4

Alimentation auxiliaire de l'entrée de mesure (self powered):

24 - 60 V CA ou 85 - 230 V CA,  
voir Fig. 3

⚠ Respecter la tension d'entrée max. et min.!

Inscription de la plaquette signalétique	Etendue de la tension d'entrée = étendue de l'alim. aux. interne	Tolé- rance	Connex. de l'alimentation auxiliaire
Self powered by 4/5 (int. 24-60 V)	24 - 60 V CA	± 15%	Interne de l'entrée de mesure
Self powered by 4/5 (int. 85-230 V)	85 - 230 V CA		

## Précision (selon EN 60 688)

Valeur de référence:  $\Delta\varphi = 90^\circ$

Précision de base: Classe 0,5

## Sécurité

Degré d'encrassement: 2

Catégorie de surtension: III

## Ambiance extérieure

Température de fonctionnement:  $-10 \text{ à } +55^\circ\text{C}$

Température de stockage:  $-40 \text{ à } +70^\circ\text{C}$

Humidité relative:  $\leq 75\%$ , sans condensation

Altitude: 2000 m max.

Utiliser seulement dans les intérieurs

## 4. Fixation

Les SINEAX G 537 peuvent être montés sur des rails «à chapeau».



En déterminant l'emplacement de montage, il faut tenir compte des indications fournies sous la rubrique «**Ambiance extérieure**» du chapitre «**3. Caractéristiques techniques**»!

Encliquer le boîtier sur le rail «à chapeau» (EN 50 022) (voir Fig. 1).

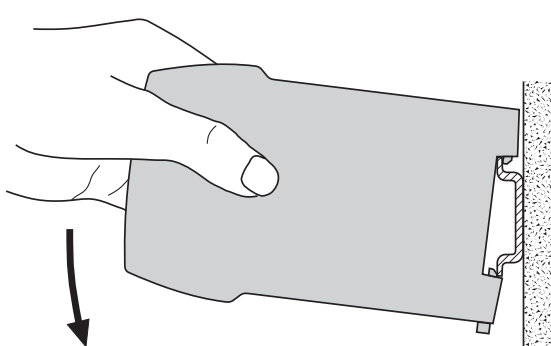


Fig. 1. Montage sur rail «à chapeau» 35 x 15 ou 35 x 7,5 mm.

## 5. Raccordements électriques

Raccorder les lignes électriques selon l'indication sur la plaquette signalétique.



Lors du raccordement des câbles, s'assurer impérativement que toutes les lignes soient hors tension!

**Danger imminent par tension de mesure ou par tension d'alimentation auxiliaire qui peuvent être élevées!**



Veuillez en plus, ...

... que les caractéristiques techniques qui permettent de résoudre le problème de mesure correspondent aux données mentionnées sur la plaquette signalétique de SINEAX G 537 ( $\rightarrow$  entrées de mesure,  $\rightarrow$  sortie de mesure et  $\rightarrow$  alimentation auxiliaire, voir Fig. 5)!

... que la valeur indiquée pour la résistance du circuit de sortie ne doit pas être **dépassée par le haut** pour la sortie de courant

$$R_{\text{ext}} \text{ max. [k}\Omega\text{]} \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]} \text{ resp. } \leq \frac{-12 \text{ V}}{-I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$$

( $I_{\text{AN}}$  = Valeur finale du courant de sortie)

et ne soit pas **surpassée par le bas** pour la sortie de tension

$$R_{\text{ext}} \text{ min. [k}\Omega\text{]} \geq \frac{U_{\text{AN}} [\text{V}]}{4 \text{ mA}}$$

( $U_{\text{AN}}$  = Valeur finale de la tension de sortie)!

... que les lignes de sortie de signal de mesure soient réalisées par des câbles torsadés et disposées à une certaine distance des lignes courant fort!

Au reste, respecter les prescriptions nationales pour l'installation et le choix du matériel des conducteurs électriques!

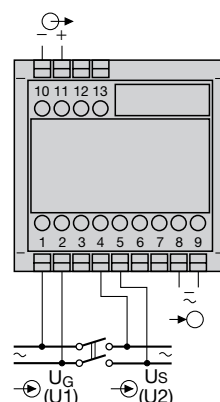


Fig. 2. Alimentation auxiliaire sur bornes 8 et 9.

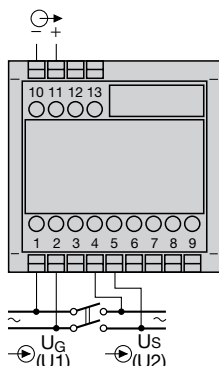
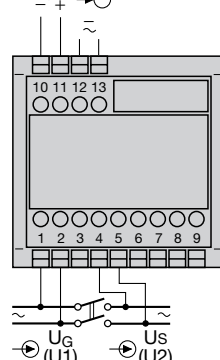


Fig. 3. Alimenté interne par l'entrée de mesure, alimentation auxiliaire pas nécessaire.



- $\rightarrow$   $U_G$  = Entrée de mesure tension du générateur
- $\rightarrow$   $U_S$  = Entrée de mesure tension de la barre collectrice
- $\odot$  = Sortie de mesure
- $\rightarrow$  = Alimentation auxiliaire

Fig. 4. Alimentation auxiliaire sur côté basse tension sur bornes 12 et 13.

Sortie

Signal de sortie

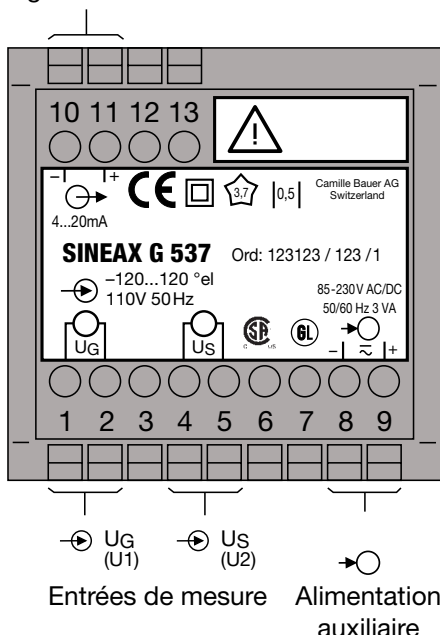


Fig. 5. Déclaration pour la plaquette signalétique.

Symbole	Signification
	Double isolation, appareil de classe de protection 2
	Tension d'essai d'isolation selon IEC60051: CA 3,7 kV
0,5	Classe icône selon la norme EN60688: Limite d'erreur de 0,5% de l'échelle
	Marquage CE de conformité: l'appareil répond aux exigences des directives CE applicables
	CSA examiné pour les USA et le Canada file-nr. 204767
	Lloyd germanique Type du certificat d'approbation: 12 261-98 HH
	Attention: Avertit l'utilisateur d'un danger. Attention, voir la documentation!
	Symbole général: Entrée
	Symbole général: Sortie
	Symbole général: Energie auxiliaire
CAT III	Catégorie de mesure CAT III pour entrée de courant et de tension

## 6. Mise en service et entretien

Enclencher l'alimentation auxiliaire et l'entrée de mesure. Il est possible d'interrompre le circuit de sortie pendant le fonctionnement pour brancher par exemple un appareil de contrôle.

Le convertisseur de mesure ne nécessite pas d'entretien.

## 7. Instructions pour le démontage

Démonter le convertisseur du rail support selon Fig. 6.

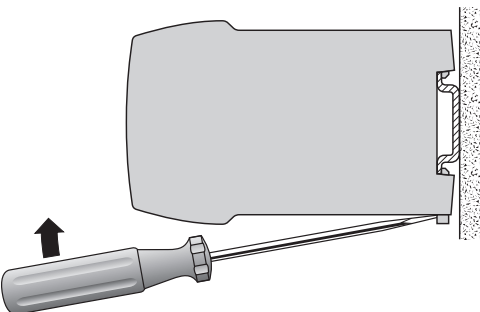


Fig. 6

## 8. Croquis d'encombrement

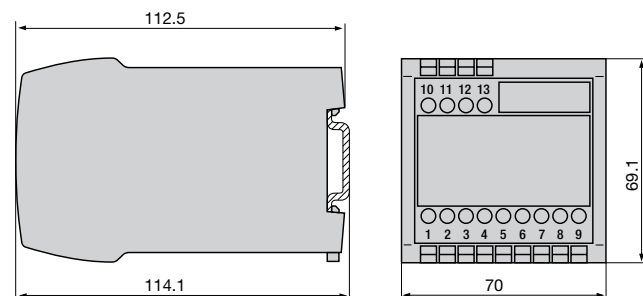


Fig. 7. Boîtier type P13/70 encliqueté sur rail «à chapeau» (35×15 mm ou 35×7,5 mm, selon EN 50 022).

## 9. Admission d'appareils



Lloyd germanique  
Type du certificat d'approbation:  
12 261-98 HH



CSA examiné pour les USA et le Canada  
file-nr. 204767

C US

### FCC consentement et Canadian DOC déclaration

Cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux limites prévues pour les appareils numériques de classe A et à la partie 15 des règlements FCC et à la réglementation des radio-interférences du Canadian Department of communications. Ces limites sont destinées à fournir une protection adéquate contre les interférences néfastes lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement commercial. Cet appareil génère, utilise et peut radier une énergie à fréquence radioélectrique; il est en outre susceptible d'engendrer des interférences avec les communications radio, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du mode d'emploi. L'utilisation de cet appareil dans les zones résidentielles peut causer des interférences néfastes, auquel cas l'exploitant sera amené à prendre les dispositions utiles pour palier aux interférences à ses propres frais.

# Operating Instructions

## Transducer for phase angle difference SINEAX G 537

Safety precautions to be strictly observed are marked with following symbols in the Operating Instructions:



### Contents

1. Read first and then ...	9
2. Brief description	9
3. Technical data	9
4. Mounting	10
5. Electrical connections	10
6. Commissioning and maintenance	11
7. Releasing the transducer	11
8. Dimensional drawing	11
9. Instruments admissions	11
10. Declaration of conformity	12

### 1. Read first and then ...



The proper and safe operation of the device assumes that the Operating Instructions is **read carefully** and the safety warnings given in the various Sections

#### 4. Mounting

#### 5. Electrical connections

are **observed**.

The device should only be handled by appropriately trained personnel who are familiar with it and authorised to work in electrical installations.

Unauthorized repair or alteration of the unit invalidates the warranty.

### 2. Brief description

The transducer **SINEAX G 537** converts the phase angle difference of two synchronised supplies into a **load independent** DC current or a **load independent** DC voltage proportional to the measured value.

### 3. Technical data

#### Measuring input →

Measuring range: Within – 180 - 0 - + 180 °el,  
but clear indication only to  
–175-0- +175 °el;  
measuring span  $\geq 20$  °el

Nominal frequency: 10 to 1500 Hz (min. 40 Hz, max. 400 Hz with power supply from measuring input)

Nominal input voltages: Generator and bus bar  
 $\geq 10$  - 230 V or 230 - 690 V  
(min. 24 V, max. 230 V, acc. to build-in power pack, with power supply from measuring input)

#### Measuring output →

DC current:  
0 - 1 to 0 - 20 mA  
0.2 - 1 to 4 - 20 mA  
 $\pm 1$  to  $\pm 20$  mA

Burden voltage: – 12 / 15 V

External resistance:  $R_{ext}$  max. [ $k\Omega$ ]  $\leq \frac{15}{I_{AN} [\text{mA}]}$   
resp.  $\leq \frac{-12}{-I_{AN} [\text{mA}]}$   
 $I_{AN}$  = Full output value

DC voltage:  
0 - 1 to 0 - 10 V  
0.2 - 1 to 2 - 10 V  
 $\pm 1$  to  $\pm 10$  V

Load capacity: Max. 4 mA

#### Power supply →

AC/DC power pack (DC or 50/60 Hz)

Rated voltage	Tolerance
85 - 230 V DC / AC	DC – 15 to + 33%
24 - 60 V DC / AC	AC $\pm 15\%$

Power consumption: 3 VA

#### Options

Connected to the low tension terminal side: 24 V AC or 24-60 V DC, see Fig. 4

Power supply from measuring input (self powered): 24 - 60 V AC or 85 - 230 V AC, see Fig. 3

⚠ Please note the max. and min. meas. input voltage!

Type label inscription	Input voltage range = internal power supply range	Tolerance	Power supply connection
Self powered by 1/2 (int. 24-60 V)	24 - 60 V AC	$\pm 15\%$	Internal measuring input
Self powered by 1/2 (int. 85-230 V)	85 - 230 V AC		

## Accuracy (acc. to IEC 688)

Reference value:  $\Delta\varphi = 90^\circ$

Basic accuracy: Class 0.5

## Safety

Pollution degree: 2

Installation category: III

## Environmental conditions

Operating temperature: -10 to +55 °C

Storage temperature: -40 to +70 °C

Relative humidity: ≤ 75% no dew

Altitude: 2000 m max.

Indoor use statement

## 4. Mounting

The SINEAX G 537 can be mounted on a top-hat rail.



Note "Environmental conditions" in Section "3. Technical data" when determining the place of installation!

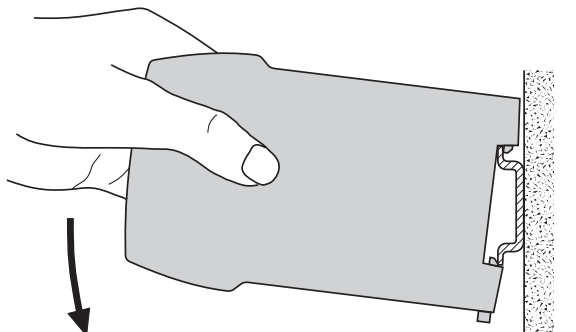


Fig. 1. Mounting onto top-hat rail 35 × 15 or 35 × 7.5 mm.

## 5. Electrical connections

Connect the electric conductors acc. to the instructions on type label.



Make sure that all input cables are not live (potential-free) when making the connections!

**Impending danger by high input voltage or high power supply voltage!**

**I** Also note that, ...

... the data required to carry out the prescribed measurement must correspond to those marked on the nameplate of the SINEAX G 537 (→ measuring inputs, → measuring output and → power supply, see Fig. 5)!

... the resistance in the output circuit may not **overrange** the current output value

$$R_{\text{ext}} \text{ max. } [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{\text{AN}} \text{ [mA]}} \text{ resp. } \leq \frac{-12 \text{ V}}{-I_{\text{AN}} \text{ [mA]}}$$

( $I_{\text{AN}}$  = current output value)  
and not **underrange** the voltage output value

$$R_{\text{ext}} \text{ min. } [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_{\text{AN}} \text{ [V]}}{4 \text{ mA}}$$

( $U_{\text{AN}}$  = voltage output value)

... the measurement output cables should be twisted pairs and run as far as possible away from heavy current cables!

In all other respects, observe all local regulations when selecting the type of electrical cable and installing them!

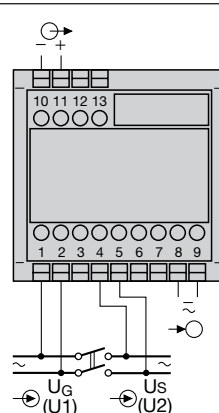


Fig. 2. Power supply to terminals 8 und 9.

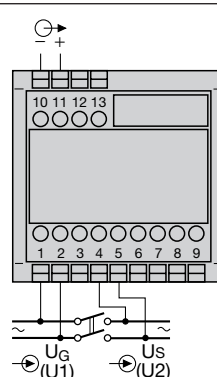
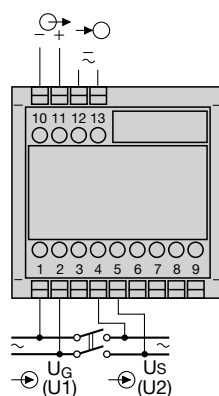


Fig. 3. Power supply internal from measuring input, power supply not required.



- $U_G$  = Measuring input Generator voltage
- $U_S$  = Measuring input Bus bar voltage
- = Measuring output
- = Power supply

Fig. 4. Power supply connected to the low tension to terminals 12 and 13.

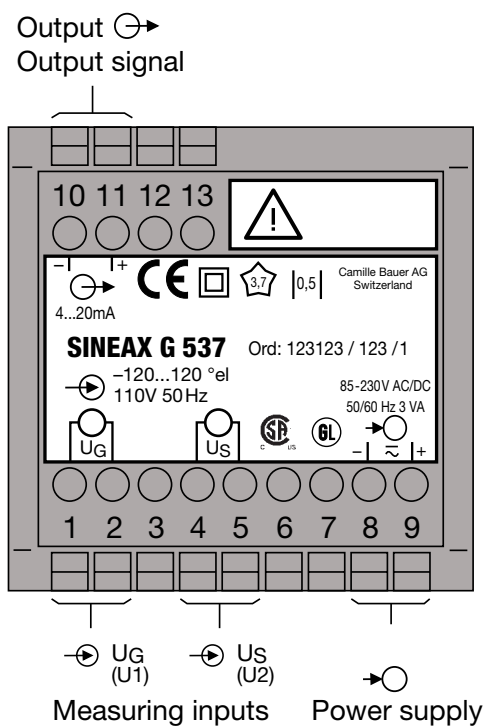


Fig. 5. Declaration to type label.

Symbol	Meaning
	Double insulation, device of protection class 2
	Test voltage of insulation according to IEC60051: AC 3.7 kV
	Class icon to the EN60688: error limit 0.5% of span
	CE conformity mark. The device fulfills the requirements of the applicable EC directives.
	CSA approved for USA and Canada file-nr. 204767
	Germanischer Lloyd Type approval certificate: 12 261-98 HH
	Caution! General hazard point. Read the operating instructions.
	General symbol: Input
	General symbol: Output
	General symbol: Power supply
CAT III	Measurement category CAT III for current and voltage inputs

## 6. Commissioning and maintenance

Switch on the power supply and the measuring inputs. It is possible during the operation to disconnect the output line and to connect a check instrument, e.g. for a functional test.

No maintenance is required.

## 7. Releasing the transducer

Release the transducer from a top-hat rail as shown in Fig. 6.

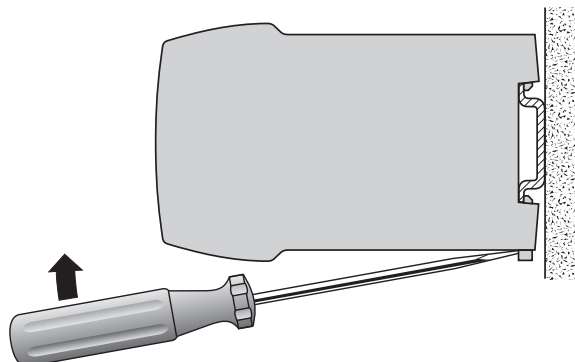


Fig. 6

## 8. Dimensional drawing

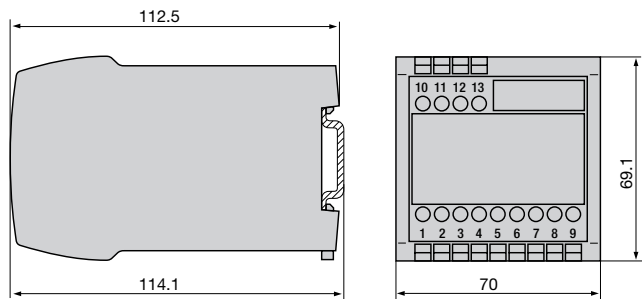


Fig. 7. Housing P13/70 clipped onto a top hat rail (35×15 mm or 35×7.5 mm, acc. to EN 50 022).

## 9. Instruments admissions



Germanischer Lloyd  
Type approval certificate: 12 261-98 HH



CSA approved for USA and Canada  
file-nr. 204767

### FCC Compliance and Canadian DOC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to both part 15 of the FCC Rules and the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications: These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

**10. Konformitätserklärung / 10. Certificat de conformité / 10. Declaration of conformity**



**EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** **CAMILLE BAUER**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**

Dokument-Nr./  
Document.No.: G537\_CE-konf.DOC

Hersteller/  
Manufacturer: **Camille Bauer AG**  
Switzerland

Anschrift /  
Address: **Aargauerstrasse 7**  
**CH-5610 Wohlen**

Produktbezeichnung/  
Product name: **Messumformer für Phasenwinkel-Differenz**  
Measuring Transducer for Phase Angle Differential

Typ / Type: **SINEAX G 537**

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein, nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

The above mentioned product has been manufactured according to the regulations of the following European directives proven through compliance with the following standards:

Nr. / No.	Richtlinie / Directive
2004/108/EG	Elektromagnetische Verträglichkeit - EMV - Richtlinie
2004/108/EC	Electromagnetic compatibility -EMC directive

EMV / EMC	Fachgrundnorm / Generic Standard	Messverfahren / Measurement methods
Störaussendung / Emission	EN 61000-6-4 : 2007	EN 55011 : 2007+A2:2007
Störfestigkeit / Immunity	EN 61000-6-2 : 2005	IEC 61000-4-2: 1995+A1:1998+A2:2001 IEC 61000-4-3: 2006+A1:2007 IEC 61000-4-4: 2004 IEC 61000-4-5: 2005 IEC 61000-4-6: 2008 IEC 61000-4-11: 2004

Nr. / No.	Richtlinie / Directive
2006/95/EG	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen – Niederspannungsrichtlinie – CE-Kennzeichnung : 95
2006/95/EC	Electrical equipment for use within certain voltage limits – Low Voltage Directive – Attachment of CE mark : 95

EN/Norm/Standard	IEC/Norm/Standard
EN 61 010-1 : 2001	IEC 1010-1 : 2001

Ort, Datum /  
Place, date: Wohlen, 2.Oktober.2009

Unterschrift / signature:

M. Ulrich  
Leiter Technik / Head of engineering

J. Brem  
Qualitätsmanager / Quality manager