

Betriebsanleitung

Messumformer für Wechselstrom SINEAX I552

Mode d'emploi

Convertisseur de mesure pour courant alternatif

SINEAX I552

Operating Instructions

Transducer for AC current SINEAX I552



1552 B d-f-e

131 219-07
PM1000994 000 01

03.17

Camille Bauer Metrawatt AG
Aargauerstrasse 7
CH-5610 Wohlen/Switzerland
Telefon +41 56 618 21 11
Telefax +41 56 618 21 21
info@cbmag.com
www.camillebauer.com

 **CAMILLE BAUER**

Betriebsanleitung
Messumformer für Wechselstrom SINEAX I552.....3

Mode d'emploi
Convertisseur de mesure pour courant alternatif SINEAX I552.....6

Operating Instructions
Transducer for AC current SINEAX I552.....9



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 Wechselstrom SINEAX I552

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	3
5. Elektrische Anschlüsse	4
6. Messbereich-Einstellbarkeit	5
7. Inbetriebnahme und Wartung.....	5
8. Demontage-Hinweis.....	5
9. Gerätezulassungen	5
10. Mass-Skizze.....	5

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

6. Messbereich-Einstellbarkeit

enthaltenden Sicherheitshinweise **beachtet** werden.

Der Umgang mit diesem Gerät darf 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 Messumformer SINEAX I552 dient zur Umwandlung eines sinusförmigen oder verzerrten Wechselstromes.

Als Ausgangssignal steht ein **eingeprägtes** Gleichstrom- oder **aufgeprägtes** Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich proportional zum Messwert verhält.

3. Technische Daten

Messeingang →

Nennfrequenz: 50/60 oder 400 Hz
Eingangsnennstrom: 0 - 0,1/0,5 bis 0 - 1,2/6 A

Messausgang →

Gleichstrom: 0(0,2) - 1 bis 0(4) - 20 mA
Bürdenspannung: 15 V
Aussenwiderstand: $R_{ext} \text{ max. } [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{AN} [\text{mA}]}$
 $I_{AN} = \text{Ausgangsstromendwert}$
Gleichspannung: 0(0,2) - 1 bis 0(2) - 10 V
Aussenwiderstand: $R_{ext} \text{ min. } [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_A [\text{V}]}{2 \text{ mA}}$
Einstellzeit: 50 oder 300 ms

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 ± 15%

Leistungsaufnahme: 3 VA

Option: Anschluss auf Niederspannungsseite an Klemmen 12 und 13 siehe Bilder 4 und 5
24 V AC oder 24 - 60 V DC

Genauigkeitsangaben (nach EN 60 688)

Bezugswert: Ausgangsendwert
Grundgenauigkeit: Klasse 0,5

Sicherheit

Verschmutzungsgrad: 2
Überspannungs-kategorie: III

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: - 10 bis + 55 °C
Lagerungstemperatur: - 40 bis + 70 °C
Relative Feuchte: ≤ 75%, keine Betauung
Betriebshöhe: 2000 m max.
Nur in Innenräumen zu verwenden

4. Befestigung

Die Befestigung des SINEAX I552 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).

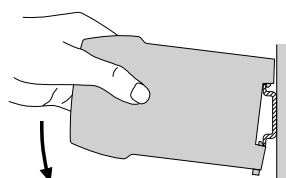


Bild 1. Montage auf Hutschiene 35 × 15 oder 35 × 7,5 mm.

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 Hilfsenergiespannung!
Möglicherweise drohende Gefahr durch offenen externen Stromwandler!



Es ist zu beachten, ...

... dass die Daten, die zur Lösung der Messaufgabe erforderlich sind, mit denen auf dem Typenschild des SINEAX I552 übereinstimmen (→ Messeingang, → Messausgang und → Hilfsenergie, siehe Bild 6)!

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

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

(I_{AN} = Ausgangsstromendwert)

... nicht **überschreitet** und bei Spannungsausgang den Wert

$$R_{\text{ext}} \text{ min. } [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_{\text{AN}} [\text{V}]}{2 \text{ mA}}$$

(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!

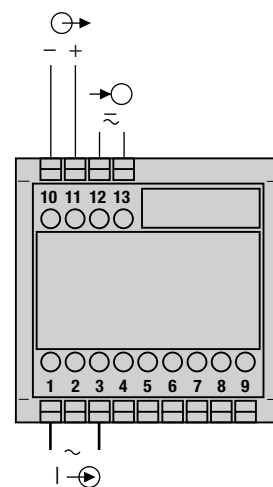
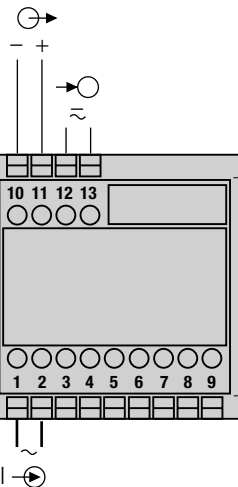


Bild 4. Für Messung mit **erstem (kleinerem)** Messbereich, Hilfsenergie-Anschluss auf Niederspannungsseite an Klemmen 12 und 13.

Bild 5. Für Messung mit **zweitem (größeren)** Messbereich, Hilfsenergie-Anschluss auf Niederspannungsseite an Klemmen 12 und 13.

→ Messeingang
 → Messausgang
 → Hilfsenergie

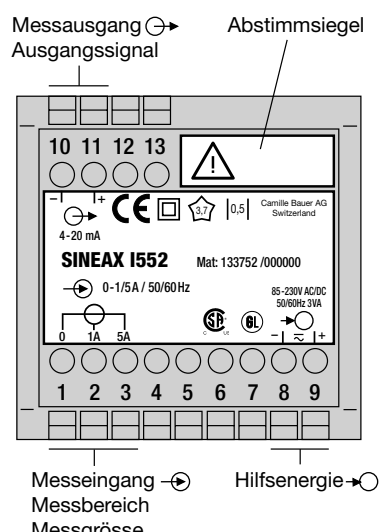


Bild 6. Erklärungen zum Typenschildbeispiel.

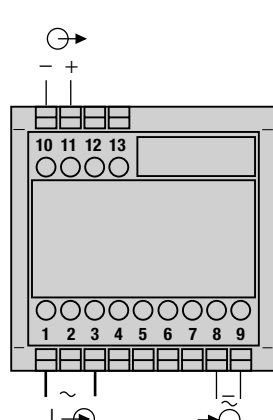
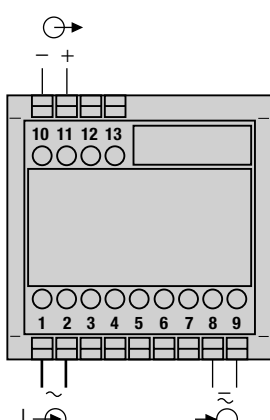


Bild 2. Für Messung mit **erstem (kleinem)** Messbereich, Hilfsenergie-Anschluss an Klemmen 8 und 9.

Bild 3. Für Messung mit **zweitem (größtem)** Messbereich, Hilfsenergie-Anschluss an Klemmen 8 und 9.

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

Symbol	Bedeutung
	Achtung! Allgemeine Gefahrenstelle. Betriebsanleitung beachten.
	Allgemeines Symbol: Eingang
	Allgemeines Symbol: Ausgang
	Allgemeines Symbol: Hilfsenergie-Versorgung
CAT III	Messkategorie CAT III für Strom- und Spannungs-eingänge

9. Gerätezulassungen



Germanischer Lloyd Zulassung
Zertifikat Nr.: 12 258-98 HH



CSA geprüft für USA und Kanada
file-nr. 204767

6. Messbereich-Einstellbarkeit



Messeingang unbedingt sicher von gefährlicher Spannung trennen.

Einstellbarkeit:

Zulässige Änderung des Messbereich-Endwertes, variable Empfindlichkeit, einstellbar mit Potentiometer P200.

Einstellbereich:

$$0,85 - 1,15 \cdot I_N (\pm 15\%)$$

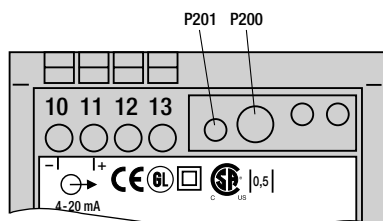
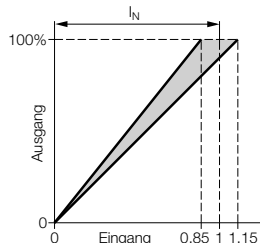


Bild 7. Anordnung der Potentiometer P201 und P200.

7. Inbetriebnahme und Wartung

Hilfsenergie und Messeingang 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.

8. Demontage-Hinweis

Messumformer gemäss Bild 8 von Tragschiene abnehmen.

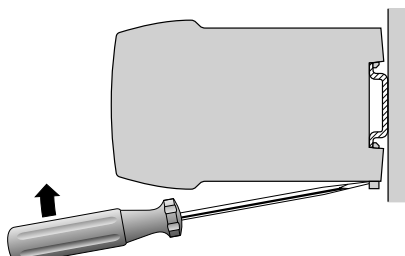


Bild 8

10. Mass-Skizze

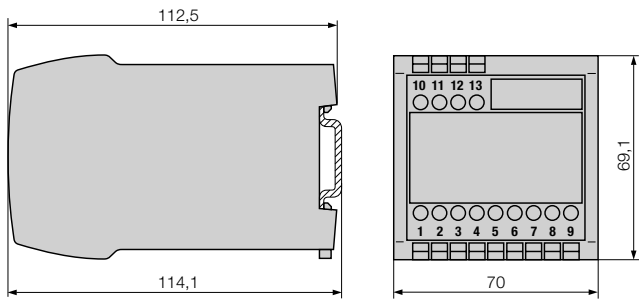


Bild 9. Gehäuse P13/70 auf Hutschiene (35x15 mm oder 35x7,5 mm, nach EN 50 022) aufgeschnappt.

Mode d'emploi

Convertisseur de mesure pour courant alternatif SINEAX I552

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	6
5. Raccordements électriques	7
6. Ajustage de l'étendue de mesure	8
7. Mise en service et entretien	8
8. Indication pour le démontage	8
9. Admission d'appareils	8
10. Croquis d'encombrement	8

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

6. Ajustage de l'étendue de mesure.

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

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

2. Description brève

Le convertisseur de mesure SINEAX I552 sert à transformer un courant alternatif sinusoïdal ou déformé.

Le signal de sortie est un courant continu **contraint** ou une tension continue **contrainte** proportionnel à la valeur mesurée.

3. Caractéristiques techniques

Entrée de mesure →

Fréquence nominale: 50/60 ou 400 Hz

Courant nominal
d'entrée: 0 - 0,1/0,5 à 0 - 1,2/6 A

Sortie de mesure →

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

Tension de charge: 15 V

$$\text{Résistance extérieure: } R_{\text{ext}} \text{ max. } [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$$

I_{AN} = Valeur finale du courant de sortie

Tension continue: 0(0,2) - 1 à 0(2) - 10 V

$$\text{Résistance extérieure: } R_{\text{ext}} \text{ min. } [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_{\text{A}} [\text{V}]}{2 \text{ mA}}$$

Temps de réponse: 50 ou 300 ms

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

Option: Connexion à basse tension sur bornes 12 et 13 voir Fig. 4 et 5
24 V CA ou 24 - 60 V CC

Précision (selon EN 60 688)

Valeur de référence: Valeur finale de sortie

Précision de base: Classe 0,5

Sécurité

Degré d'encrassement: 2

Catégorie de surtension: III

Ambiance extérieure

Température de fonctionnement: - 10 à + 55 °C

Température de stockage: - 40 à + 70 °C

Humidité relative: ≤ 75%, sans condensation

Altitude: 2000 m max.

Utiliser seulement dans les intérieurs

4. Fixation

Les SINEAX I552 peuvent être montés sur des rails «à chapeau».



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

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

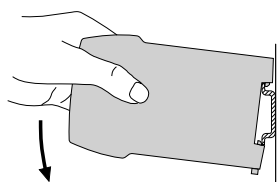


Fig. 1. Montage sur rail «à chapeau» 35 × 15 ou 35 × 7,5 mm.

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 d'alimentation auxiliaire qui peut être élevée!

Avant d'ouvrir le secondaire du transformateur de mesure de courant, prendre les précautions nécessaires pour éviter tous les dangers possibles!



Veiller en plus, ...

...que les caractéristiques techniques qui permettent de résoudre le problème de mesure correspondent aux données mentionnées sur la plaquette signalétique du SINEAX I552 (→ Entrée de mesure, → Sortie de mesure et → Alimentation auxiliaire, voir Fig. 6)!

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

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

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

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

$$R_{\text{ext}} \text{ min. } [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_{\text{AN}} [\text{V}]}{2 \text{ mA}}$$

(U_{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!

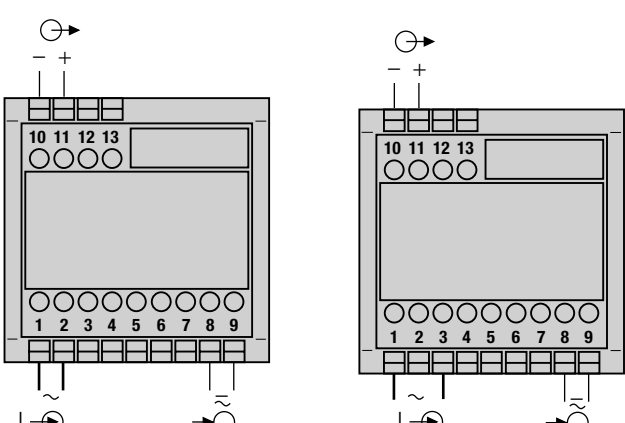


Fig. 2. Pour mesure avec **1ère (inférieure)** étendue de mesure, alimentation auxiliaire sur bornes 8 et 9.

Fig. 3. Pour mesure avec **2ème (supérieure)** étendue de mesure, alimentation auxiliaire sur bornes 8 et 9.

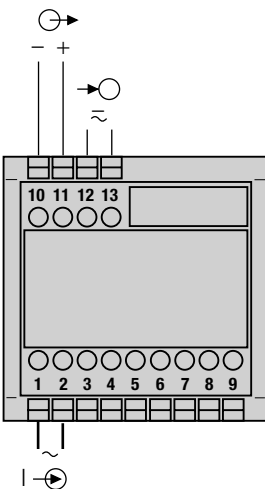


Fig. 4. Pour mesure avec **1ère (inférieure)** étendue de mesure, alimentation auxiliaire à basse tension sur bornes 12 et 13.

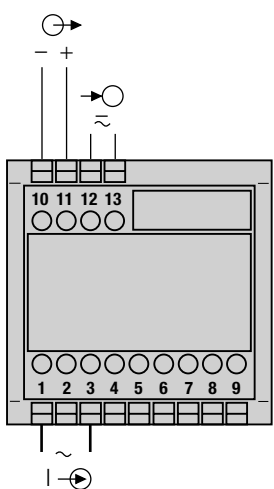


Fig. 5. Pour mesure avec **2ème (supérieure)** étendue de mesure, alimentation auxiliaire à basse tension sur bornes 12 et 13.

- = Entrée de mesure
- = Sortie de mesure
- = Alimentation auxiliaire

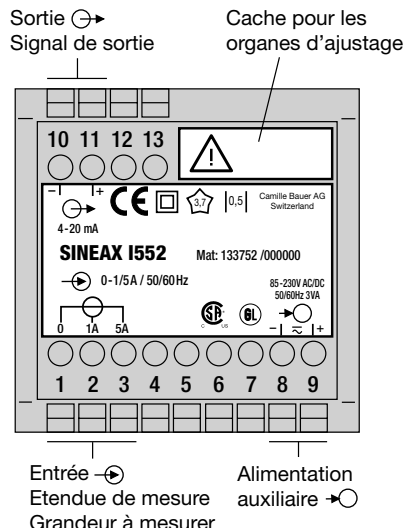


Fig. 6. Explication des inscriptions sur la plaquette signalétique.

Symbole	Signification
	Double isolation, appareil de classe de protection 2
	Tension d'essai d'isolation selon IEC60051: CA 3,7 kV
	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!

Symbol	Signification
→	Symbole général: Entrée
○→	Symbole général: Sortie
→○	Symbole général: Energie auxiliaire
CAT III	Catégorie de mesure CAT III pour entrée de courant et de tension

9. Admission d'appareils



Lloyd germanique
Type du certificat d'approbation:
12 258-98 HH



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

6. Ajustage de l'étendue de mesure



S'assurer sans faute qu'aucune tension dangereuse ne soit appliquée à l'entrée de mesure.

Ajustage:

Variation admissible de la plage de mesure, sensibilité variable, ajustable par potentiomètre P200.

Etendue d'ajustage:
 $0,85 - 1,15 \cdot I_N (\pm 15\%)$

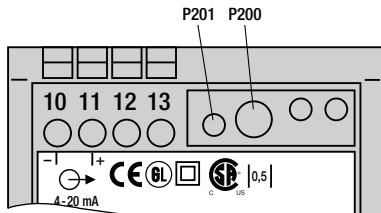
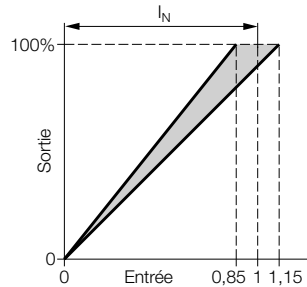


Fig. 7. Disposition des potentiomètres P201 et P200.

7. 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.

8. Indication pour le démontage

Démonter le convertisseur du rail support selon Fig. 8.

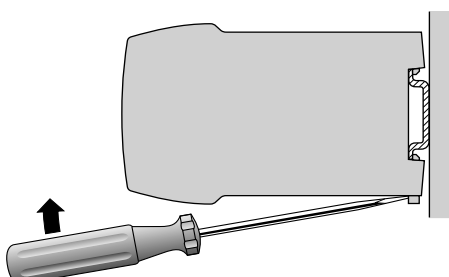


Fig. 8

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.

10. Croquis d'encombrement

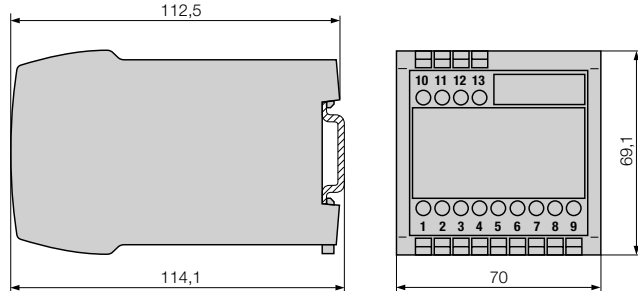


Fig. 9. Boîtier type P13/70 encliqueté sur rail «à chapeau» (35x15 mm ou 35x7,5 mm, selon EN 50 022).

Operating Instructions

Transducer for AC current SINEAX I552

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	9
5. Electrical connections	10
6. Adjustable measuring range	11
7. Commissioning and maintenance.....	11
8. Releasing the transducer	11
9. Instruments admissions	11
10. Dimensional drawing.....	11

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**
- 6. Adjustable measuring range**
- 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 SINEAX I552 measuring transducer is used to convert a sine-wave or distorted AC current.

The output signal, in the form of a **load independent** DC current or voltage, is proportional to the measured value.

3. Technical data

Measuring input →

Nominal frequency: 50/60 or 400 Hz

Nominal input current: 0 - 0.1/0.5 to 0 - 1.2/6 A

Measuring output ↗

DC current: 0(0.2) - 1 to 0(4) - 20 mA

Burden voltage: 15 V

External resistance: $R_{ext} \text{ max. } [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{AN} [\text{mA}]}$

I_{AN} = Full output value

DC voltage: 0(0.2) - 1 to 0(2) - 10 V

External resistance: $R_{ext} \text{ min. } [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_A [\text{V}]}{2 \text{ mA}}$

Response time: 50 or 300 ms

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 ± 15%

Power consumption: 3 VA

Option: Connected to the low tension terminal side 12 and 13 see Figs. 4 and 5
24 V AC or 24 - 60 V DC

Accuracy (acc. to IEC 688)

Reference value: Output end value

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 I552 can be mounted on a top-hat rail.



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

Simply clip the device onto the top-hat rail (EN 50 022) (see Fig. 1).

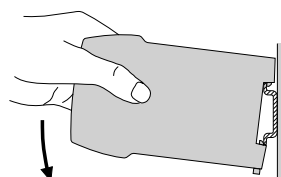


Fig. 1. Mounting onto top-hat rail 35 × 15 or 35 × 7.5 mm.

5. Electrical connections

Connect the electrical 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 power supply voltage!

Take care of current transformers!



Also note that, ...

...the data required to carry out the prescribed measurement must correspond to those marked on the nameplate of the SINEAX I552 (\rightarrow measuring input, \oplus measuring output and $\rightarrow\circlearrowright$ power supply, see Fig. 6)!

...the resistance in the output circuit may not **over-range** the current output value

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

(I_{AN} = current output value)

...and not **underrange** the voltage output value

$$R_{ext} \text{ min. } [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_{AN} [\text{V}]}{2 \text{ mA}}$$

(U_{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!

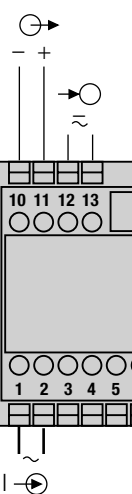


Fig. 4. For measurement with **1st (lower)** measuring range, power supply connected to the low tension terminal side 12 and 13.

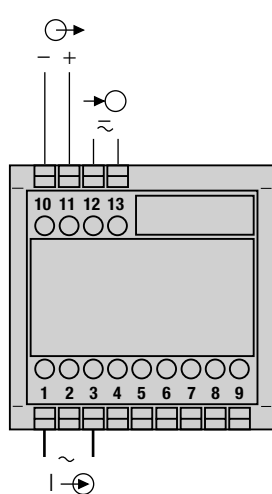


Fig. 5. For measurement with **2nd (higher)** measuring range, power supply connected to the low tension terminal side 12 and 13.

- \rightarrow = Measuring input
- \oplus = Measuring output
- $\rightarrow\circlearrowright$ = Power supply

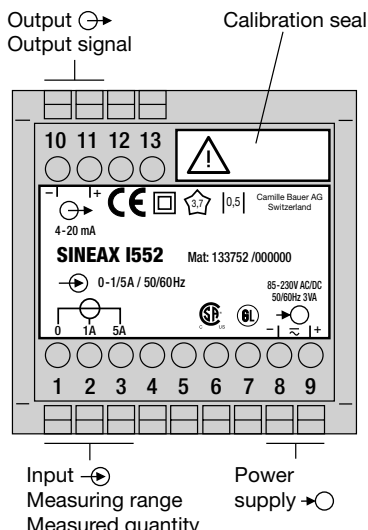


Fig. 6. Declaration to type label.

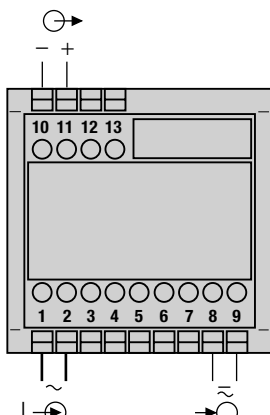


Fig. 2. For measurement with **1st (lower)** measuring range, power supply connected to terminals 8 and 9.

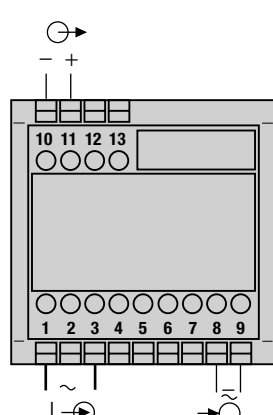


Fig. 3. For measurement with **2nd (higher)** measuring range, power supply connected to terminals 8 and 9.

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.

Symbol	Meaning
→	General symbol: Input
○→	General symbol: Output
→○	General symbol: Power supply
CAT III	Measurement category CAT III for current and voltage inputs

9. Instruments admissions



Germanischer Lloyd
Type approval certificate: 12 258-98 HH



CSA approved for USA and Canada
file-nr. 204767

6. Adjustable measuring range



Reliably isolate the measuring input from dangerous voltages.

Setting:

Admissible alteration of full scale output, variable sensitivity, adjustable with potentiometer P200.

Setting range:

$0.85 - 1.15 \cdot I_N (\pm 15\%)$

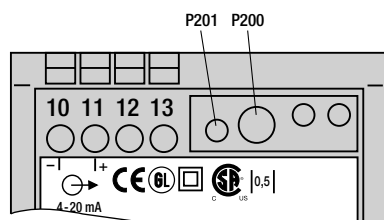
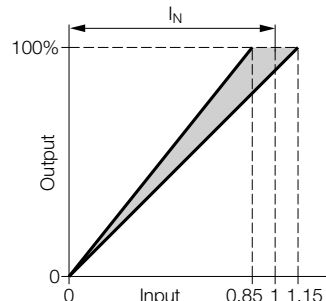


Fig. 7. Locations of the potentiometers P201 and P200.

7. Commissioning and maintenance

Switch on the power supply and the measuring input. 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.

8. Releasing the transducer

Release the transducer from a top-hat rail as shown in Fig. 8.

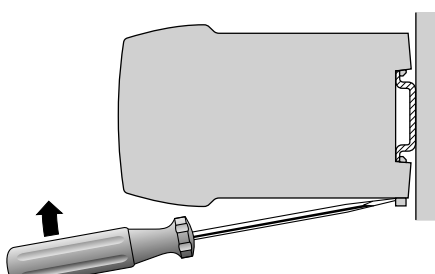


Fig. 8

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. Dimensional drawing

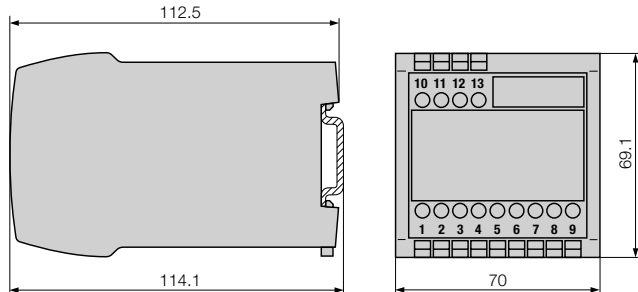


Fig. 9. Housing type P13/70 clipped onto a top-hat rail (35x15 mm or 35x7.5 mm, acc. to EN 50 022).