

**Betriebsanleitung**  
**Messumformer für Wechselspannung**  
**mit verschiedenen Kennlinien SINEAX U554**

**Mode d'emploi**  
**Convertisseur de mesure pour tension alternative**  
**avec fonction de transfert selon option SINEAX U554**

**Operating Instructions**  
**Transducer for AC voltage**  
**with different characteristics SINEAX U554**



U 554 B d-f-e

150 251-05

10.15

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

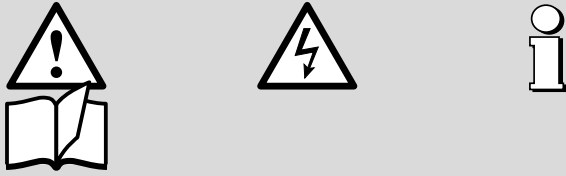
 **CAMILLE BAUER**

# Betriebsanleitung

## Messumformer für Wechselspannung mit verschiedenen Kennlinien

### SINEAX U554

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



#### Inhaltsverzeichnis

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

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



Der einwandfreie und gefahrlose Betrieb setzt voraus, dass die Betriebsanleitung **gelesen** und die in den Abschnitten **4. Befestigung** und **5. Elektrische Anschlüsse** enthaltenen 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 Messumformer SINEAX U554 dient zur Umwandlung einer sinusförmigen oder verzerrten Wechselspannung. Als Ausgangssignal steht ein **eingepprägtes** Gleichstrom- oder **aufgeprägtes** Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich proportional zum Messwert verhält.

#### 3. Technische Daten

##### Messeingang $\rightarrow$

Nennfrequenz: 50/60 oder 400 Hz  
Eingangsnennspannung: 0 bis 20 bis 0 bis 690 V

##### Messausgang $\rightarrow$

Gleichstrom: 0(0,2) bis 1 bis 0(4) bis 20 mA

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

##### Hilfsenergie $\rightarrow$

Nennspannung $U_N$	Nenngebrauchsbereich
AC 230 V	207 bis 253 V

Nenngebrauchsbereich der Frequenz: 45 bis **50 bis 60** bis 65 Hz

Leistungsaufnahme:  $\leq 3 \text{ VA}$  bei  $H = U_N$

DC-, AC-Netzteil (DC oder 40 bis 400 Hz)

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

Leistungsaufnahme:  $\leq 2 \text{ W}$  bzw.  $\leq 4 \text{ VA}$

##### Optionen

Anschluss auf Niederspannungsseite: 24 V AC oder 24 bis 60 V DC, siehe Bild 3

Hilfsenergie ab Messeingang (self powered):  $\geq 24$  bis 60 V AC oder 85 bis 230 V AC, siehe Bild 4

Max. und min. Messeingangsspannung beachten!

Schildaufdruck	Eingangsspannungsbereich = interner Hilfsenergie-Bereich	Toleranz	Hilfsenergie-Anschluss
Self powered by 1/2 (int. 24 bis 60 V)	24 bis 60 V AC	$\pm 15\%$	Intern ab Messeingang
Self powered by 1/2 (int. 85 bis 230 V)	85 bis 230 V AC		

##### Genauigkeitsangaben (Analog EN 60688)

Bezugswert: Ausgangsendwert  
Grundgenauigkeit: Klasse 0,5

##### Sicherheit

Verschmutzungsgrad: 2  
Überspannungskategorie: III

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: - 10 bis + 55 °C

Lagerungstemperatur: - 40 bis + 70 °C

Relative Feuchte

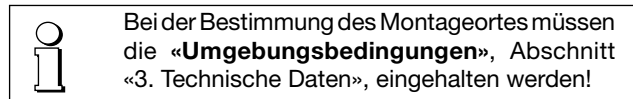
im Jahresmittel: ≤ 75%

Betriebshöhe: 2000 m max.

Nur in Innenräumen zu verwenden!

## 4. Befestigung

Die Befestigung des SINEAX U554 erfolgt auf einer Hutschiene.



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

Gehäuse auf Hutschiene (EN 50022) aufsnappen (siehe Bild 1).

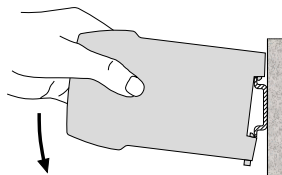


Bild 1. Montage auf Hutschiene 35 × 15 oder 35 × 7,5 mm.

## 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 Hilfsenergiespannung!**



Es ist zu beachten, ...

... dass die Daten, die zur Lösung der Messaufgabe erforderlich sind, mit denen auf dem Typenschild des SINEAX U554 übereinstimmen (→ Messeingang, → Messausgang und → Hilfsenergie, siehe Bild 5)!

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

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

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

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

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

( $U_{\text{AN}}$  = Ausgangsspannungsendwert)

nicht **unterschreitet!**

... dass die Messausgangsleitungen als verdrehte 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!

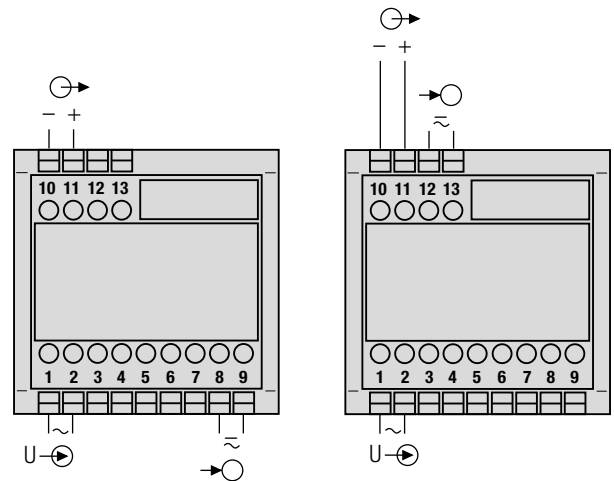


Bild 2. Hilfsenergie-Anschluss an Klemmen 8 und 9.

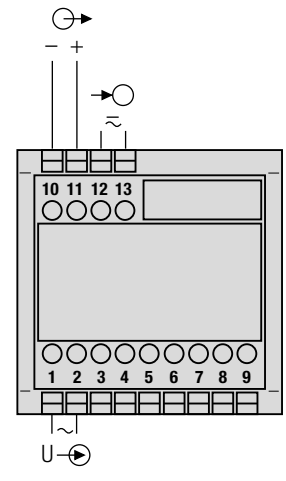


Bild 3. Hilfsenergie-Anschluss auf Niederspannungsseite an Klemmen 12 und 13.

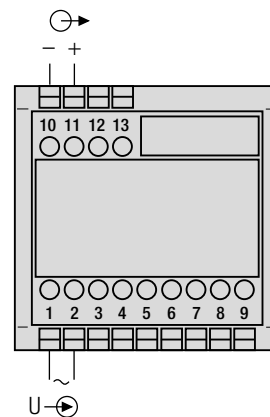
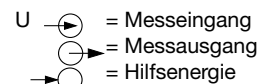


Bild 4. Hilfsenergie intern ab Messeingang, Hilfsenergie-Anschluss entfällt.



Messausgang → Konformitäts-Kennzeichen

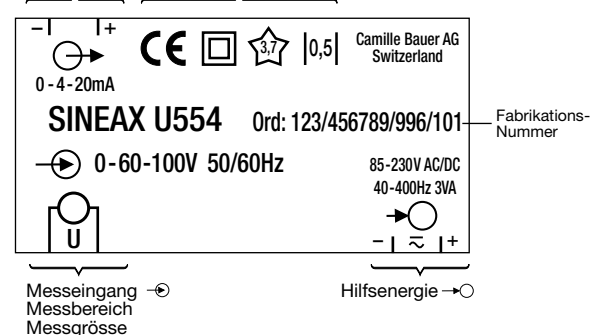


Bild 5. Erklärungen zum Typenschildbeispiel.

## 6. Inbetriebnahme und Wartung

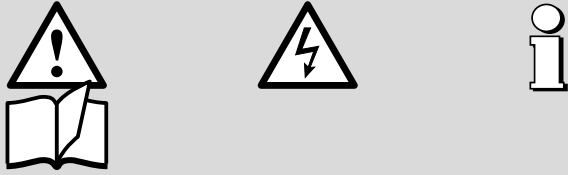
Hilfsenergie und Messeingang einschalten. Es besteht die Möglichkeit, während des Betriebes die Ausgangsleitung zu unterbrechen und ein Kontrollgerät anzuschliessen, z.B. für eine Funktionsprüfung.

Der Messumformer ist wartungsfrei.

# Mode d'emploi

## Convertisseur de mesure pour tension alternative avec fonction de transfert selon option SINEAX U554

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 .....	4
2. Description brève .....	4
3. Caractéristiques techniques.....	4
4. Fixation.....	5
5. Raccordements électriques.....	5
6. Mise en service et entretien.....	5
7. Indication pour le démontage .....	8
8. Croquis d'encombrement.....	8
9. Certificat de conformité.....	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.

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 clause de garantie.

### 2. Description brève

Le convertisseur de mesure SINEAX U554 sert à transformer une tension alternative sinusoïdale ou déformée.

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

### 3. Caractéristiques techniques

#### Entrée de mesure $\rightarrow$

Fréquence nominale: 50/60 ou 400 Hz  
Tension nominale d'entrée: 0 à 20 à 0 à 690 V

#### Sortie de mesure $\rightarrow$

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

Tension de charge: 15 V  
Résistance extérieure:  $R_{\text{ext max.}} [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$   
 $I_{\text{AN}} = \text{Val. finale du cour. de sortie}$   
Tension continue: 0(0,2) à 1 à 0(2) à 10 V  
Résistance extérieure:  $R_{\text{ext min.}} [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_A [\text{V}]}{4 \text{ mA}}$   
Temps de réponse: 50 ou 300 ms

#### Alimentation auxiliaire $\rightarrow$

Tensions nominales $U_N$	Plage d'utilisation nominale
CA 230 V	207 à 253 V

Plage d'utilisation nominale de la fréquence: 45 à **50 à 60** à 65 Hz

Consommation:  $\leq 3 \text{ VA à } H = U_N$

Bloc d'alimentation CC, CA (CC ou 40 à 400 Hz)

Tension nominale	Tolérance
85 à 230 V CC / CA	CC - 15 à + 33%
24 à 60 V CC / CA	CA $\pm 15\%$

Consommation:  $\leq 2 \text{ W resp. } \leq 4 \text{ VA}$

#### Options

Connexion à basse tension: 24 V CA ou 24 à 60 V CC, voir Fig. 3

Alimentation auxiliaire de l'entrée de mesure (self powered):  $\geq 24 \text{ à } 60 \text{ V CA ou } 85 \text{ à } 230 \text{ V CA, voir Fig. 4}$



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	Tolérance	Connex. de l'alimentation auxiliaire
Self powered by 1/2 (int. 24 à 60 V)	24 à 60 V CA	$\pm 15\%$	Interne de l'entrée de mesure
Self powered by 1/2 (int. 85 à 230 V)	85 à 230 V CA		

#### Précision (en analogie EN 60688)

Valeur de référence: Valeur finale de sortie

Précision de base: Classe 0,5

#### Sécurité

Degré d'encrassement: 2

Catégorie de surtension: III

## Ambiance extérieure

Temp. de fonctionnem.: -10 à +55 °C  
 Temp. stockage: -40 à +70 °C  
 Humidité relative en moyenne annuelle: ≤ 75%  
 Altitude: 2000 m max.  
 Utilisation intérieure!

## 4. Fixation

Les SINEAX U554 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 50022) (voir Fig. 1).

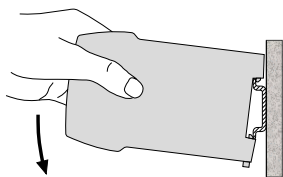


Fig. 1. Montage sur rail «à chapeau» 35 × 15 or 35 × 7,5 mm.

## 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 tensions de mesure ou par tension d'alimentation auxiliaire qui peuvent être élevées!**



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 U554 (⊖⊕ entrée de mesure, ⊕⊖ sortie de mesure et →⊖ 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

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

( $I_{\text{AN}}$  = 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!

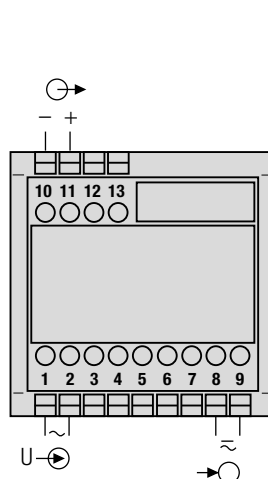


Fig. 2. Alimentation auxiliaire sur bornes 8 et 9.

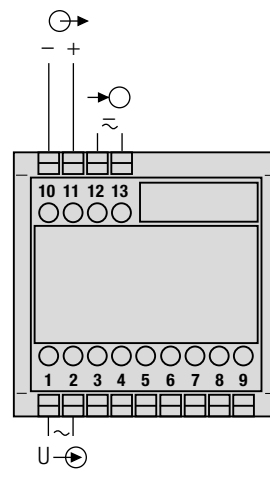


Fig. 3. Alimentation auxiliaire sur côté basse tension sur bornes 12 et 13.

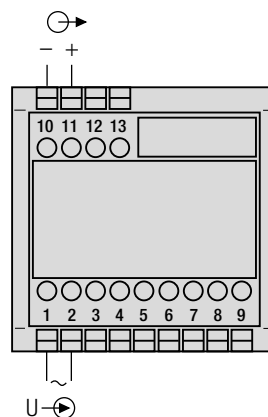


Fig. 4. Alimentation auxiliaire via entrée de mesure, donc pas de raccordement d'énergie auxiliaire.

⊖⊕ = Entrée de mesure  
 ⊕⊖ = Sortie de mesure  
 →⊖ = Alimentation auxiliaire

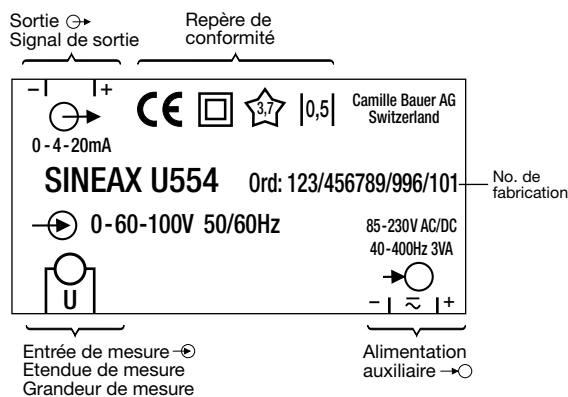


Fig. 5. Explication des inscriptions sur la plaquette signalétique.

## 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.

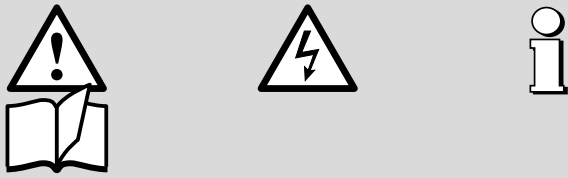
Le convertisseur de mesure ne nécessite pas d'entretien.

# Operating Instructions

## Transducer for AC voltage with different characteristics

### SINEAX U554

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



## Contents

1. Read first and then .....	6
2. Brief description .....	6
3. Technical data .....	6
4. Mounting .....	7
5. Electrical connections .....	7
6. Commissioning and maintenance .....	7
7. Releasing the transducer.....	8
8. Dimensional drawings .....	8
9. Certificate of conformity.....	8

## 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 SINEAX U 554 measuring transducer is used to convert a sine-wave or distorted AC voltage.

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 $\rightarrow$

Nominal frequency: 50/60 or 400 Hz  
Nominal input voltage: 0 to 20 to 0 to 690 V

### Measuring output $\rightarrow$

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

Burden voltage: 15 V  
External resistance:  $R_{\text{ext max.}} [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$   
 $I_{\text{AN}}$  = Full-output value  
DC voltage: 0(0.2) to 1 to 0(2) to 10 V  
External resistance:  $R_{\text{ext min.}} [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_A [\text{V}]}{4 \text{ mA}}$   
Response time: 50 or 300 ms

### Power supply $\rightarrow$

Rated voltage $U_N$	Rated operating range
AC 230 V	207 to 253 V

Frequently rated operating range: 45 to **50 to 60** to 65 Hz

Power consumption:  $\leq 3 \text{ VA}$  at  $H = U_N$

DC, AC power pack (DC or 40 to 400 Hz)

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

Power consumption:  $\leq 2 \text{ W}$  resp.  $\leq 4 \text{ VA}$

### Options

Connected to the low tension terminal side: 24 V AC or 24 to 60 V DC, see Fig. 3

Power supply from measuring input (self powered):  $\geq 24$  to 60 V AC or 85 to 230 V AC, see Fig. 4



Please not 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 to 60 V)	24 to 60 V AC	$\pm 15\%$	Internal from meas. input
Self powered by 1/2 (int. 85 to 230 V)	85 to 230 V AC		

### Accuracy (acc. to EN 60688)

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 of annual mean: ≤ 75%

Altitude: 2000 m max.

Indoor use statement!

### 4. Mounting

The SINEAX U554 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 50022) (see Fig. 1).

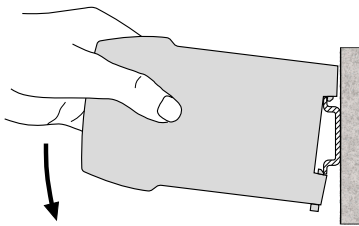


Fig. 1. Mounting onto top-hat rail 35 × 15 or 35 × 7.5 mm.

### 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 input voltage or high power supply voltage!**

Also note that, ...

- ... the data required to carry out the prescribed measurement must correspond to those marked on the nameplate of the SINEAX U554 (⊖ measuring input, ⊕ measuring output and →○ power supply, see Fig. 5)!
- ... the resistance in the output circuit may not **overrange** the current output value

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

( $I_{\text{AN}}$  = current output value)

and not **underrange** the voltage output value

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

( $U_{\text{AN}}$  = 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!

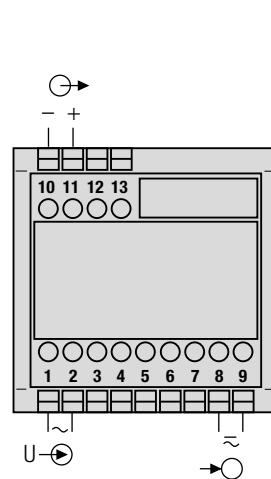


Fig. 2. Power supply to terminals 8 and 9.

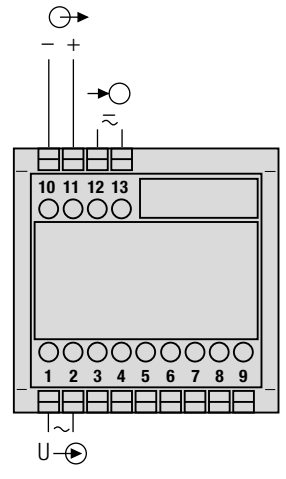


Fig. 3. Power supply connected to the low tension to terminals 12 and 13.

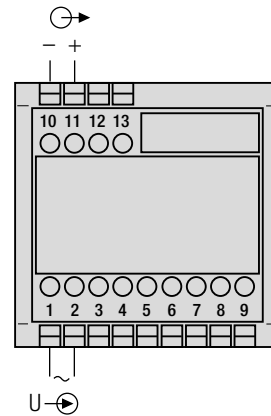


Fig. 4. Power supply internal from measuring input, power supply not required.

= Measuring input  
 = Measuring output  
 = Power supply

Meas. output ⊕  
Output signal
Conformity marks

Meas. input ⊖  
Meas. range  
Meas. quantity

Meas. range  
Meas. quantity

Power supply →○

Fig. 5. Declaration to type label.

### 6. 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.

## 7. Demontage-Hinweis

## 7. Indication pour le démontage

## 7. Releasing the transducer

Messumformer gemäss Bild 6 von Tragschiene abnehmen.

Démonter le convertisseur du rail support selon Fig. 6.

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

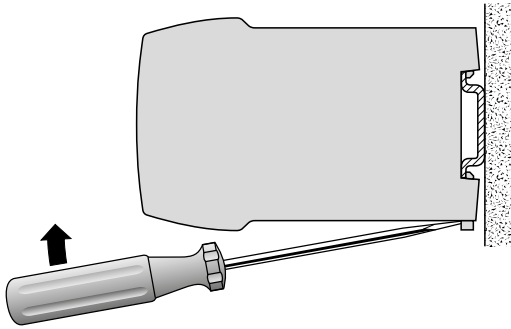


Bild 6  
Fig. 6

## 8. Mass-Skizze

## 8. Croquis d'encombrement

## 8. Dimensional drawing

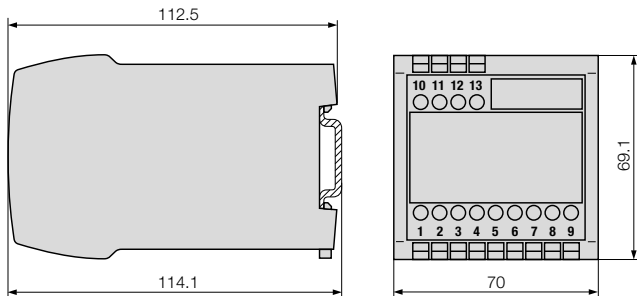


Bild 7. Gehäuse **P13/70** auf Hutschiene (35 × 15 mm oder 35 × 7,5 mm, nach EN 50022) aufgeschnappt.

Fig. 7. Boîtier type **P13/70** encliqueté sur rail «à chapeau» (35×15 mm ou 35×7,5 mm, selon EN 50022).

Fig. 7. Housing **P13/70** clipped onto a top-hat rail (35 × 15 mm or 35 × 7.5 mm, acc. to EN 50022).

## 9. Konformitätserklärung

## 9. Certificat de conformité

## 9. Declaration of conformity

<b>EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b> <b>EC DECLARATION OF CONFORMITY</b>		
Dokument-Nr./ Document No.: U554_CE-konf.docx Hersteller/ Manufacturer: <b>Camille Bauer Metrawatt AG</b> Switzerland Anschrift / Address: <b>Aargauerstrasse 7</b> CH-5610 Wohlen Produktbezeichnung/ <b>Messumformer für Wechselspannung mit unterdrücktem Anfangsbereich</b> Product name: <b>Transducer for AC Voltage with suppressed initial range</b> Typ / Type: <b>SINEAX U554</b>		
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:		
Richtlinie / Directive	<b>2004/108/EG(CE)</b> Elektromagnetische Verträglichkeit - EMV-Richtlinie Electromagnetic compatibility - EMC directive	
Norm / Standard	<b>EN 61000-6-2: 2005</b> Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche Generic standards - Immunity for industrial environments <b>EN 61000-6-4: 2007</b> Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche Generic standards - Emission standard for industrial environments	
Prüfungen / Tests	IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-11	EN 55011
Richtlinie / Directive	<b>2006/95/EG(CE)</b> Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen - Niederspannungsrichtlinie - CE-Kennzeichnung: 95 Electrical equipment for use within certain voltage limits - Low Voltage Directive - Attachment of CE marking: 95	
Norm / Standard	<b>EN 61010-1: 2010</b> Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 1: General requirements <b>EN 61010-2-30: 2010</b> Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise Particular requirements for testing and measuring circuits	
Ort, Datum / Place, date:		Wohlen, 27. Oktober 2015
Unterschrift / signature:		
 M. Ulrich Leiter Technik / Head of engineering		 J. Brühl Qualitätsmanager / Quality manager

