

Betriebsanleitung
Passiver DC-Signaltrenner SINEAX TI 807-1

Mode d'emploi
Séparateur galvanique passif
SINEAX TI 807-1

Operating Instructions
Passive DC signal isolator SINEAX TI 807-1



TI 807-1 Bd-f-e

997 067-01

09.06

Camille Bauer AG
Aargauerstrasse 7
CH-5610 Wohlen/Switzerland
Telefon +41 56 618 21 11
Telefax +41 56 618 35 35
e-mail: info@camillebauer.com
<http://www.camillebauer.com>

 **CAMILLE BAUER**

Betriebsanleitung





Passiver DC-Signaltrenner SINEAX TI 807-1..... 3


Mode d'emploi

Séparateur galvanique passif SINEAX TI 807-1 7

Operating Instructions

Passive DC signal isolator SINEAX TI 807-1 11

Sicherheitshinweise, die unbedingt beachtet werden müssen, sind in dieser Betriebsanleitung mit folgenden Symbolen markiert:	
Les conseils de sécurité qui doivent impérativement être observés sont marqués des symboles ci-contre dans le présent mode d'emploi:	
Safety precautions to be strictly observed are marked with following symbols in the Operating Instructions:	
	

	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

Passiver DC-Signaltrenner SINEAX TI 807-1

Inhaltsverzeichnis

1. Erst lesen, dann.....	3
2. Lieferumfang	3
3. Kurzbeschreibung	3
4. Aufschlüsselung der Varianten	3
5. Technische Daten	3
6. Frontschild austauschen	4
7. Befestigung	4
8. Elektrische Anschlüsse.....	5
9. Inbetriebnahme	6
10. Demontage-Hinweis.....	6
11. Mass-Skizzen	6
12. Konformitätserklärung.....	15

1. Erst lesen, dann ...



Der einwandfreie und gefahrlose Betrieb setzt voraus, dass die Betriebsanleitung **gelesen** und die in den Abschnitten **7. Befestigung** und **8. Elektrische Anschlüsse** enthaltenen Sicherheitshinweise **beachtet** werden.

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

Bei einem Eingriff in das Gerät erlischt der Garantieanspruch!

2. Lieferumfang

Signaltrenner (Bild 1)

1 Betriebsanleitung (Bild 2), dreisprachig: Deutsch, Französisch, Englisch

1 Ex-Bescheinigung (Bild 2), nur bei Geräten in Ex-Ausführung



Bild 1



Bild 2

3. Kurzbeschreibung

Der Signaltrenner **SINEAX TI 807** dient zur Galvanischen Trennung von zwei oder drei analogen Gleichstromsignalen 0...20 mA, die – je nach Geräte-Ausführung – in Strom- oder Spannungssignale (0...20 mA oder 0...10 V) übertragen werden. Er arbeitet **ohne** separat zugeführte Hilfsenergie.

4. Aufschlüsselung der Varianten

Bestell-Code	807 –
1. Bauform Gehäuse S17	1
2. Ausführung Standard (Nicht Ex) Ein- und Ausgangssignal nicht eigensicher	1
[EEx ib] IIC, Eingangssignale eigensicher	2
[EEx ia] IIC, Ausgangssignale eigensicher	6
3. Anzahl der Trenn- und Übertragungskanäle 2 Kanäle (Trennstellen)	2
3 Kanäle (Trennstellen)	3
4. Ausgangssignale $\ominus \rightarrow$ A1 und A2 oder A1, A2 und A3 0 ... 20 mA	0
0 ... 10 V, 2 Kanäle	2
0 ... 10 V, 3 Kanäle	3
5. Klimatische Beanspruchung Standard-Klimafestigkeit	0
Erhöhte Klimafestigkeit	1

5. Technische Daten

Eingangssignal E $\rightarrow \ominus$

Gleichstromsignal I_E : 0...20 mA

Max. zulässiger Strom: 50 mA

Spannungsbegrenzung: Nicht-Ex-Ausführung: 27 V, $\pm 5\%$
(mit Zenerdiode)
Ex-Ausführung: 18 V, $\pm 5\%$

Ausgangssignal A $\ominus \rightarrow$

(Gleichstrom **oder** Gleichspannung)

Gleichstromsignal I_A : 0...20 mA

Spannungsabfall U_V :

< 2,8 V	bei der Standard- (Nicht Ex-) Ausführung
< 4,7 V	bei Ex-Ausführungen, (Eingangssignale «eigensicher»)
< 6,3 V	bei Ex-Ausführungen, (Ausgangssignale «eigensicher»)

Max. Bürde:

1000 Ω	bei der Standard- (Nicht Ex-) Ausführung
500 Ω	bei Ex-Ausführungen, (Eingangssignale «eigensicher»)
500 Ω	bei Ex-Ausführungen, (Ausgangssignale «eigensicher»)

Begrenzung:	Ca. 40 mA
Restwelligkeit:	< 20 mV ss
Zeitkonstante:	Ca. 3 ms
Einstellzeit ¹ nach IEC 770:	Ca. 15 ms

**Gleichspannungs-
signal U_A :** 0...10 V
Spannungsabfall U_V :

< 2,8 V	bei der Standard- (Nicht Ex-) Ausführung
< 4,7 V	bei Ex-Ausführungen, (Eingangssignale «eigensicher»)
< 6,3 V	bei Ex-Ausführungen, (Ausgangssignale «eigensicher»)

Innenwiderstand: 500 Ω

Begrenzung:

< 26 V	bei der Standard- (Nicht Ex-) Ausführung
< 16 V	bei Ex-Ausführungen, (Eingangssignale «eigensicher»)
< 16 V	bei Ex-Ausführungen, (Ausgangssignale «eigensicher»)

Restwelligkeit:	< 20 mV ss
Zeitkonstante:	Ca. 3 ms
Einstellzeit ¹ nach IEC 770:	Ca. 15 ms

Genauigkeitsangaben

Fehlergrenze:	< $\pm 0,1\%$ ² (Bezugswert 20 mA, Linearitätsfehler eingeschlossen)
	< $\pm 0,2\%$ ³ (Bezugswert 10 V, Linearitätsfehler eingeschlossen)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur:	-25 bis +55 °C, -20 bis +55 °C (beiden Ex-Ausführungen: Ein- oder Ausgangssignale «eigensicher»)
Lagerungstemperatur:	-40 bis +70 °C
Relative Feuchte im Jahresmittel:	$\leq 75\%$ Standard-Klimafestigkeit $\leq 95\%$ Erhöhte Klimafestigkeit
Vibrationsfestigkeit:	5 g, < 200 Hz, je 2 h in 3 Richtungen
Schock:	50 g, je 10 Stösse in 3 Richtungen
Betriebshöhe:	2000 m max.
Nur in Innenräumen zu verwenden!	

¹ Ist die Zeit, die vergeht, bis das Ausgangssignal die Fehlergrenze von 1% erreicht hat bei einem Sprung des Eingangssignals von 0 \square 90%.

² Beim Stromsignal und $R_A = 250 \Omega$.

³ Beim Spannungssignal

6. Frontschild austauschen

Klarsichtabdeckung für Frontschild gemäss Bild 3, links, mit Finger leicht eindrücken, bis sie auf der gegenüberliegenden Seite herauspringt. Das eingelegte Frontschild ist austauschbar und steht zum Anbringen von Vermerken zur Verfügung.

Nach dem Wiedereinlegen des Frontschildes in die Klarsichtabdeckung, diese wieder einsetzen. Dazu Klarsichtabdeckung zuerst unter die untere Halterung führen und mit Finger (Bild 3, rechts) durch Druck zum Einrasten bringen.

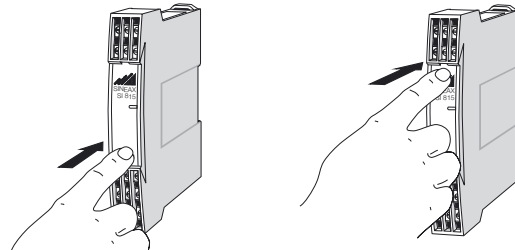


Bild 3. Links: Herausnehmen der Klarsichtabdeckung
Rechts: Einsetzen der Klarsichtabdeckung.

7. Befestigung

Die Befestigung des SINEAX TI 807 erfolgt wahlweise auf einer Hutschiene oder direkt an einer Wand bzw. auf einer Montagetafel.



Beachten, dass die **Grenzen** der Betriebstemperatur **nicht überschritten** werden:

- 25 und +55 °C bei Standard-Geräten
- 20 und +55 °C bei **Ex**-Geräten!

7.1 Befestigung auf Hutschiene

Gehäuse auf Hutschiene (EN 50 022) aufschnappen (siehe Bild 4).

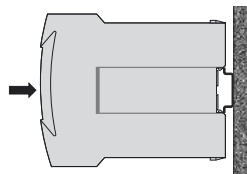


Bild 4. Montage auf
Hutschiene 35 x 15
oder 35 x 7,5 mm.

7.2 Befestigung auf Wand

Die Befestigungslaschen (1) lassen sich nach Drücken der Entriegelung (4) herausziehen. Nach Drücken der Entriegelung (5) lassen sie sich wieder zurückschieben.

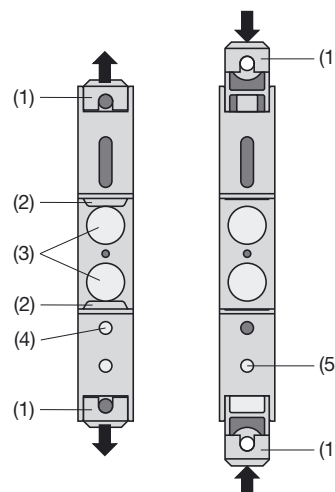


Bild 5. Geräteboden.

- (1) Befestigungslaschen
- (2) Schnappverschlüsse
- (3) Gummipuffer
- (4) Entriegelung zum Herausziehen der Befestigungslaschen
- (5) Entriegelung zum Hineinschieben der Befestigungslaschen

Gehäuse an Wand oder Montagetafel mit 2 Schrauben 4 mm Ø befestigen. Löcher nach Bohrplan (Bild 6) bohren.

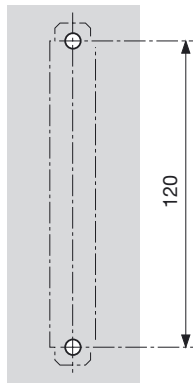


Bild 6. Bohrplan.

8. Elektrische Anschlüsse

Zum Anschliessen der elektrischen Leitungen dienen Schraubklemmen, die gut zugänglich in der Frontpartie des Signaltrenners untergebracht sind (vgl. Bilder 7 bis 10) und sich für Drahtquerschnitte bis max. 2,5 mm² eignen.



Unbedingt sicher stellen, dass die Messeingangsleitungen beim Anschliessen spannungsfrei sind!



Bei Geräten in der Zündschutzart «**Eigensicherheit**» [EEx ib] IIC oder [EEx ia] IIC sind zusätzlich die Angaben der Baumusterprüfbescheinigung, die EN 60 079-14, sowie die nationalen Vorschriften für die Errichtung von elektrischen Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen zu berücksichtigen.



Es ist zu beachten, ...

... dass die Daten, die zur Lösung der Trenn- und Übertragungsaufgabe erforderlich sind, mit denen auf dem Typenschild des SINEAX TI 807 übereinstimmen (→ Eingangssignale und ⊕ Ausgangssignale)!

... dass – beim Signaltrenner mit **Stromausgang** 0...20 mA – der Gesamtwiderstand in der Ausgangssignal-Leitung (in Serie geschaltete Empfangsgeräte plus Leitung) die max. Bürde von 1000 Ω bei der Standard-Ausführung und 500 Ω bei der Ex-Ausführung **nicht** überschreitet! Vgl. «Ausgangssignal», Abschnitt «5. Technische Daten»!

... dass – beim Signaltrenner mit **Spannungsausgang** 0...10 V – die in der Ausgangssignal-Leitung parallel vorzusehenden Empfangs-Geräte einen **hohen** Innenwiderstand RiA aufweisen; «hoch» in Relation zum Innenwiderstand des SINEAX TI 807 von 500 Ω! Vgl. «Ausgangssignal», Abschnitt «5. Technische Daten»!

Der von RiA abhängige Fehler beträgt:

$$F [\%] = \frac{500 [\Omega] \cdot 100}{R_{iA} [\Omega]}$$

... dass die Leitungen des Ein- und Ausgangssignals als verdrehte Kabel und möglichst räumlich getrennt von Starkstromleitungen verlegt werden!

Leitungen der Eingangssignale E1 ... E3 und der Ausgangssignale A1 ... A3 je nach Geräte-Ausführung (Typ) nach Bilder 7 bis 10 anschliessen.

Signaltrenner im Gehäuse S17 mit zwei Trenn- und Übertragungskanälen

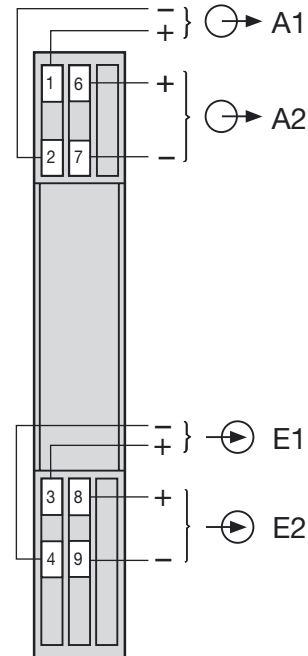


Bild 7.
Typ 807-112..., Standard-(Nicht Ex-) Ausführung
und
Typ 807-162..., Ex-Ausführung
(Ausgangssignale A1 und A2 «eigensicher»)

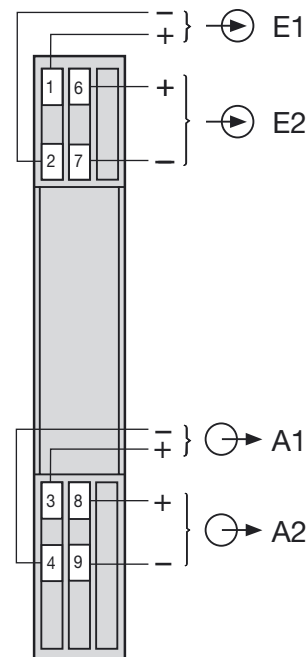


Bild 8.
Typ 807-122..., Ex-Ausführung
(Eingangssignale E1 und E2 «eigensicher»)

Signaltrenner im Gehäuse S17 mit drei Trenn- und Übertragungskanälen

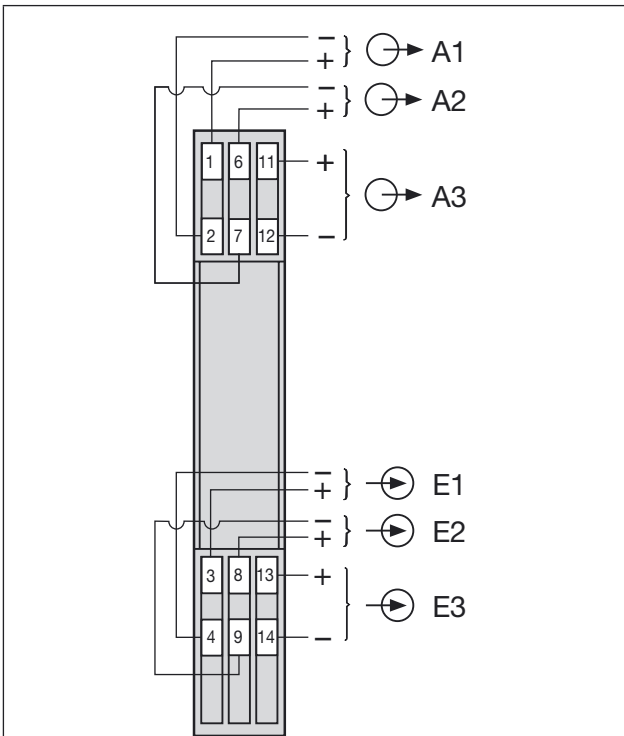


Bild 9.
Typ 807-113..., Standard-(Nicht Ex-) Ausführung
und
Typ 807-163..., Ex-Ausführung
(Ausgangssignale A1, A2 und A3 «eigensicher»)

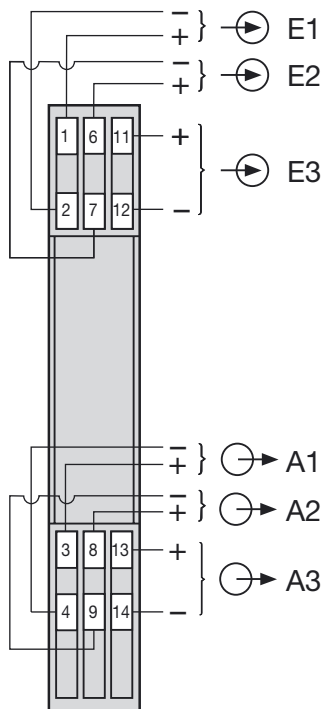


Bild 10.
Typ 807-123..., Ex-Ausführung
(Eingangssignale E1, E2 und E2 «eigensicher»)

9. Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme einfach die Eingangssignale E1 ... E3 einschalten.

Der Signaltrenner ist wartungsfrei.

10. Demontage-Hinweis

Signaltrenner gemäss Bild 11 von der Tragschiene abnehmen.

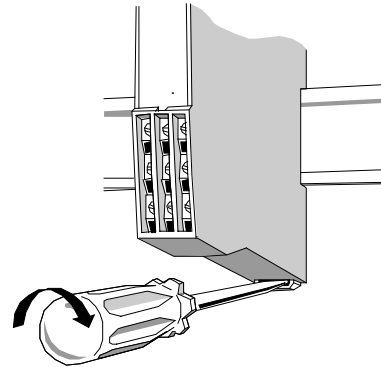


Bild 11

11. Mass-Skizzen

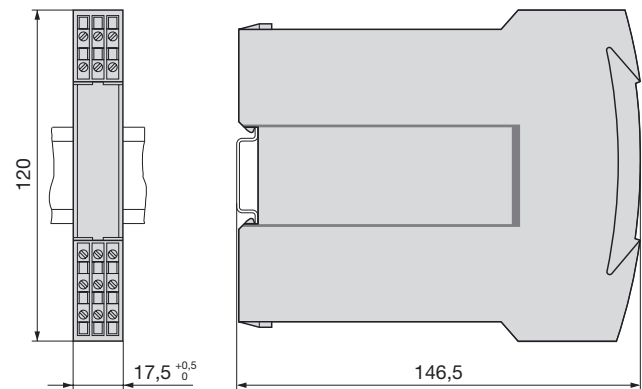


Bild 12. SINEAX TI 807-1 im Gehäuse **S17** auf Hutschiene (35 x 15 mm oder 35 x 7,5 mm, nach EN 50 022) aufgeschnappt.

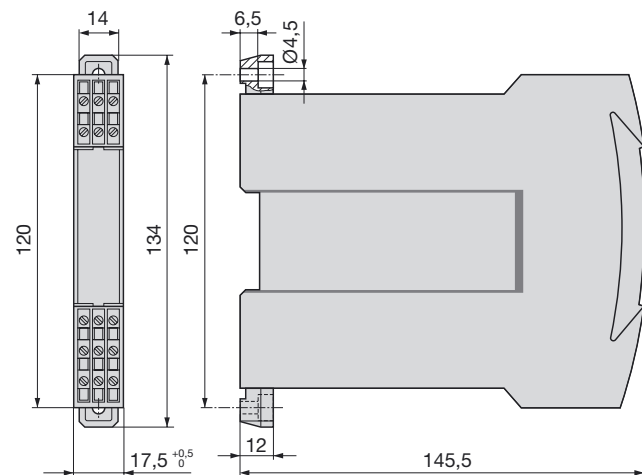


Bild 13. SINEAX TI 807-1 im Gehäuse **S17** mit herausgezogenen Laschen für direkte Wandmontage.

Mode d'emploi

Séparateur galvanique passif SINEAX TI 807-1

Sommaire

1. A lire en premier, ensuite.....	7
2. Etendue de la livraison	7
3. Description brève	7
4. Codage des variantes	7
5. Caractéristiques techniques.....	7
6. Changement de la plaquette frontale.....	8
7. Fixation.....	8
8. Raccordements électriques	9
9. Mise en service et entretien	10
10. Instructions pour le démontage	10
11. Croquis d'encombrements.....	10
12. Certificat de conformité.....	15

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

- 7. Fixation**
- 8. 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. Etendue de la livraison

Séparateur galvanique (Fig. 1)

1 Mode d'emploi (Fig. 2), en trois langues: français, allemand et anglais

1 Attestation Ex (Fig. 2), seulement pour appareils en version Ex



Fig. 1



Fig. 2

3. Description brève

Le séparateur galvanique **SINEAX TI 807** sert à la séparation galvanique de deux ou trois signaux de courant continu analogique 0...20 mA qui est retransmis – suivant le modèle choisi – sous forme d'un courant continu ou d'une tension continue (0...20 mA ou 0...10 V). Il fonctionne **sans** alimentation auxiliaire.

4. Codage des variantes

Code de commande	807 –
1. Construction Boîtier S17	1
2. Exécution Standard (non-Ex) Entrée et sortie non en sécurité intrinsèque	1
[EEx ib] IIC, Entrée en sécurité intrinsèque	2
[EEx ia] IIC, Sortie en sécurité intrinsèque	6
3. Nombre des canaux de séparation et de transmission 2 circuits de séparation	2
3 circuits de séparation	3
4. Signal de sortie \rightarrow A1 et A2 ou A1, A2 et A3 0 ... 20 mA	0
0 ... 10 V, 2 canaux	2
0 ... 10 V, 3 canaux	3
5. Sollicitations climatiques Sollicitations climatiques standard	0
Sollicitations climatiques accrues	1

5. Caractéristiques techniques

Signal d'entrée E \rightarrow

Signal courant

continu I_E : 0...20 mA

Courant max.: 50 mA

Limitation de tension: Exécution non-Ex: 27 V, $\pm 5\%$
(par diode zener)
Exécution Ex: 18 V, $\pm 5\%$

Signal de sortie A \rightarrow

(Courant continu **ou** tension continue)

Sortie en courant

continu I_A : 0...20 mA

Chute de tension U_V :

< 2,8 V	pour l'exécution standard (non-Ex)
< 4,7 V	pour les exécutions Ex, (entrées en «sécurité intrinsèque»)
< 6,3 V	pour les exécutions Ex, (sorties en «sécurité intrinsèque»)

Charge max.:

1000 Ω	pour l'exécution standard (non-Ex)
500 Ω	pour les exécutions Ex, (entrées en «sécurité intrinsèque»)
500 Ω	pour les exécutions Ex, (sorties en «sécurité intrinsèque»)

Limitation: Env. 40 mA
 Ondulation résiduelle: < 20 mV ss
 Constante de temps: Env. 3 ms
 Temps de reponse¹ selon CEI 770: Env. 15 ms

Sortie en tension continue U_A : 0...10 V
 Chute de tension U_V :

< 2,8 V	pour l'exécution standard (non-Ex)
< 4,7 V	pour les exécutions Ex, (entrées en «sécurité intrinsèque»)
< 6,3 V	pour les exécutions Ex, (sorties en «sécurité intrinsèque»)

Résistance interne: 500 Ω
 Limitation:

< 26 V	pour l'exécution standard (non-Ex)
< 16 V	pour les exécutions Ex, (entrées en «sécurité intrinsèque»)
< 16 V	pour les exécutions Ex, (sorties en «sécurité intrinsèque»)

Ondulation résiduelle: < 20 mV ss
 Constante de temps: Env. 3 ms
 Temps de reponse¹ selon CEI 770: Env. 15 ms

Indications concernant la précision

Limite d'erreur: < ± 0,1%²
 (valeur de référence 20 mA à la sortie, erreur type de linéarité comprise)
 < ± 0,2%³
 (valeur de référence 10 V à la sortie, erreur type de linéarité comprise)

Ambiance extérieure

Température de fonctionnement: -25 à + 55 °C,
 -20 à + 55 °C
 (pour les exécutions Ex: Entrée ou sortie en «sécurité intrinsèque»)

Température de stockage: -40 à + 70 °C

Humidité relative en moyenne annuelle: ≤ 75% classe climatique standard
 ≤ 95% classe climatique accrue

Résistance aux vibrations: 5 g, < 200 Hz, pendant 2 h dans 3 directions

Choc: 50 g, 10 chocs dans 3 directions

Altitude: 2000 m max.

Utilisation intérieure!

¹ Le temps qui s'écoule jusqu'à ce que le signal de sortie ait atteint, en restant dans la tolérance d'erreur de 1% la nouvelle valeur après un saut indicé du signal d'entrée de 0 ┘ 90%.

² Pour signal courant et $R_A = 250 \Omega$.

³ Pour signal tension

6. Changement de la plaquette frontale

Faire une légère pression sur le capot transparent (Fig. 3 à gauche) jusqu'à ce qu'il se libère en haut. La plaquette signalétique est interchangeable et sert à des annotations diverses. Après mise en place de la plaquette, remettre le capot transparent en le glissant d'abord dans la gorge inférieure et l'encliqueter définitivement par une pression du doigt (Fig. 3 à droite).

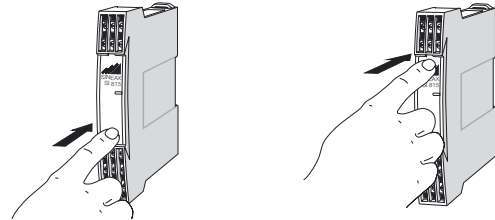


Fig. 3. A gauche: Enlever le capot transparent
 A droite: Remettre en place le capot transparent.

7. Fixation

Les SINEAX TI 807 peuvent être au choix montés sur des rails symétrique «en chapeau» ou directement sur une paroi ou sur un tableau.

i Il faut faire attention que les **valeurs limites** de la température de fonctionnement **ne soient pas dépassées**:
 -25 et + 55 °C pour appareils standard
 -20 et + 55 °C pour appareil en exécution **Ex!**

7.1 Montage sur rail symétrique «en chapeau»

Encliqueter le boîtier sur le rail symétrique «en chapeau» (EN 50 022) (voir Fig. 4).

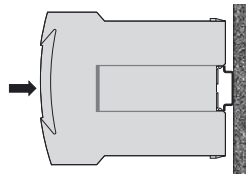


Fig. 4. Montage sur rail symétrique «en chapeau» 35×15 ou 35×7,5 mm.

7.2 Montage sur paroi

Tirer en dehors les languettes de fixation (1) en enfonçant en même temps le bouton de verrouillage (4) (voir Fig. 5 à gauche). Pour rentrer si nécessaire les languettes de fixation, il faut enfoncer le bouton de verrouillage (5) et en même temps glisser les languettes de fixation (1) dans la base du boîtier (voir Fig. 5 à droite).

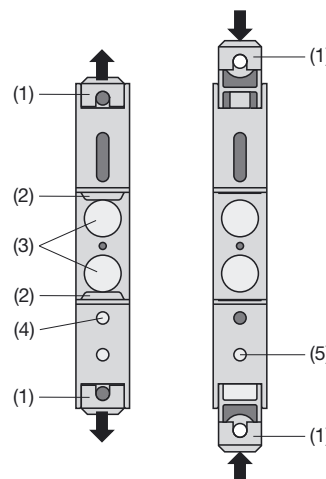


Fig. 5. Fond de l'appareil.

- (1) Languettes de fixation
- (2) Cliquets de retenue
- (3) Tampons en caoutchouc
- (4) Verrouillage pour languettes rentrées
- (5) Verrouillage pour languettes extraites

Fixer le boîtier à l'aide de 2 vis 4 mm Ø sur la paroi ou sur le tableau de montage. Perçer des trous selon le plan de perçage (Fig. 6).

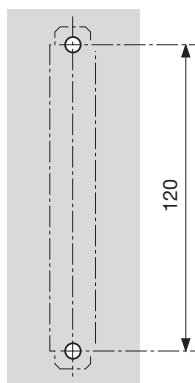


Fig. 6. Plan de perçage.

8. Raccordements électriques

Les lignes électriques sont raccorder à l'aide de bornes à vis aisément accessibles et logées dans la partie frontale (voir Fig. 7 à 10). Elles sont prévues pour des sections de fils de max. 2,5 mm².



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



Pour les appareils en mode de protection «à sécurité intrinsèque» [EEx ib] IIC ou [EEx ia] IIC il faut respecter les indications contenues dans le certificat d'essai du modèle type, l'EN 60 079-14, ainsi que les prescriptions nationales pour la réalisation d'installations électriques dans des enceintes avec danger d'explosions.



Veiller en plus, ...

... que les caractéristiques techniques des circuits à séparer correspondent aux caractéristiques mentionnées sur la plaquette signalétique des SINEAX TI 807 (→ signaux d'entrée et → signaux de sortie)!

... que – pour le séparateur avec sortie **courant** 0...20 mA – la résistance totale du circuit de sortie (instruments récepteurs connectés en série plus résistance des lignes) **n'excède pas** la charge de 1000 Ω (pour l'exécution non-Ex) ou 500 Ω (pour l'exécution Ex)! Voir «Signal de sortie», chapitre «5. Caractéristiques techniques»!

... que – pour le séparateur avec sortie **tension** 0...10 V – les appareils récepteurs connectés en parallèle aient une résistance interne RiA **élevée**, «élevée» par rapport à la résistance interne de **500 Ω** du SINEAX TI 807! Voir «Signal de sortie», chapitre «5. Caractéristiques techniques»!

L'erreur due à RiA se détermine comme suit:

$$F [\%] = \frac{500 [\Omega] \cdot 100}{R_{iA} [\Omega]}$$

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

Raccorder les lignes des signaux d'entrée E1 ... E3 et de sortie A1 ... A3 selon Figs. 7 à 10.

Séparateur galvanique en boîtier S17 avec deux circuits de séparation galvanique

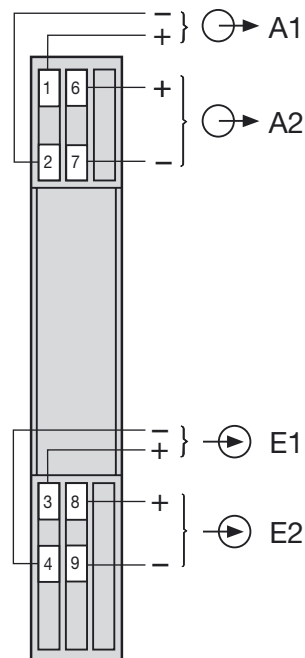


Fig. 7.
Type 807-112..., exécution standard (non-Ex) et
Type 807-162..., exécution Ex
(Sorties A1 et A2 «sécurité intrinsèque»)

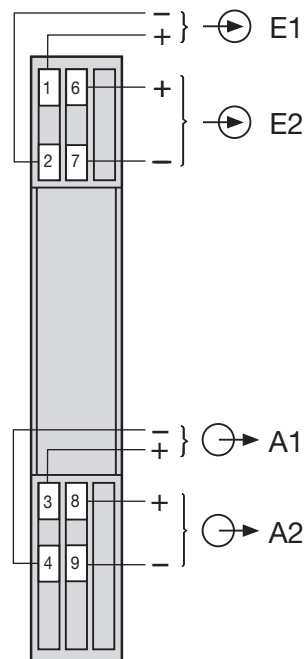


Fig. 8.
Type 807-122..., exécution Ex
(Entrées E1 et E2 «sécurité intrinsèque»)

Séparateur galvanique en boîtier S17 avec trois circuits de séparation galvanique

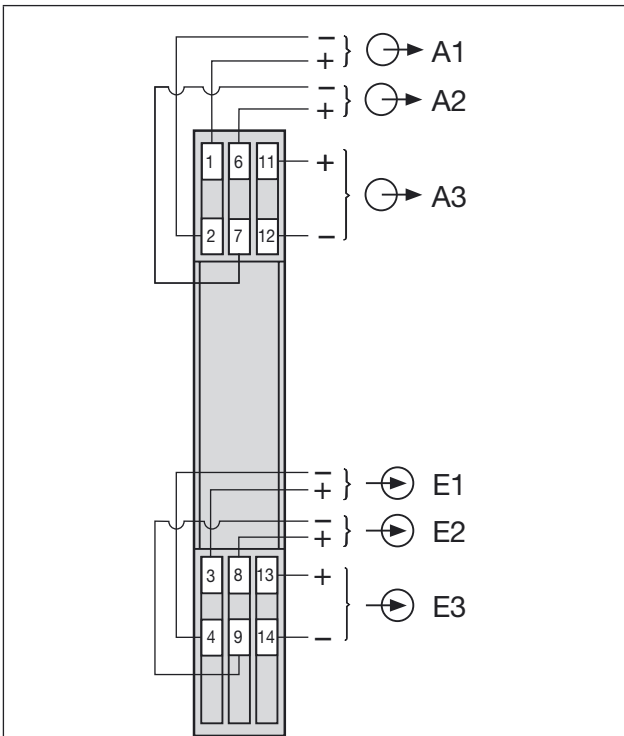


Fig. 9.
Type 807-113..., exécution standard (non-Ex)
et
Type 807-163..., exécution Ex
(Sorties A1, A2 et A3 «sécurité intrinsèque»)

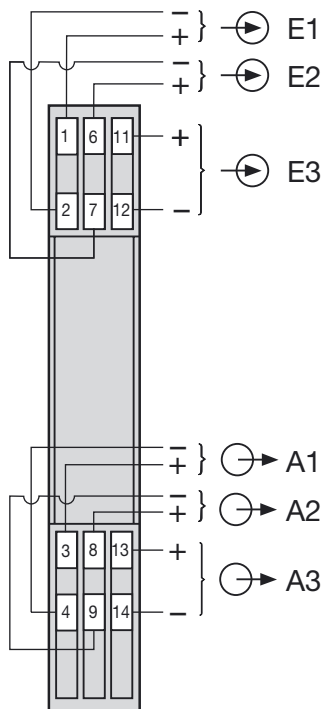


Fig. 10.
Type 807-123..., exécution Ex
(Entrées E1, E2 et E2 «sécurité intrinsèque»)

9. Mise en service et entretien

Pour la mise en service, il suffit d'enclencher les signaux d'entrée E1 ... E3.

Le séparateur galvanique ne nécessite pas d'entretien.

10. Instructions pour le démontage

Démontez le séparateur galvanique du rail support selon Fig. 11.

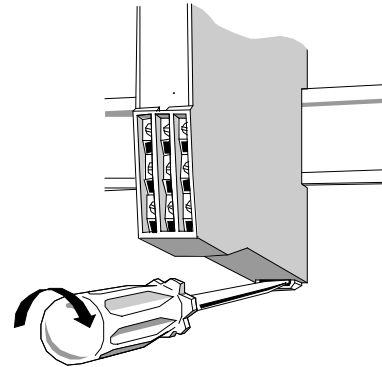


Fig. 11

11. Croquis d'encombrements

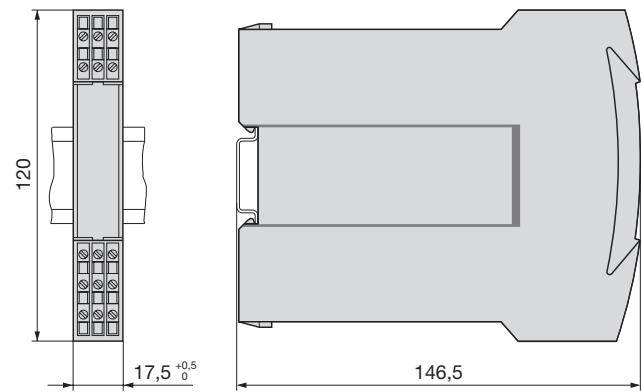


Fig. 12. SINEAX TI 807-1 (boîtier S17) encliqueté sur rail symétrique «en chapeau» (35×15 mm ou 35×7,5 mm, selon EN 50 022).

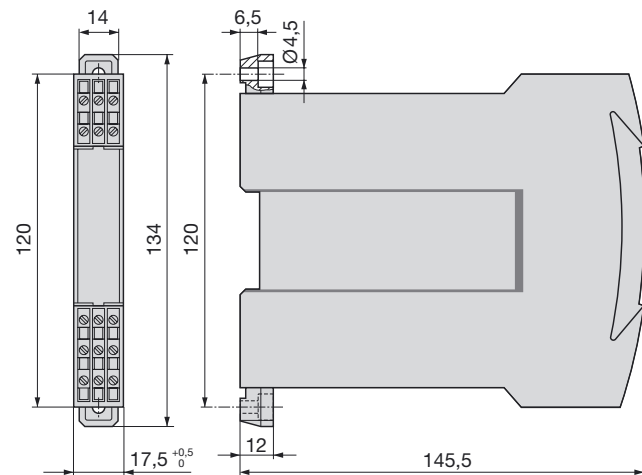


Fig. 13. SINEAX TI 807-1 (boîtier S17) avec languettes extraites pour montage mural.

Operating Instructions

Passive DC signal isolator SINEAX TI 807-1

Contents

1. Read first and then.....	11
2. Scope of supply	11
3. Brief description	11
4. Specification and ordering information	11
5. Technical data	11
6. Exchanging frontplates.....	12
7. Mounting	12
8. Electrical connections	13
9. Commissioning and maintenance	14
10. Releasing the signal isolator.....	14
11. Dimensional drawings	14
12. Declaration of conformity	15

1. Read first and then ...



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

- 7. Mounting**
- 8. Electrical connections.**

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. Scope of supply

Signal isolator (Fig. 1)

1 Operating Instructions (Fig. 2), in three languages:
English, French and German

1 Ex approval (Fig. 2), only for Ex version devices



Fig. 1



Fig. 2

3. Brief description

The signal isolator SINEAX TI 807 serves to electrically insulate two or three analog DC signals in the range 0...20 mA which depending on version is then converted to a current or voltage signal (0...20 mA or 0...10 V). It does **not** require a separate power supply.

4. Specification and ordering information

Order Code	807 -
1. Mechanical design Housing S17	1
2. Version Standard (non-Ex) Input and output signals non-intrinsically safe	1
[EEx ib] IIC, Input signals intrinsically safe	2
[EEx ia] IIC, Output signals intrinsically safe	6
3. Number of isolation and transmission channels 2 channels (interfaces)	2
3 channels (interfaces)	3
4. Output signals $\ominus \rightarrow$ A1 and A2 or A1, A2 and A3 0 ... 20 mA	0
0 ... 10 V, 2 channels	2
0 ... 10 V, 3 channels	3
5. Climatic rating Standard climatic rating	0
Improved climatic rating	1

5. Technical data

Input signal E $\rightarrow \ominus$

DC current signal I_E : 0...20 mA

Max. permissible current: 50 mA

Voltage limiter: Non-Ex version: 27 V, $\pm 5\%$
(with zener diode)
Ex version: 18 V, $\pm 5\%$

Output signal A $\ominus \rightarrow$

(DC current or DC voltage)

DC current signal I_A : 0...20 mA

Voltage drop U_V :

< 2.8 V	for the standard (non-Ex) version
< 4.7 V	for Ex versions, (input signals "intrinsically safe")
< 6.3 V	for Ex versions, (output signals "intrinsically safe")

Max. burden:

1000 Ω	for the standard (non-Ex) version
500 Ω	for Ex versions, (input signals "intrinsically safe")
500 Ω	for Ex versions, (input signals "intrinsically safe")

Limit:	Approx. 40 mA
Residual ripple:	< 20 mV ss
Time constant:	Approx. 3 ms
Response time ¹ acc. to IEC 770:	Approx. 15 ms

DC voltage signal U_A : 0...10 V

Voltage drop U_V :

< 2.8 V	for the standard (non-Ex) version
< 4.7 V	for Ex versions, (input signals "intrinsically safe")
< 6.3 V	for Ex versions, (output signals "intrinsically safe")

Internal resistance: 500 Ω

Limit:

< 26 V	for the standard (non-Ex) version
< 16 V	for Ex versions, (input signals "intrinsically safe")
< 16 V	for Ex versions, (output signals "intrinsically safe")

Residual ripple:	< 20 mV ss
Time constant:	Approx. 3 ms
Response time ¹ acc. to IEC 770:	Approx. 15 ms

Accuracy data

Error limits:	< $\pm 0.1\%$ ² (Reference value 20 mA, including linearity error)
	< $\pm 0.2\%$ ³ (Reference value 10 V, including linearity error)

Ambient conditions

Operating temperature:	-25 to +55 °C, -20 to +55 °C (Ex versions: input or output signals "intrinsically safe")
Storage temperature:	-40 to +70 °C
Annual mean relative humidity:	$\leq 75\%$ standard climatic rating $\leq 95\%$ improved climatic rating
Seismic test:	5 g, < 200 Hz, 2 h in each of 3 directions
Shock:	50 g , 10 shocks in each of 3 directions
Altitude:	2000 m max.
Indoor use statement!	

¹ This is the time which transpires before the output signal reaches the error limit of 1% for a step change of the input signal from 0 \square 90%.

² With current signal and $R_A = 250 \Omega$.

³ With voltage signal

6. Exchanging frontplates

Apply gentle pressure to the transparent cover as shown in Fig. 3 (left) until it pops out on the opposite side. The label in the cover can be replaced and used for notes.

After replacing the label in the transparent cover, the transparent cover can be snapped into the front of the device again. This is done by inserting it behind the edge at the bottom and pressing it gently down and to the rear with the finger until it snaps into place (right side of Fig. 3).

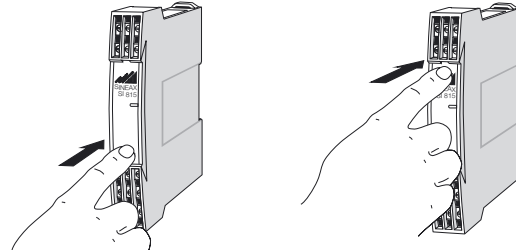


Fig. 3. Left: Removing the transparent cover
Right: Inserting the transparent cover.

7. Mounting

The SINEAX TI 807 can be mounted either on a top-hat rail or directly onto a wall or mounting plate.



Make sure that the ambient temperature stays within the **permissible limits**:

- 25 and +55 °C for standard instruments
- 20 and +55 °C for instruments in **Ex** version!

7.1 Top-hat rail mounting

Simply clip the device onto the top-hat rail (EN 50 022) (see Fig. 4).

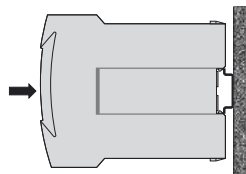


Fig. 4. Mounting on
top-hat rail 35 x 15
or 35 x 7.5 mm.

7.2 Wall mounting

While pressing the latch (4) in the base of the device (Fig. 5, left) pull out the transmitter securing brackets (1). To return the brackets to their original positions, the latch (5) in the base of the device has to be depressed before applying pressure to the securing brackets (1) (see Fig. 5, right)

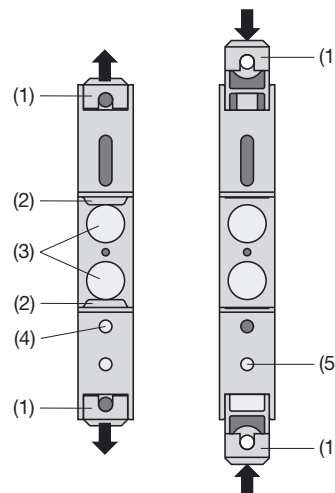


Fig. 5. Rear of device.
(1) Screw hole brackets
(2) Top-hat rail clip
(3) Rubber buffers
(4) Latch for pulling the
screw hole
brackets out
(5) Latch for pushing
the screw hole
brackets in

Drill 2 holes in the wall or panel as shown in the drilling pattern (Fig. 6). Now secure the signal isolator to the wall or panel using two 4 mm diameter screws.

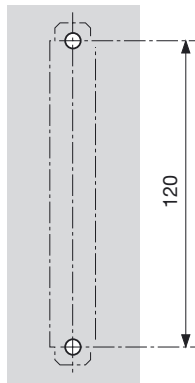


Fig. 6. Drilling pattern.

8. Electrical connections

The electrical connections are made to screw terminals which are easily accessible from the front of the signal isolator (see Figs. 7 to 10) and can accommodate wire gauges up to 2.5 mm².



Make sure that the cables are not live when making the connections!



In the case of “**intrinsically safe**” explosion proof versions [EEx ib] IIC or [EEx ia] IIC, the supplementary information given on the type examination certification, the EN 60 079-14 and also local regulations applicable to electrical installations in explosion hazard areas must be taken into account.



Note that, ...

... the required electrical insulation and transmission data agree with the data on the nameplate of the SINEAX TI 807 (→ input signals and ← output signals)!

... in the case of a signal isolator with **current** outputs 0...20 mA, the total resistance of the external leads (receiver plus leads) **does not** exceed the maximum burden of 1000 Ω (non-Ex version) or 500 Ω (Ex version)! See “Output signal” in Section “5. Technical data”!

... in the case of a signal isolator with **voltage** output 0...10 V, the external receiver connected across the output has a sufficiently **high** internal resistance R_{iA} in relation to the SINEAX TI 807 output impedance of 500 Ω! See “Output signal” in Section “5. Technical data”!

The error due to R_{iA} is:

$$F [\%] = \frac{500 [\Omega] \cdot 100}{R_{iA} [\Omega]}$$

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

Connect the input and output leads E1 ... E3 and A1 ... A3 according to Figures 7 to 10.

Signal isolator in housing S17 with two isolation and transmission channels

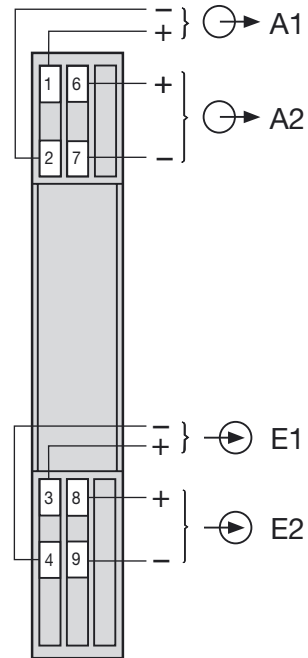


Fig 7.
Type 807-112..., standard (non-Ex) version and
Type 807-162..., Ex version
(output signals A1 and A2 “intrinsically safe”)

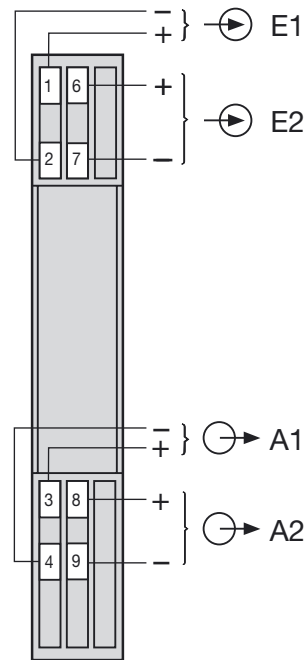


Fig. 8.
Type 807-122..., Ex version
(input signals E1 and E2 “intrinsically safe”)

Signal isolator in housing S17 with three isolation and transmission channels

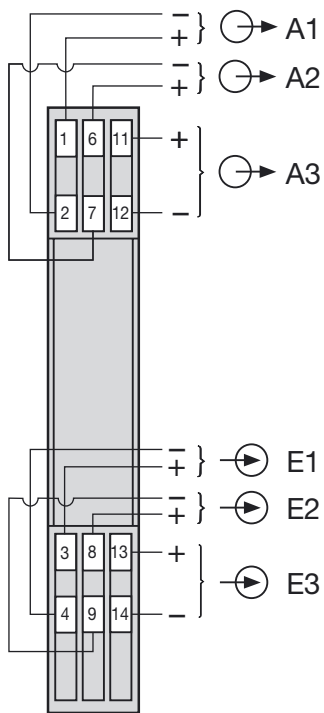


Fig. 9.
Type 807-113..., standard (non-Ex) version
and
Type 807-163..., Ex version
(output signals A1, A2 and A3 "intrinsically safe")

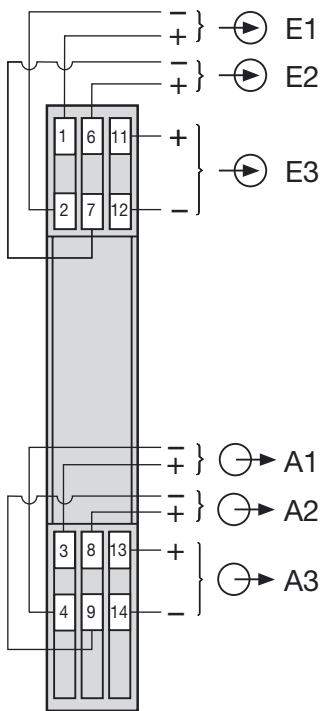


Fig. 10.
Type 807-123..., Ex version
(input signals E1, E2 and E3 "intrinsically safe")

9. Commissioning and maintenance

The device is in operation as soon as the input signals E1 ... E3 are connected.

The signal isolator requires no maintenance.

10. Releasing the signal isolator

Release the signal isolator from a top-hat rail as shown in Fig. 11.

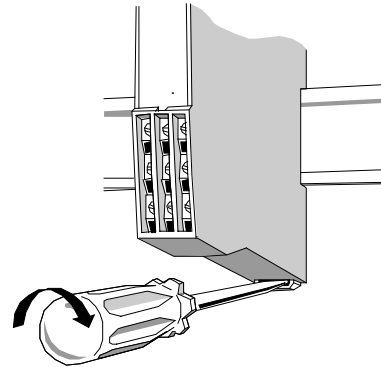


Fig. 11

11. Dimensional drawings

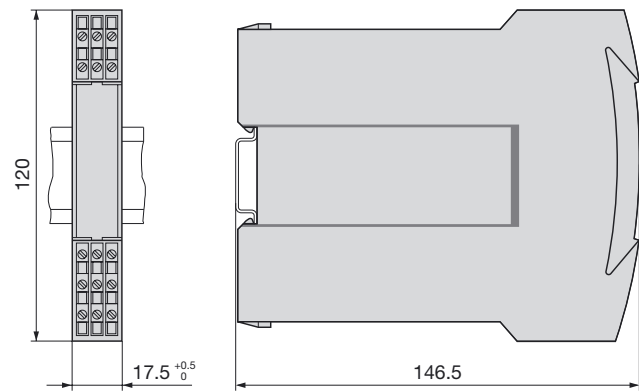


Fig. 12. SINEAX TI 807-1 (housing S17) clipped onto a top-hat rail (35 x 15 mm or 35 x 7.5 mm, acc. to EN 50 022).

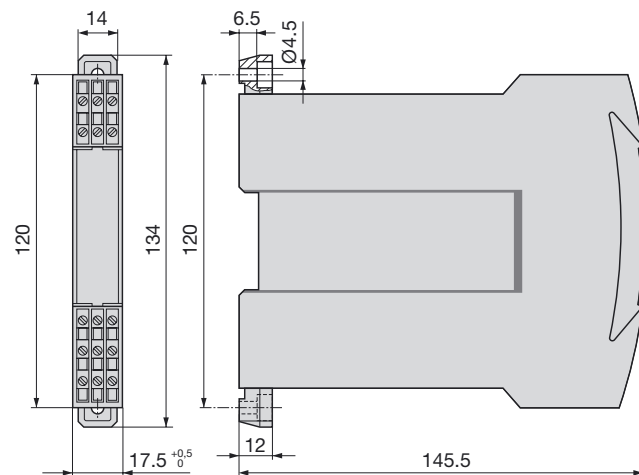


Fig. 13. SINEAX TI 807-1 (housing S17) with the screw hole mounting brackets pulled out.

12. Konformitätserklärung / Certificat de conformité / Declaration of conformity



**EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY**



Dokument-Nr./
Document.No.: TI807EX.

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

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

Produktbezeichnung/
Product name: **Passiver DC- Signaltrenner ohne Hilfsenergie- Anschluss**
Pasive DC signal isolator without power supply

Typ / Type: **SINEAX TI 807 EX**

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	
89/336/EWG 89/336/EEC	Elektromagnetische Verträglichkeit - EMV - Richtlinie Electromagnetic compatibility -EMC directive	
EMV / EMC	Fachgrundnorm / Generic Standard	Messverfahren / Measurement methods
Störaussendung / Emission	EN 50 081-2 : 1993	EN 55011 : 1992
Störfestigkeit / Immunity	EN 50 082-2 : 1994	IEC 1000-4-2 : 1991 IEC 1000-4-3 : 1995 IEC 1000-4-4 : 1988 IEC 1000-4-6 : 1995
Nr. / No.	Richtlinie / Directive	
73/23/EWG 73/23/EEC	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 mark : 95	
EN/Norm/Standard	IEC/Norm/Standard	
EN 61 010-1 : 1993	IEC 1010-1 : 1990 + A1 : 1992	

Die explosionsgeschützte Ausführung dieses Produkts stimmt mit der Europäischen Richtlinie 94/9/EG überein.

The explosion protected variant of this product has been manufactured according the European directive 94/9.

Ort, Datum /
Place, date: Wohlen, den 5. Juni 1999

Unterschrift /
Signature: *M. Ulrich* M.Ulrich

Signature: *M. Ulrich* Leiter Entwicklung

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentationen sind zu beachten.

This declaration certifies compliance with the above mentioned directives but does not include a property assurance. The safety notes given in the product documentations, which are part of the supply, must be observed.

