

## ThermoTrans® P 32100 P0/...

|           |    |                               |
|-----------|----|-------------------------------|
| Deutsch   | 1  | Temperatur-Messumformer       |
| English   | 33 | Temperature Transmitters      |
| Français  | 65 | Convertisseurs de température |
| Português | 97 | Transmissores de Temperatura  |



# **Garantie**

---

## **Garantie**

Innerhalb von 5 Jahren ab Lieferung auftretende Mängel werden bei freier Anlieferung im Werk kostenlos behoben.

Zubehör: 1 Jahr.

Änderungen vorbehalten.

## **Rücksendung**

Kontaktieren Sie das Service-Team, Kontaktdaten siehe Rückseite.

Senden Sie das Gerät gereinigt an die Ihnen genannte Adresse.

## **Entsorgung**

Die landesspezifischen gesetzlichen Vorschriften für die Entsorgung von "Elektro/Elektronik-Altgeräten" sind anzuwenden.

# Inhaltsverzeichnis

---

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Garantie .....</b>  | <b>2</b>  |
| <b>Sicherheitshinweise .....</b>   | <b>5</b>  |
| <b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....</b>   | <b>6</b>  |
| Prinzipschaltbild.....   | 6         |
| <b>Funktion .....</b>  | <b>7</b>  |
| 3-Port-Trennung der Eingänge, Ausgänge und<br>Stromversorgung .....              | 7         |
| <b>Montage und elektrischer Anschluss .....</b>                                  | <b>8</b>  |
| Maßzeichnung und Schaltelemente .....  | 8         |
| <b>Messbereiche .....</b>  | <b>9</b>  |
| Ausgangsnennbereich.....   | 9         |
| Verhalten des Ausgangstroms bei Messbereichsüber-<br>bzw. -unterschreitung ..... | 10        |
| <b>Beschaltungsvarianten (Sensoranschluss) .....</b>                             | <b>11</b> |
| Anschluss von Widerstandsmessfühlern.....  | 12        |
| Anschluss von Widerstandsmessfühlern /<br>Thermoelementen.....                   | 13        |
| Anschluss bei Spannungsmessung.....  | 14        |
| Anschluss Thermoelement (Summenschaltung).....                                   | 15        |
| <b>Konfigurierung über Schalter .....</b>  | <b>16</b> |
| <b>Konfigurierung über Schalter: Funktionsübersicht .....</b>                    | <b>17</b> |
| <b>Konfigurierung über Schalter: Beispiel.....</b>                               | <b>18</b> |
| <b>Kommunikation über IrDA-Schnittstelle .....</b>                               | <b>19</b> |
| <b>LED und Fehlersignalisierung am Gerät .....</b>                               | <b>20</b> |

# Inhaltsverzeichnis

---

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Technische Daten .....</b>                  | <b>21</b> |
| Eingangsdaten Widerstandsmessfühler (RTD)..... | 21        |
| Eingangsdaten Thermoelemente (TC) .....        | 22        |
| Eingangsdaten Shuntdrossel (Voltage).....      | 23        |
| Ausgangsdaten.....                             | 24        |
| Übertragungsverhalten.....                     | 25        |
| Hilfsenergie .....                             | 25        |
| Isolation.....                                 | 25        |
| Normen und Zulassungen.....                    | 26        |
| weitere Daten.....                             | 27        |
| <b>Bestelldaten.....</b>                       | <b>28</b> |
| <b>Hutschienen-Busverbinder ZU 0628 .....</b>  | <b>29</b> |



## Warnung!

### Schutz gegen gefährliche Körperströme

Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation zu Nebengeräten und auf Berührungsschutz zu achten.



## Achtung!

Beim Umgang mit den Bausteinen ist auf Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung (ESD) zu achten.

## Achtung!

Die Temperatur-Messumformer ThermoTrans® P 32100 dürfen nur durch vom Betreiber autorisiertes, qualifiziertes Fachpersonal installiert werden. Erst nach der fachgerechten Installation darf das Gerät mit Hilfsenergie versorgt werden. Während des Betriebs darf keine Bereichsumschaltung vorgenommen werden.

Die nationalen Vorschriften (z. B. für Deutschland DIN VDE 0100) müssen bei der Installation und Auswahl der Zuleitungen beachtet werden.

- Für anzuschließende Kabel gilt: Temperaturbelastbarkeit  $\geq 80\text{ °C}$ .
- Die Netzversorgung muss durch eine Sicherung  $\leq 20\text{ A}$  geschützt sein.
- Warnung vor Fehlgebrauch: Wird das Gerät außerhalb der vom Hersteller genannten Spezifikation betrieben, können Gefährdungen für das Bedienpersonal bzw. Funktionsstörungen auftreten. Die Sicherheit eines Systems, in welches das Gerät integriert wird, liegt in der Verantwortung des Errichters des Systems.

Vor Inbetriebnahme bzw. nach jeder Änderung der Parametrierung ist die bestimmungsgemäße Funktion des Messumformers zu überprüfen (siehe Sicherheitshandbuch Abschnitt 5.1 „Überprüfung der Funktion“).



## Sicherheitshinweise für Versorgungsspannungen

### ab 55 V AC / 140 V DC

- Das Gerät muss in einem Schaltschrank installiert werden, der nur mit einem Werkzeug geöffnet werden kann.
- Eine zweipolare Trennvorrichtung zwischen Gerät und Netz ist vorzusehen. Sie muss entsprechend gekennzeichnet und für den Benutzer leicht erreichbar sein.

# Bestimmungsgemäßer Gebrauch

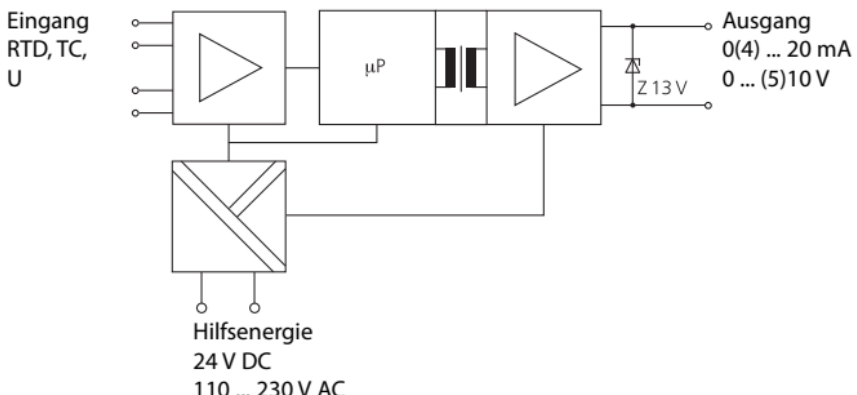
Die Temperatur-Messumformer ThermoTrans® P 32100 bieten Anschlussmöglichkeiten für alle gängigen Thermoelemente und Widerstandsmessfühler.

Bei Widerstandsmessfühlern wird die Anschlusskonfiguration 2-, 3- oder 4-Leiterschaltung beim Gerätestart automatisch erkannt.

Das Ausgangssignal ist einstellbar auf 0 / 4 ... 20 mA oder 0 ... 5 / 10 V. Die Umschaltung der Messbereiche erfolgt kalibriert über DIP- und Drehkodierschalter. Alternativ kann die Parametrierung über eine im Kopfbereich angeordnete IrDA-Schnittstelle erfolgen. Das Gerät besitzt ein 24 V DC-Netzteil und eine galvanische 3-Port-Trennung.

**Vor Inbetriebnahme** bzw. nach jeder Änderung der Parametrierung ist die bestimmungsgemäße Funktion des Messumformers zu überprüfen (siehe Sicherheitshandbuch Abschnitt 5.1 „Überprüfung der Funktion“).

## Prinzipschaltbild



### Hinweis:

Änderungen der Anschlussart von 2-Leiter nach 3-Leiter (oder 4-Leiter) bzw. von 3-Leiter nach 4-Leiter werden nur bei erneutem Gerätestart erkannt.

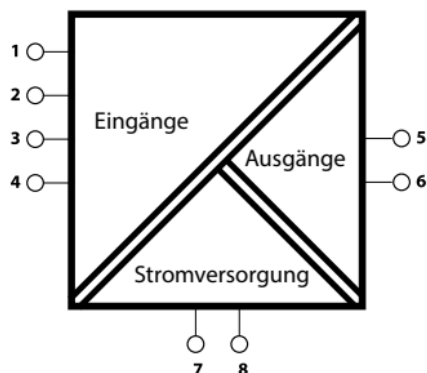
Der Temperatur-Messumformer tastet Signale von Thermoelementen bzw. Widerstandsmessfühlern periodisch ab und formt den Abtastwert in ein dem Messwert proportionales Ausgangssignal um.

Die Kennlinie kann über die IrDA-Schnittstelle beeinflusst werden.

Das Ausgangssignal kann als Spannungs- oder Stromsignal ausgegeben werden.

Eine 3-Port-Trennung mit sicherer Trennung nach EN 61140 bis zu 300 V AC/DC garantiert Personen- und Anlagenschutz sowie eine unverfälschte Übertragung der Messsignale.

## 3-Port-Trennung der Eingänge, Ausgänge und Stromversorgung



### Warnung!

Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation zu Nebengeräten und auf Berührungsschutz zu achten.

## Basisisolierung

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Arbeitsspannung        | bis 300 V AC/DC |
| Überspannungskategorie | II              |
| Verschmutzungsgrad     | 2               |

## Sichere Trennung nach EN 61140 durch verstärkte Isolierung gemäß EN 61010-1

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Arbeitsspannung        | bis 300 V AC/DC |
| Überspannungskategorie | II              |
| Verschmutzungsgrad     | 2               |

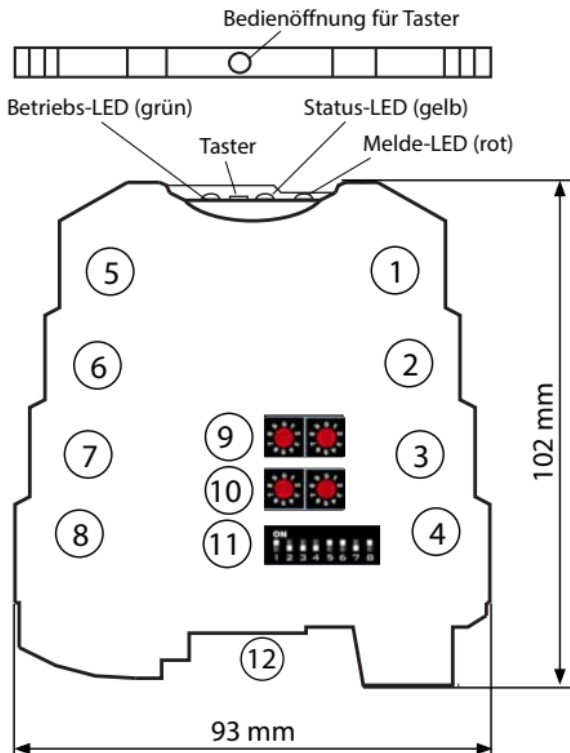
# Montage und elektrischer Anschluss

Die Messumformer werden auf TS 35 Normschienen aufgerastet und seitlich durch geeignete Endwinkel fixiert.

Klemmenbelegung siehe Maßzeichnung.

Anschlussquerschnitt:  $0,2 \text{ mm}^2 \dots 2,5 \text{ mm}^2$  (AWG 24-14).

## Maßzeichnung und Schaltelemente



- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1 Eingang 1 +            | 9 Startwert (2 Drehkodierschalter)   |
| 2 Eingang 2 +            | 10 Endwert (2 Drehkodierschalter)  |
| 3 Eingang 3 -            | 11 DIP-Schalter mit folgender Belegung:<br>1,2,3: Sensorsauswahl<br>4,5: Faktor für Startwert<br>6: Faktor für Endwert<br>7,8: Wahl Ausgangssignal |
| 4 Eingang 4 -            |  |
| 5 Ausgang +              |  |
| 6 Ausgang -              |  |
| 7 Hilfsenergie $\approx$ |  |
| 8 Hilfsenergie $\approx$ | 12 nur Ausführung P 32xxx P0/x0:<br>Hilfsenergie 24 VDC über Hutschienen-Busverbinder  |

Der Messumformer kann das Eingangssignal in ein Strom- oder Spannungssignal umwandeln („Ausgangsnennbereich“):

- 0 ... 5 V
- 0 ... 10 V
- 0 ... 20 mA
- 4 ... 20 mA

Dabei wird der eingestellte Start-Wert des Messbereichs (siehe S. 16) auf den Anfang des Ausgangsnennbereichs und der End-Wert auf das Ende des Ausgangsnennbereichs abgebildet. Innerhalb des nutzbaren Signalbereichs (siehe Tabelle unten) wird der Eingangswert korrekt auf das Ausgangssignal abgebildet.

Wenn das Eingangssignal außerhalb des nutzbaren Signalbereichs liegt, wird das Ausgangssignal auf einen Fehlerersatzwert gesetzt und dies an der Fehler-LED signalisiert.

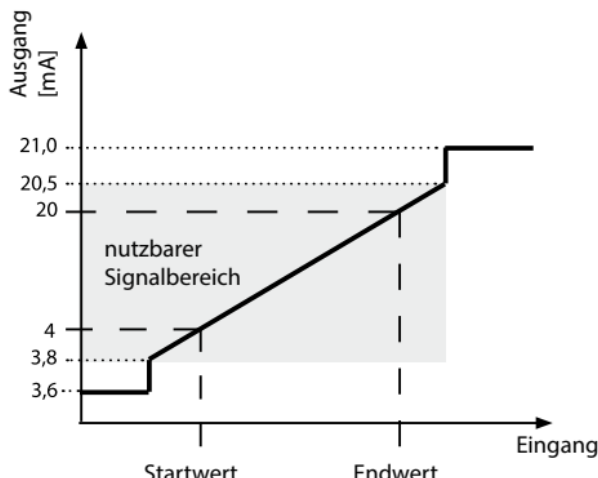
| P 32100 P0/0x       |                         | Ausführung<br>P 32100 P0/1x |   |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---|
| Ausgangsnennbereich | Nutzbarer Signalbereich | Nutzbarer Signalbereich*    | sicherer Zustand (Fehlerwert)               |
| 0 ... 5 V           | 0 ... 5,125 V           | 0,1 ... 5,125 V             | $\leq 0,1\text{ V}$<br>$\geq 5,25\text{ V}$ |
| 0 ... 10 V          | 0 ... 10,25 V           | 0,1 ... 10,25 V             | $\leq 0,1\text{ V}$<br>$\geq 10,5\text{ V}$ |
| 0 ... 20 mA         | 0 ... 20,5 mA           | 3,8 ... 20,5 mA             | $\leq 3,6\text{ mA}$<br>$\geq 21\text{ mA}$ |
| 4 ... 20 mA         | 3,8 ... 20,5 mA         | 3,8 ... 20,5 mA             | $\leq 3,6\text{ mA}$<br>$\geq 21\text{ mA}$ |

\* für Ausführung P 32100 P0/1x:

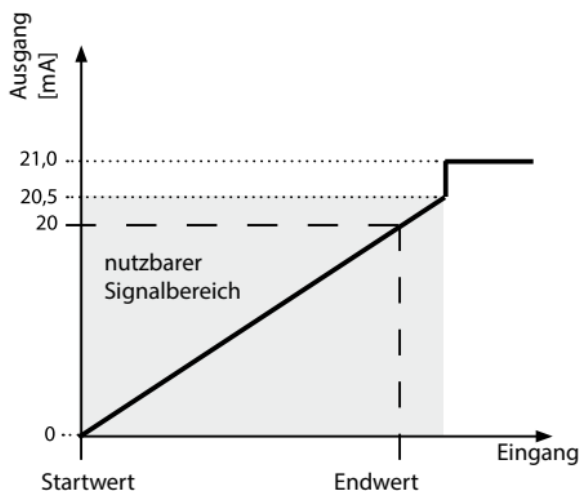
Eine Unterschreitung des nutzbaren Signalbereichs wird nur im Bereich 4 ... 20 mA als Fehler erkannt

# Messbereiche

**Verhalten des Ausgangsstroms (4 ... 20 mA) bei Messbereichs-  
über- bzw. -unterschreitung**



**Verhalten des Ausgangsstroms (0 ... 20 mA) bei Messbereichs-  
über- bzw. -unterschreitung**



# Beschaltungsvarianten (Sensoranschluss)

| ThermoTrans P 32100 P0/11-KTA |         |   |            | Einstellbar über: |          |
|-------------------------------|---------|---|------------|-------------------|----------|
| Sensor                        | Typ     | Anschluss   | Abbildung  | IrDA              | Schalter |
| RTD                           | Pt 100  | 2-, 3- oder 4-Leiter, automatische Erkennung  | 1, 2, 3    | x <sup>1)</sup>   | x        |
|                               |         | 2-, 3-, 4-Leiter oder Differenz, fest eingestellt   | 1, 2, 3, 6 | x                 |          |
|                               | Pt 1000 | 2-, 3- oder 4-Leiter, automatische Erkennung  | 1, 2, 3    | x <sup>1)</sup>   | x        |
|                               |         | 2-, 3-, 4-Leiter oder Differenz, fest eingestellt   | 1, 2, 3, 6 | x                 |          |
| Pt xxx                        | Pt xxx  | 2-, 3- oder 4-Leiter, automatische Erkennung  | 1, 2, 3, 6 | x <sup>1)</sup>   |          |
|                               |         | 2-, 3-, 4-Leiter oder Differenz, fest eingestellt   | 1, 2, 3, 6 | x                 |          |
|                               | Ni 100  | 2-, 3- oder 4-Leiter, automatische Erkennung  | 1, 2, 3    | x <sup>1)</sup>   | x        |
|                               |         | 2-, 3-, 4-Leiter oder Differenz, fest eingestellt   | 1, 2, 3    | x                 |          |
| Ni xxx                        | Ni xxx  | 2-, 3- oder 4-Leiter, automatische Erkennung  | 1, 2, 3, 6 | x <sup>1)</sup>   |          |
|                               |         | 2-, 3-, 4-Leiter oder Differenz, fest eingestellt   | 1, 2, 3, 6 | x                 |          |
|                               | TC      | Single, Kaltstellenkompensation intern  | 7          | x                 | x        |
|                               |         | Single oder Differenz, Kaltstellenkompensation intern   | 7, 8       | x                 |          |
| TC                            | K, J    | Single, Kaltstellenkomp. extern 2-Leiter  | 9          | x                 | x        |
|                               | alle TC | Single oder Summe, Kaltstellenkompensation extern 2-Leiter                                      | 9, 10      | x                 |          |
|                               | alle TC | Summe (1 bis 10 TCs) in nicht invertierter Beschaltung, Kaltstellenkompensation extern 4-Leiter | 20         | x <sup>1)</sup>   |          |
|                               |         | Summe (1 bis 10 TCs) in invertierter Beschaltung, Kaltstellenkompensation extern 4-Leiter       | 21         | x <sup>1)</sup>   |          |
|                               |         | Single oder Summe, Kaltstellenkompensation fest   | 16, 19     | x                 |          |
|                               | Voltage | -1000 ... 1000 mV   | 11, 12     | x                 | x        |

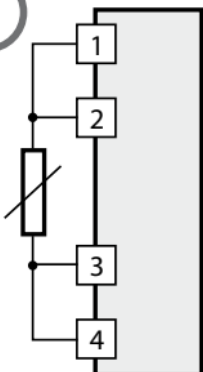
<sup>1)</sup> ab Versionsstand 2.1.0 der Software Paraly SW 111

Mit Hilfe der Software Paraly SW 111 kann der volle Funktionsumfang des Messumformers parametriert werden. Beschaltungsbeispiele mit grau hinterlegter Abbildungsnummer sind nur über IrDA einstellbar.

# Beschaltungsvarianten

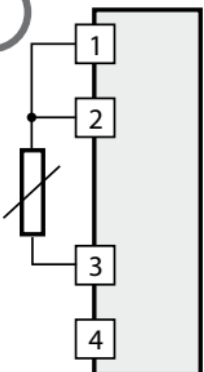
## Anschluss von Widerstandsmessfühlern

1



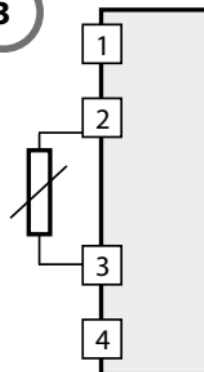
RTD:  
4-Leiter

2



RTD:  
3-Leiter

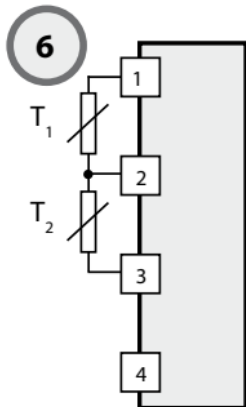
3



RTD:  
2-Leiter

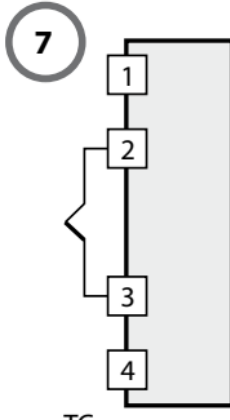
Mit Hilfe der Software Paraly SW 111 kann der volle Funktionsumfang des Messumformers parametriert werden. Beschaltungsbeispiele mit grau hinterlegter Abbildungsnummer sind nur über IrDA einstellbar.

## Anschluss von Widerstandsmessfühlern / Thermoelementen

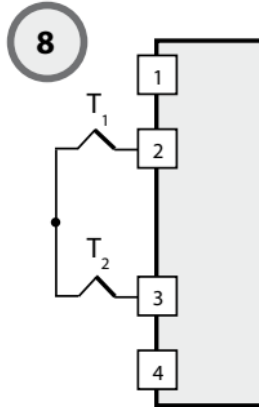


RTD Differenz:

$$T_{\text{Diff}} = T_1 - T_2$$

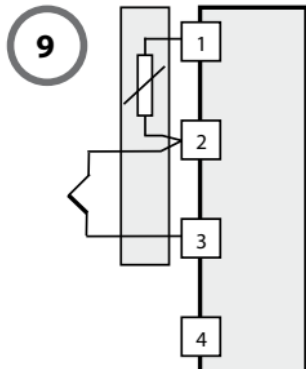


TC

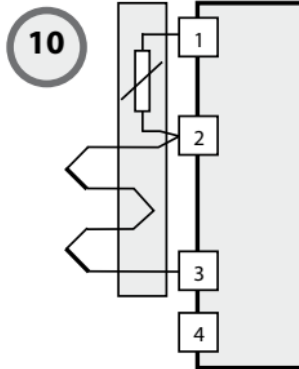


TC Differenz

$$T_{\text{Diff}} = T_2 - T_1$$



Ext. Kaltstellen-  
kompensation  
Pt 100



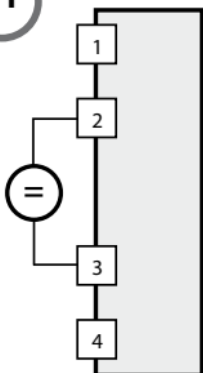
TC Summen-  
schaltung

Mit Hilfe der Software Paraly SW 111 kann der volle Funktionsumfang des Messumformers parametriert werden. Beschaltungsbeispiele mit grau hinterlegter Abbildungsnummer sind nur über IrDA einstellbar.

# Beschaltungsvarianten

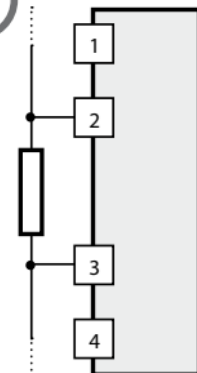
## Anschluss bei Spannungsmessung

11



Spannung

12

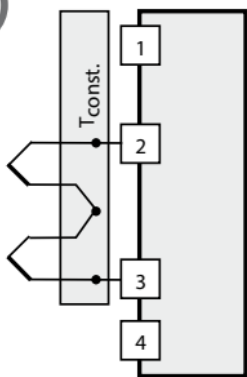


Shunt

Mit Hilfe der Software Paraly SW 111 kann der volle Funktionsumfang des Messumformers parametriert werden. Beschaltungsbeispiele mit grau hinterlegter Abbildungsnummer sind nur über IrDA einstellbar.

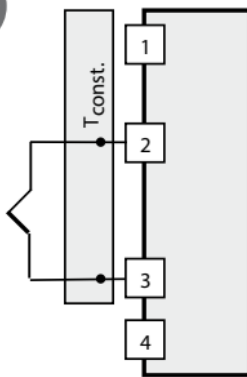
## Anschluss Thermoelement (Summenschaltung)

16



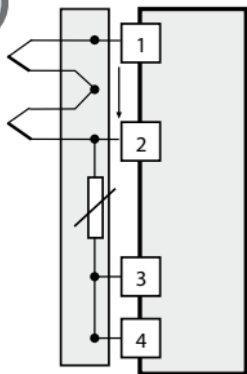
TC Summenschaltung

19



TC

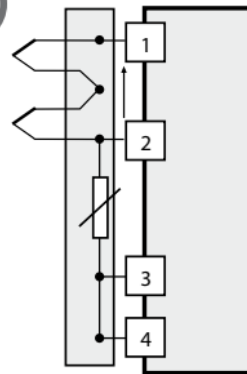
20



TC Summenschaltung:

Pt 100 4-Leitermessung und Thermo-  
elemente in nicht invertierter Beschaltung

21



TC Summenschaltung:

Pt 100 4-Leitermessung und Thermo-  
elemente in invertierter Beschaltung

### Hinweis:

In Summenschaltung können maximal 10 Thermoelemente ange-  
schlossen werden.

Mit Hilfe der Software Paraly SW 111 kann der volle Funktionsumfang des Messumformers parametriert werden. Beschriftungsbeispiele mit grau hinterlegter Abbildungsnummer sind nur über IrDA einstellbar.

# Konfigurierung über Schalter

---

Stellen Sie die DIP- und Drehkodierschalter gemäß Tabelle (Gehäuseaufdruck) ein.

## Sensortyp:

Angeschlossenen Sensor über Schalter DIP1 bis DIP3 einstellen.

## Startwert:

Stellen Sie den Ziffernwert (00 ... 99) mit Hilfe der Drehkodierschalter „Start“ ein. Über die Schalter DIP4, DIP5 stellen Sie den Faktor ein. Eine fallende Kennlinie wird durch die Einstellung Startwert größer Endwert realisiert.

## Endwert:

Stellen Sie den Ziffernwert (00 ... 99) mit Hilfe der Drehkodierschalter „End“ ein. Über den Schalter DIP6 stellen Sie den Faktor ein.

## Ausgangssignale:

Über die Schalter DIP7, DIP8 stellen Sie das Ausgangssignal ein.

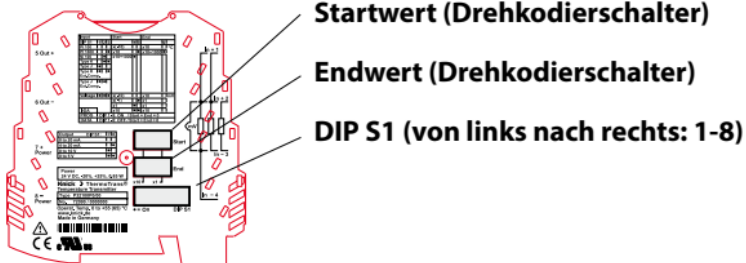
---

## Hinweis

Decken Sie die Schalter nach erfolgter Konfigurierung mit der beiliegenden selbstklebenden Polyimid-Folie ab.

Hinweise zur Konfigurierung der IrDA-Schnittstelle sind der Bedienungsanleitung zur Software Paraly® SW 111 (Zubehör) zu entnehmen.

---



# Konfigurierung über Schalter:

## Funktionsübersicht

| Input     |               | Start             |       | End      |    |
|-----------|---------------|-------------------|-------|----------|----|
| DIP S1    | 1   2   3     |                   | 4   5 |          | 6  |
| Pt 100    |               | x(-10)            |       | x10      | °C |
| Pt 1000   | ●             | x10               | ●     | x10+1000 | ●  |
| Ni 100    | ●             | x10+1000          | ●     |          |    |
| Type K    | ●   ●         |                   |       |          |    |
| Type J    | ●             |                   |       |          |    |
| Type K    | ●     ●       |                   |       |          |    |
| Ext.Comp. |               |                   |       |          |    |
| Type J    | ●   ●         |                   |       |          |    |
| Ext.Comp. |               |                   |       |          |    |
| Voltage   | ●   ●   ●     | x(-10)            |       | x10      | mV |
|           |               | x(-1)             | ●     | x1       |    |
|           |               | x1                | ●     | x1       |    |
| IrDA      |               | x10               | ●   ● | x10      |    |
| PROG      | DIP 1- 8: ON  | / Start = End = 0 |       |          |    |
| DATA      | DIP 1- 8: OFF | / Start = End = 0 |       |          |    |

| Output     | DIP S1: | 7   8 |
|------------|---------|-------|
| 0 to 20 mA |         |       |
| 4 to 20 mA |         | ●     |
| 0 to 10 V  |         | ●     |
| 0 to 5 V   |         | ●   ● |

● = DIP-Schalter ON

# Konfigurierung über Schalter: Beispiel

Sensor: Thermoelement Typ J  
Messbereich: 200 ... 1200 °C  
Ausgangssignal: 4 ... 20 mA

## 1. Sensortyp einstellen:

TC Typ J: DIP1 = 1, DIP2 = 0, DIP 3 = 0

## 2. Startwert einstellen:

200 °C

Dieser Startwert setzt sich zusammen: Ziffernwert = 20, Faktor = x10.

Ziffernwert mit Drehkodierschaltern einstellen: 20

Dazu Faktor x10 einstellen: DIP4 = 0, DIP5 = 1

## 3. Endwert einstellen:

1200 °C

Für Endwerte oberhalb 1000 °C gibt es die Einstellung

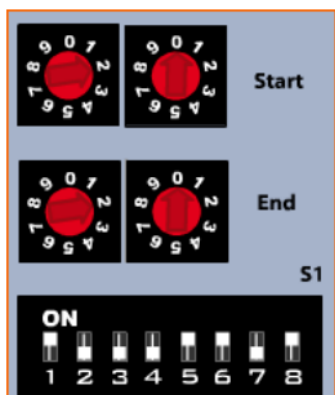
Faktor x10 + 1000

Ziffernwert mit Drehkodierschaltern einstellen: 20

Faktor x10 + 1000 einstellen: DIP6 = 1

## 4. Ausgangssignal einstellen:

4 ... 20 mA: DIP7 = 0, DIP8 = 1



### Hinweis

Decken Sie die Schalter nach erfolgter Konfigurierung mit der beiliegenden selbstklebenden Polyimid-Folie ab.

# Kommunikation über IrDA-Schnittstelle

1. Stellen Sie die DIP- und Drehkodierschalter gemäß nachfolgender Tabelle ein.

| DIP-Schalter<br>alle (1 ... 8): | Drehkodierschalter |     |   |   | Funktion über die IrDA-Schnittstelle                 |
|---------------------------------|--------------------|-----|---|---|--|
|                                 | Start              | End |   |   |  |
| ON                              | 0                  | 0   | 0 | 0 | PROG, Lesen / Schreiben;<br>IrDA-Konfiguration aktiv |
| OFF                             | 0                  | 0   | 0 | 0 | DATA, nur Lesen;<br>IrDA-Konfiguration aktiv         |
| beliebig                        |                    |     |   |   | nur Lesen;<br>Schalter-Konfiguration aktiv           |

2. Installieren Sie die Software zur Infrarot-Kommunikation „Paraly SW 111“ zur Konfigurierung sämtlicher Parameter des Messumformers (siehe Tabelle auf Seite 11). Die Software wird mit einer detaillierten Anleitung ausgeliefert, welche auch als Download auf der Website „www.knick.de“ zur Verfügung steht.
3. Aktivieren Sie die IrDA-Schnittstelle über den Taster in der Front, siehe Abbildung auf Seite 8.
4. Bringen Sie die IrDA-Schnittstelle des PCs in stabiler Position in Sichtweite der Gerätefront (Abstand  $\leq 10$  cm) und folgen Sie den Softwarehinweisen.
5. Wird die Kommunikation nicht innerhalb von 1 min. erfolgreich aufgebaut, wird IrDA automatisch deaktiviert.

# LED und Fehlersignalisierung am Gerät

**Hinweis:** Grüne und rote LED blitzen beim Gerätestart kurz auf.

grün: Versorgungsspannung vorhanden

gelb: Beim Start einmalige Signalisierung der erkannten Anschlussart bei RTD-Messung

(2-/3-/4-maliges Blinken entspricht 2-/3-/4-Leitermessung)

Blinken: IrDA aktiv

Dauerlicht: IrDA verbunden

rot: Fehlerstatus; die LED blinkt mit der Anzahl der Fehlernummer

| Nr. | Fehler                                      | Ausgang [mA] |          | Ausgang [V] |          |
|-----|---|--------------|----------|-------------|----------|
|     |   | 4 ... 20     | 0 ... 20 | 0 ... 5     | 0 ... 10 |
| 1   | Messbereich unterschritten                  | 3,6          | 0        | 0           | 0        |
| 2   | Messbereich überschritten                   | 21           | 21       | 5,25        | 10,5     |
| 3   | Sensor Kurzschluss**)                       | 21           | 21       | 5,25        | 10,5     |
| 4   | Sensor offen**)                             | 21           | 21       | 5,25        | 10,5     |
| 5   | nicht belegt                                |              |          |             |          |
| 6   | nur Ausführung SIL:<br>Ausgangsfehler Bürde | 3,6          | 0        | 0           | 0        |
| 7   | Anschlusserkennung**)                       | 21           | 21       | 5,25        | 10,5     |
| 8   | Schalter verstellt**)                       | 21           | 21       | 5,25        | 10,5     |
| 9   | Parametrierfehler**)                        | 21           | 21       | 5,25        | 10,5     |
| 10  | Gerätefehler (P 32100 P0/...) *)            | < 3,6        | 0        | 0           | 0        |
|     | Gerätefehler Ausführung SIL*)               | < 3,6        | < 3,6    | < 0,1       | < 0,1    |

\*) Fehler selbsthaltend

\*\*) Fehler selbsthaltend für Ausführung P 32100 P0/1x

## Eingangsdaten Widerstandsmessfühler (RTD)

| Gebertyp   | (Norm)      | Messbereich [°C]  |
|--|-------------|---|
| Pt 100   | (DIN 60751) | - 200 ... 850   |
| Pt 1000  | (DIN 60751) | - 200 ... 850   |
| Pt xxx   | (DIN 60751) | - 200 ... 850   |
| Ni 100   | (DIN 43760) | - 60 ... 180  |
| Ni xxx   | (DIN 43760) | - 60 ... 180  |
| Anschluss  |             | 2-, 3- oder 4-Leiter<br>(automatische Erkennung)  |
| Widerstandsbereich<br>(inkl. Leitungswiderstand) |             | Temperaturmessung: 0 ... 5 kΩ   |
| Max. Leitungswiderstand                          |             | 100 Ω   |
| Speisestrom                                      |             | max. 500 μA   |
| Leitungsüberwachung                              |             | Leitungsbruch   |
| Genauigkeit                                      |             | ± (50 mΩ + 0,05 % v.M.) für<br>Messspannen > 15 Ω   |
| Temperaturkoeffizient am<br>Eingang              |             | 50 ppm/K vom konfigurierten Mess-<br>bereichsendwert (mittlerer Tk im zulässigen<br>Betriebstemperaturbereich,<br>Referenztemperatur 23 °C) |

# Technische Daten

## Eingangsdaten Thermoelemente (TC)

| Gebertyp                                       | (Norm)        | Messbereich [°C]  | nur über IrDA wählbar |
|--|---------------|---|-----------------------|
| B  | (DIN 60584-1) | 250 ... 1820  | x                     |
| E  | (DIN 60584-1) | - 200 ... 1000  | x                     |
| J  | (DIN 60584-1) | - 210 ... 1200  |                       |
| K  | (DIN 60584-1) | - 200 ... 1372  |                       |
| L  | (DIN 43710)   | - 200 ... 900   | x                     |
| N  | (DIN 60584-1) | - 200 ... 1300  | x                     |
| R  | (DIN 60584-1) | - 50 ... 1767   | x                     |
| S  | (DIN 60584-1) | - 50 ... 1767   | x                     |
| T  | (DIN 60584-1) | - 200 ... 400   | x                     |
| U  | (DIN 43710)   | - 200 ... 600   | x                     |
| W3Re/W25Re (ASTM E988-96)                      |               | 0 ... 2315  | x                     |
| W5Re/W26Re (ASTM E988-96)                      |               | 0 ... 2315  | x                     |
| Eingangswiderstand                             |               | > 10 MΩ   |                       |
| Max. Leitungswiderstand                        |               | 1 kΩ  |                       |
| Leitungsüberwachung                            |               | Leitungsbruch   |                       |
| Genauigkeit                                    |               | ± (10 µV + 0,05 % v.M.)<br>für Messspannen > 2 mV   |                       |
| Temperaturkoeffizient am<br>Eingang            |               | 50 ppm/K vom konfigurierten Mess-<br>bereichsendwert (mittlerer Tk im zu-<br>lässigen Betriebstemperaturbereich,<br>Referenztemperatur 23 °C) |                       |
| Kaltstellenkompensation                        |               | Intern<br>Über IrDA: extern bzw. Festwert   |                       |
| Fehler der externen<br>Kaltstellenkompensation |               | über Pt100 für $T_{komp} = 0 \dots 80^\circ\text{C}$ :<br>± (80 mΩ + 0,1 % v.M.)  |                       |
| Fehler der internen<br>Kaltstellenkompensation |               | ± 1,5 °C  |                       |

## Eingangsdaten Shuntpotenzial (Voltage)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Eingang                          | -1000 ... 1000 mV unipolar/bipolar   |
| Eingangswiderstand               | > 10 MΩ  |
| Genauigkeit                      | ± (200 µV + 0,05 % v.M.)<br>für Messspannen > 50 mV  |
| Leitungsüberwachung              | Leitungsbruch  |
| Temperaturkoeffizient am Eingang | 50 ppm/K vom konfigurierten Messbereichsendwert (mittlerer Tk im zulässigen Betriebstemperaturbereich, Referenztemperatur 23 °C) |
| Überlastbarkeit                  | 5 V zwischen allen Eingängen   |

# Technische Daten

---

## Ausgangsdaten

---

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Ausgänge                         | 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA,<br>0 ... 10 V oder 0 ... 5 V,<br>kalibriert umschaltbar  |
| Aussteuerbereich                 | 0 % bis ca. 102,5 % der Messspanne<br>bei 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V bzw.<br>0 ... 5 V Ausgang<br>-1,25 % ... ca. 102,5 % der Messspanne<br>bei 4 ... 20 mA Ausgang |
| Auflösung                        | 16 bit   |
| Bürde                            |  |
| Stromausgang                     | $\leq 500 \Omega$  |
| Spannungsausgang                 | $\geq 10 \text{ k}\Omega$  |
| Bürde (SIL)                      |  |
| Stromausgang                     | 50 ... 500 $\Omega$  |
| Spannungsausgang                 | $\geq 10 \text{ k}\Omega$  |
| Genauigkeit                      |  |
| Stromausgang                     | $\pm (10 \mu\text{A} + 0,05 \% \text{ v.M.})$  |
| Spannungsausgang                 | $\pm (5 \text{ mV} + 0,05 \% \text{ v.M.})$  |
| Restwelligkeit                   |  |
| Stromausgang                     | $< 10 \text{ mV}_{\text{eff}}$ (bei 500 Ohm Bürde)   |
| Spannungsausgang                 | $< 10 \text{ mV}_{\text{eff}}$ (bei 10 kOhm Bürde)   |
| Temperaturkoeffizient am Ausgang | 50 ppm/K vom Endwert (mittlerer Tk im zulässigen Betriebstemperaturbereich, Referenztemperatur 23 °C)  |
| Fehlersignalisierung             | Ausgang: 4 ... 20 mA:<br>Strom $\leq 3,6 \text{ mA}$ oder $\geq 21 \text{ mA}$<br>(weitere Daten siehe Tabelle Seite 20)   |

---

## Übertragungsverhalten

---

|                    |  |
|--------------------|--|
| Kennlinie          | Linear steigend / fallend; über IrDA:<br>parametrierbare Kennlinie mit Stützstellen oder über Polynome |
| Messrate           | ca. 3 / s<br>ca. 2 / s im Betriebsmodus,<br>Thermoelement mit ext. Vergleichsstellenkompensation       |
| Einstellzeit t99*) | 300 ms<br>500 ms im Betriebsmodus,<br>Thermoelement mit ext. Vergleichsstellenkompensation             |

\*) Zeit nach einer Änderung des Eingangswertes bis zum Erreichen des Ausgangswertes von 99 % des eingeschwungenen Zustands

## Hilfsenergie

---

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| P 32100 P0/x0 | 24 V DC, - 20 %, + 25 %, 0,85 W |
|---------------|---------------------------------|

## Isolation

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Prüfspannung                      | 2,5 kV, 50 Hz: Hilfsenergie gegen Eingang gegen Ausgang  |
| Arbeitsspannung (Basisisolierung) | bis 300 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungsgrad 2 zwischen allen Kreisen. Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation zu Nebengeräten und auf Berührungsschutz zu achten. |

# Technische Daten

---

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Schutz gegen gefährliche Körperströme | Sichere Trennung nach EN 61140 durch verstärkte Isolierung gemäß EN 61010-1. Arbeitsspannung bis zu 300 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungsgrad 2 zwischen allen Kreisen. Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation zu Nebengeräten und auf Berührungsschutz zu achten. |
|---------------------------------------|--|

## Normen und Zulassungen

---

|   |  |
|---|--|
| Funktionale Sicherheit (SIL-Typen nach IEC/EN 61508) *) | SIL 2<br>SIL 3 bei redundantem Aufbau  |
| EMV   | Produktfamiliennorm<br>EN 61326-1<br>Störaussendung: Klasse B<br>Störfestigkeit**): Industriebereich<br>EN 61326-2-3<br>EMV-Anforderungen für Geräte mit sicherheitsbezogenen Funktionen<br>EN 61326-3-2 |

\*) Die sicherheitsrelevanten Kenndaten und weitere Informationen zu funktionaler Sicherheit sind dem Sicherheitshandbuch zu entnehmen.

\*\*) Während der Störeinwirkung sind geringe Abweichungen möglich.  
Bei Netzunterbrechungen kann es zu einer Abschaltung des Gerätes mit anschließendem automatischen Neustart kommen.

## weitere Daten

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| Umgebungstemperatur  |  |
| bei Betrieb          | 0 ... + 65 °C Einzelgerät mit Abstand<br>> 6 mm zu Nachbargeräten<br>0 ... + 55 °C (angereihter Zustand)   |
| bei Lagerung         | -25 ... + 85 °C  |
| Umgebungsbedingungen | Ortsfester Einsatz, wettergeschützt<br>rel. Luftfeuchte 5 ... 95 %,<br>keine Betauung<br>Luftdruck: 70 ... 106 kPa<br>Wasser oder windgetriebener Niederschlag (Regen, Schnee, Hagel) ausgeschlossen |
| Schutzart            | Klemme IP 20, Gehäuse IP 40  |
| Befestigung          | für Hutschiene 35 mm (DIN EN 60715)<br>Am Anfang und am Ende des Gerätblocks oder des Einzelgeräts ist ein Endhalter (MEW 35-1 von Weidmüller oder E/AL NS-35 von Phoenix-Contact) zu setzen.        |
| Gewicht              | ca. 60 g   |

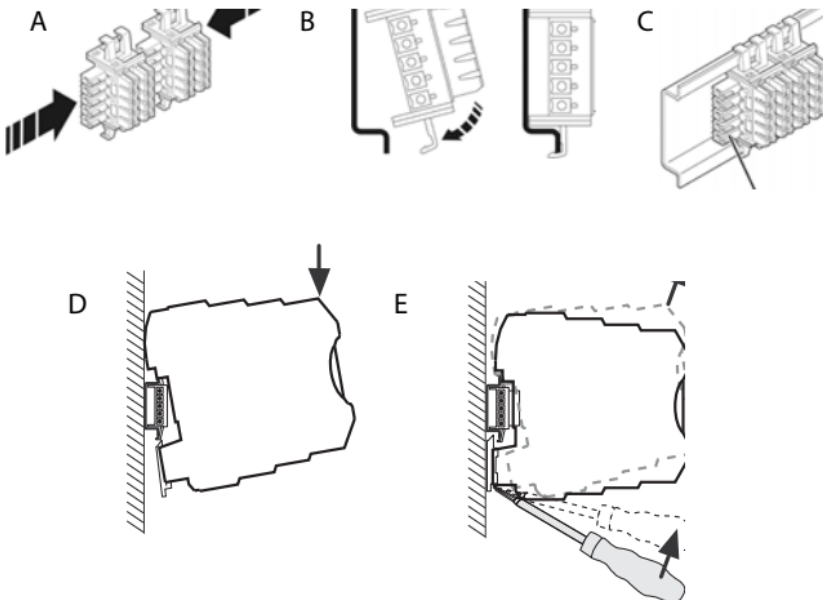
---

# **Bestelldaten**

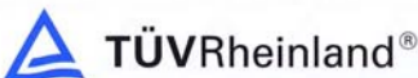
| <b>Typ</b>   | <b>Bestellnr.</b> |
|--|-------------------|
| Temperatur-Messumformer, einstellbar,<br>Hilfsenergie 24 V DC über Schraubklemmen<br>oder Hutschienen-Busverbinder         | P 32100 P0/00     |
| Temperatur-Messumformer mit SIL, einstellbar,<br>Hilfsenergie 24 V DC über Schraubklemmen<br>oder Hutschienen-Busverbinder | P 32100 P0/10     |
| Temperatur-Messumformer mit kundenspezifi-<br>schen Einstellungen (Bestellmatrix s. Datenblatt)                            | P 32100 P0/...    |

| <b>Zubehör</b>  | <b>Bestellnr.</b> |
|---|-------------------|
| Kommunikations-Software Paraly® SW 111  | SW111             |
| Hutschienen-Busverbinder: Hilfsenergie-<br>brückung für je 2 Messumformer P 32100P0/x0  | ZU 0628           |
| IsoPower® A 20900 Stromversorgung<br>24 V DC, 1 A   | A 20900 H4        |
| Hutschienen-Busverbinder zur Entnahme der<br>Versorgungsspannung aus IsoPower® A 20900<br>Stromversorgung, Weiterleitung an ZU 0628 | ZU 0678           |
| Einspeiseklemme<br>Einspeisung der Versorgungsspannung in Huts-<br>chienen-Busverbinder ZU 0628                                     | ZU 0677           |

# Hutschienen-Busverbinder ZU 0628



- A Anreihung von Hutschienen-Busverbbindern ZU 0628
- B Aufrastung von Hutschienen-Busverbbindern auf Hutschiene
- C Hutschienen-Busverbinder auf Hutschiene
- D Aufrasten eines Messumformers auf Hutschiene
- E Entrasten eines Messumformers von der Hutschiene



# ZERTIFIKAT

---

# CERTIFICATE

Nr./No. 968/EZ 272.00/07

|   |   |  |   |  |  |
|---|---|--|---|--|--|
| Prüfgegenstand<br>Product tested                                      | Messumformer-Reihe<br>P32000  | Zertifikatsinhaber<br>Holder of the<br>certificate | Knick Elektronische<br>Messgeräte GmbH & Co. KG<br>Beuckestrasse 22<br>14163 Berlin   |  |  |
| Typebezeichnung<br>Type designation                                   | PolyTrans® P 32000 P0/1*<br>SensoTrans® R P 32300 P0/1*<br>SensoTrans® DMS P 32200 P0/1*<br>ThermoTrans® P 32100 P0/1*  | Verwendungszweck<br>Intended<br>application        | Einsatz als Teil von Schutzeinrichtungen zur Überwachung sicherheitsrelevanter Signale (Temperatur, Widerstand, Potentiometer, Spannung, ...) |  |  |
| Prüfgrundlagen<br>Codes and standards forming<br>the basis of testing | EN 61508:2001<br>EN 61511:2004<br>EN 61010-1:2001<br>EN 61326-1:2006<br>IEC 61326-3-2:2006<br>EN 50178:1997   |  |   |  |  |
| Prüfungsergebnis<br>Test results                                      | Die Messumformer-Reihe P32000 mit den oben genannten Typen erfüllt die gestellten Anforderungen der EN 61508 für SIL 2 bzw. SIL 3 im redundanten Betrieb und können in Schutzeinrichtungen zur Überwachung von sicherheitsrelevanten Prozessgrößen eingesetzt werden. |  |   |  |  |
| Besondere Bedingungen<br>Specific requirements                        | Die Sicherheitshinweise im Sicherheitshandbuch und in den Gebrauchsanleitungen der Messumformer sind zu berücksichtigen.  |  |   |  |  |



Der Prüfbericht-Nr.: 968/EZ 272.00/07 vom 12.10.2007 ist Bestandteil dieses Zertifikates.

Der Inhaber eines für den Prüfgegenstand gültigen Genehmigungs-Ausweises ist berechtigt, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmenden Erzeugnissen mit dem abgebildeten Prufzeichen zu versehen.

The test report-no.: 968/EZ 272.00/07 dated 12.10.2007 is an integral part of this certificate.

The holder of a valid licence certificate for the product tested is authorized to affix the test mark shown opposite to products, which are identical with the product tested.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Geschäftsfeld ASI

Automation, Software und Informationstechnologie

Am Grauen Stein, 51105 Köln

Poeltechnik 91 09 51, 51101 Köln

12.10.2007

Datum/Date

Firmenstempel/Company Seal

Dipl.-Ing. Klaus Kemp





In Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien  
2004/108/EG „Elektromagnetische Verträglichkeit“ und  
2006/95/EG „Niederspannungsrichtlinie“.



089234

**Knick  
Elektronische Messgeräte  
GmbH & Co. KG**

Beuckestr. 22  
14163 Berlin

Tel: +49 30 80191-0  
Fax: +49 30 80191-200  
Internet: [www.knick.de](http://www.knick.de)  
[knick@knick.de](mailto:knick@knick.de)

TA-254.113-KNX03 20150202

English

33

## ThermoTrans® P 32100 P0/...

Temperature Transmitters



# **Warranty**

---

## **Warranty**

Defects occurring within 5 years from delivery date shall be remedied free of charge at our plant (carriage and insurance paid by sender).

Accessories: 1 year.

Subject to change.

## **Return of Products**

Please contact our Service Team before returning a defective device (see back cover for contact details).

Ship the cleaned device to the address you have been given.

## **Disposal**

Please observe the applicable local or national regulations concerning the disposal of "waste electrical and electronic equipment".

# Table of Contents

---

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Warranty</b> .....  | <b>34</b> |
| <b>Safety Information</b> .....  | <b>37</b> |
| <b>Intended Use</b> .....  | <b>38</b> |
| Block Diagram .....  | 38        |
| <b>Function</b> .....  | <b>39</b> |
| 3-Port Isolation of Inputs, Outputs and Power Supply .....                   | 39        |
| <b>Mounting and Electrical Connection</b> .....                              | <b>40</b> |
| Dimension Drawing and Control Elements .....                                 | 40        |
| <b>Measuring Ranges</b> .....  | <b>41</b> |
| Nominal output range .....   | 41        |
| Response of Output Current (4 ... 20 mA)<br>to Out-of-Range Conditions ..... | 42        |
| <b>Wiring Possibilities (Sensor Connection)</b> .....                        | <b>43</b> |
| Connection of Resistive Sensors .....  | 44        |
| Connection of Resistive Sensors / Thermocouples .....                        | 45        |
| Connection for Voltage Measurement.....                                      | 46        |
| Connection of Thermocouples (Summing Configuration).47                       |           |
| <b>Configuration using Switches</b> .....                                    | <b>48</b> |
| <b>Configuration using Switches:</b>   |           |
| <b>Overview of Functions</b> .....   | <b>49</b> |
| <b>Configuration using Switches: Example</b> .....                           | <b>50</b> |
| <b>Communication via IrDA interface</b> .....                                | <b>51</b> |
| <b>LEDs and Error Signaling on Device</b> .....                              | <b>52</b> |

# Table of Contents

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Specifications .....</b>                 | <b>53</b> |
| Input Data for Resistive Sensors (RTD)..... | 53        |
| Input Data for Thermocouples (TC) .....     | 54        |
| Input Data for Shunt (Voltage) .....        | 55        |
| Output Data .....                           | 56        |
| Response.....                               | 57        |
| Power Supply.....                           | 57        |
| Isolation.....                              | 57        |
| Standards and Approvals.....                | 58        |
| Further Data.....                           | 59        |
| <b>Order Information.....</b>               | <b>60</b> |
| <b>ZU 0628 DIN Rail Bus Connector .....</b> | <b>61</b> |



## **WARNING!**

### **Protection against electric shock**

For applications with high working voltages, take measures to prevent accidental contact and make sure that there is sufficient distance or insulation between adjacent devices.



## **NOTICE!**

Be sure to take protective measures against electrostatic discharge (ESD) when handling the devices!

## **NOTICE!**

The ThermoTrans® P 32100 temperature transmitters shall be installed only by qualified and specially trained personnel authorized by the operating company.

Do not connect the device to power supply before it is professionally installed. Do not change the measuring range during operation.

Observe the national codes and regulations for installation and selection of cables and lines.

- Connecting cables must have a temperature rating of  $\geq 80\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Mains supply must be protected by a fuse  $\leq 20\text{ A}$ .
- Warning against misuse: Do not operate the device outside the conditions specified by the manufacturer, as this might result in hazards to operators or malfunction of the equipment. The system installer is responsible for the safety of the system in which the device is integrated.

Prior to commissioning and after each change of the configuration, you must check the intended function of the transmitter (see Safety Manual, section 5.1 "Functional Checks").



## **Safety Notes for Supply Voltages from 55 V AC / 140 V DC**

- The device must be installed in a tool-secured enclosure.
- Be sure to install a two-pole circuit breaker between device and mains supply. It must be clearly identifiable and easily accessible by the operator.

# Intended Use

---

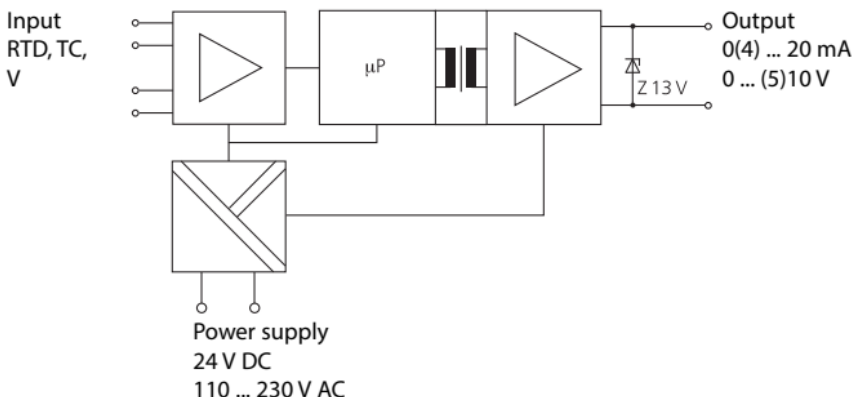
The ThermoTrans® P 32100 temperature transmitters provide connection possibilities for all common thermocouples and resistive sensors. When a resistive sensor is connected, 2-, 3-, or 4-wire configuration is automatically recognized at device startup.

The output signal is adjustable to 0 / 4 ... 20 mA, or 0 ... 5 / 10 V.

The calibrated range selection is performed using DIP and rotary encoder switches. Alternatively, the devices can be configured via an IrDA interface located in the upper part of the unit. The device comes with 24 V DC power supply and galvanic 3-port isolation.

**Prior to commissioning** and after each change of the configuration, you must check the intended function of the transmitter (see Safety Manual, section 5.1 "Functional Checks").

## Block Diagram



### Note:

When the configuration is changed from 2-wire to 3-wire (or 4-wire) or from 3-wire to 4-wire, this is only recognized after the device's next restart.

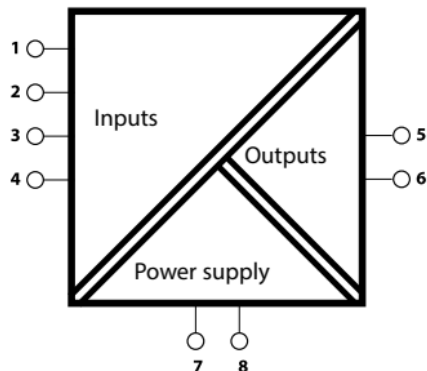
The temperature transmitter periodically samples signals from thermocouples or resistive sensors. These signals are converted into output signals proportional to the measured values.

The characteristic can be controlled via the IrDA interface.

The output signal can be a voltage or a current.

3-port isolation with protective separation up to 300 V AC/DC according to EN 61140 ensures optimum protection of personnel and equipment as well as unaltered transmission of measuring signals.

## 3-Port Isolation of Inputs, Outputs and Power Supply



### WARNING!

For applications with high working voltages, take measures to prevent accidental contact and make sure that there is sufficient distance or insulation between adjacent devices.

## Basic Insulation

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Working voltage     | up to 300 V AC/DC |
| Oversupply category | II                |
| Pollution degree    | 2                 |

## Protective Separation According to EN 61140 by Reinforced Insulation According to EN 61010-1

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Working voltage     | up to 300 V AC/DC |
| Oversupply category | II                |
| Pollution degree    | 2                 |

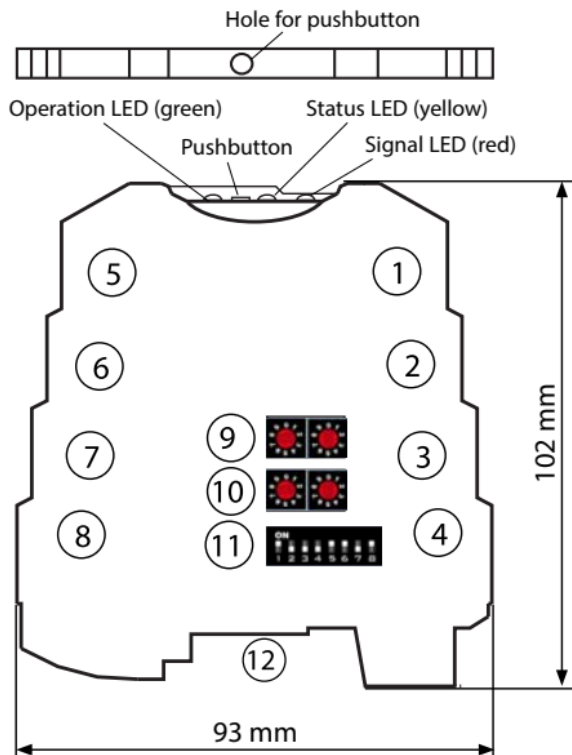
# Mounting and Electrical Connection

The transmitters are snapped onto a TS 35 standard rail and are laterally fixed by suitable end brackets.

See dimension drawing for terminal assignments.

Wire cross-section: 0.2 mm<sup>2</sup> ... 2.5 mm<sup>2</sup> (AWG 24-14).

## Dimension Drawing and Control Elements



- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1 Input 1 +              | 9 Start value (2 rotary switches)  |
| 2 Input 2 +              | 10 End value (2 rotary switches)   |
| 3 Input 3 -              | 11 DIP switches with the following assignments:<br>1,2,3: Sensor selection<br>4,5: Factor for start value<br>6: Factor for end value<br>7,8: Output signal selection |
| 4 Input 4 -              |  |
| 5 Output +               |  |
| 6 Output -               |  |
| 7 Power supply $\approx$ |  |
| 8 Power supply $\approx$ | 12 Model P 32xxx P0/x0 only:<br>24 VDC power supply via DIN rail bus connector   |

# Measuring Ranges

The transmitter can convert the input signal into a current or voltage signal ("nominal output range"):

- 0 ... 5 V
- 0 ... 10 V
- 0 ... 20 mA
- 4 ... 20 mA

The start value adjusted for the measuring range (see page 48) is represented by the lower limit of the nominal output range. The adjusted end value is represented by the upper limit of the nominal output range. Within the usable signal range (see table below), the input value is correctly represented by the output signal.

When the input signal lies outside the usable signal range, the output signal is set to a substitute value. This is signaled by the error LED.

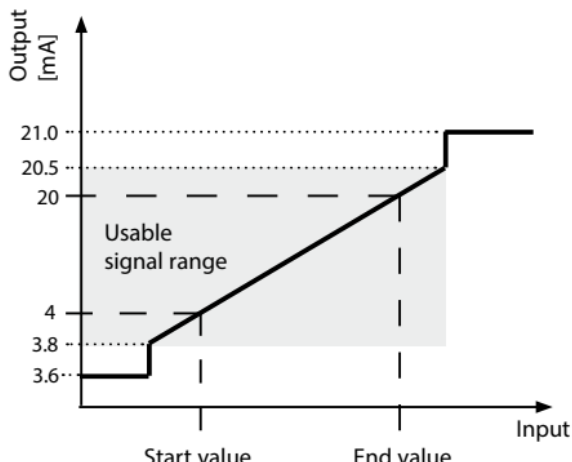
| P 32100 P0/0x           |                        | Model<br>P 32100 P0/1x  |   |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| Nominal<br>output range | Usable<br>signal range | Usable<br>signal range* | Safe state<br>(error value)                   |
| 0 ... 5 V               | 0 ... 5.125 V          | 0.1 ... 5.125 V         | $\leq 0.1 \text{ V}$<br>$\geq 5.25 \text{ V}$ |
| 0 ... 10 V              | 0 ... 10.25 V          | 0.1 ... 10.25 V         | $\leq 0.1 \text{ V}$<br>$\geq 10.5 \text{ V}$ |
| 0 ... 20 mA             | 0 ... 20.5 mA          | 3.8 ... 20.5 mA         | $\leq 3.6 \text{ mA}$<br>$\geq 21 \text{ mA}$ |
| 4 ... 20 mA             | 3.8 ... 20.5 mA        | 3.8 ... 20.5 mA         | $\leq 3.6 \text{ mA}$<br>$\geq 21 \text{ mA}$ |

\* for Model P 32100 P0/1x only:

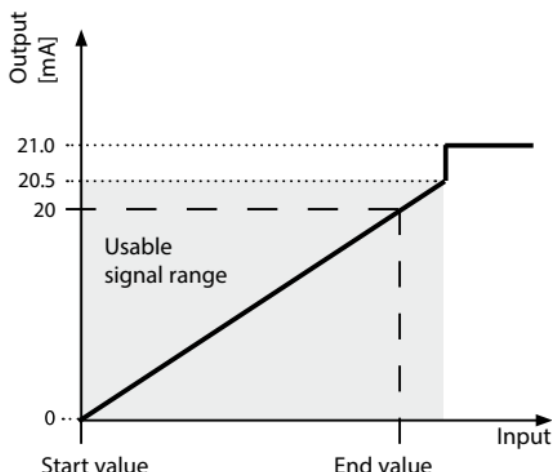
A signal below the usable range is only recognized as error in the 4 ... 20 mA range

# Measuring Ranges

## Response of Output Current (4 ... 20 mA) to Out-of-Range Conditions



## Response of Output Current (0 ... 20 mA) to Out-of-Range Conditions



# Wiring Possibilities (Sensor Connection)

| ThermoTrans P 32100 P0/11-KTA |                   |  |  | Adjustable via: |        |
|-------------------------------|-------------------|--|--|-----------------|--------|
| Sensor                        | Type              | Connection   | Figure   | IrDA            | Switch |
| RTD                           | Pt 100            | 2-, 3- or 4-wire,<br>automatic recognition   | 1, 2, 3  | x <sup>1)</sup> | x      |
|                               |                   | 2-, 3- 4-wire or differential,<br>fixed setting  | 1, 2, 3, 6   | x               |        |
|                               | Pt 1000           | 2-, 3- or 4-wire,<br>automatic recognition   | 1, 2, 3  | x <sup>1)</sup> | x      |
|                               |                   | 2-, 3- 4-wire or differential,<br>fixed setting  | 1, 2, 3, 6   | x               |        |
| Pt xxx                        | Pt xxx            | 2-, 3- or 4-wire,<br>automatic recognition   | 1, 2, 3, 6   | x <sup>1)</sup> |        |
|                               |                   | 2-, 3- 4-wire or differential,<br>fixed setting  | 1, 2, 3, 6   | x               |        |
|                               | Ni 100            | 2-, 3- or 4-wire,<br>automatic recognition   | 1, 2, 3  | x <sup>1)</sup> | x      |
|                               |                   | 2-, 3- 4-wire or differential,<br>fixed setting  | 1, 2, 3  | x               |        |
| Ni xxx                        | Ni xxx            | 2-, 3- or 4-wire,<br>automatic recognition   | 1, 2, 3, 6   | x <sup>1)</sup> |        |
|                               |                   | 2-, 3- 4-wire or differential,<br>fixed setting  | 1, 2, 3, 6   | x               |        |
|                               | TC                | K, J   | Single,<br>internal cold junction compensation                 | 7               | x x    |
|                               |                   | All TCs  | Single or differential,<br>internal cold junction compensation | 7, 8            | x      |
| TC                            | K, J              | Single,<br>ext. cold junction compens., 2-wire   | 9  | x x             |        |
|                               |                   | Single or sum,<br>ext. cold junction compens., 2-wire  | 9, 10  | x               |        |
|                               | All TCs           | Sum (1 to 10 TCs), non-inverted<br>connection,<br>external cold junction compensation,<br>4-wire | 20   | x <sup>1)</sup> |        |
|                               |                   | Sum (1 to 10 TCs), inverted connection, 21<br>external cold junction compensation,<br>4-wire     | 21   | x <sup>1)</sup> |        |
|                               |                   | Single or sum,<br>cold junction compensation, fixed  | 16, 19   | x               |        |
| Voltage                       | -1000 ... 1000 mV |  | 11, 12   | x x             |        |

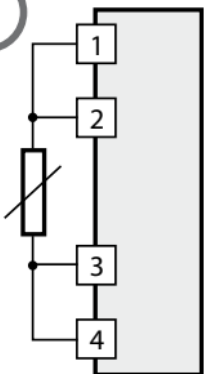
<sup>1)</sup> Paraly SW 111 software version 2.1.0 or higher

You can configure all functions of the transmitter using the Paraly SW 111 software.  
Wirings with a shaded number can only be adjusted via IrDA.

# Wiring Possibilities

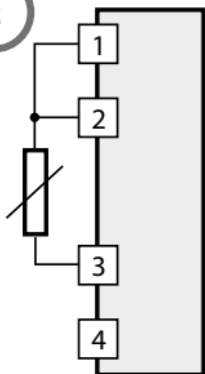
## Connection of Resistive Sensors

1



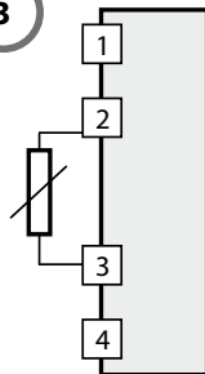
RTD:  
4-wire

2



RTD:  
3-wire

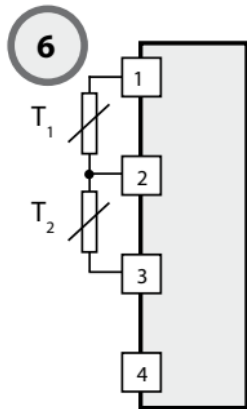
3



RTD:  
2-wire

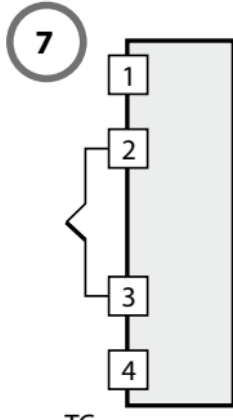
You can configure all functions of the transmitter using the Paraly SW 111 software.  
Wirings with a shaded number can only be adjusted via IrDA.

## Connection of Resistive Sensors / Thermocouples

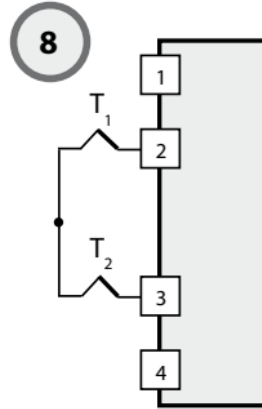


RTD difference:

$$T_{\text{Diff}} = T_1 - T_2$$

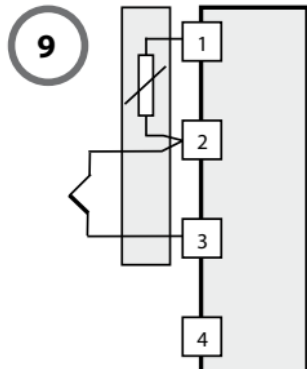


TC

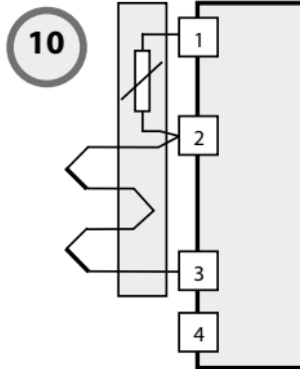


TC difference

$$T_{\text{Diff}} = T_2 - T_1$$



Ext. cold junction  
compensation  
Pt 100



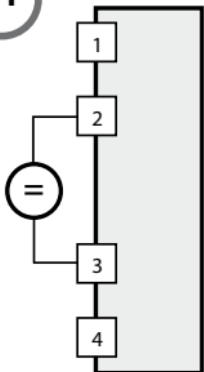
TC summing  
configuration

You can configure all functions of the transmitter using the Paraly SW 111 software.  
Wirings with a shaded number can only be adjusted via IrDA.

# Wiring Possibilities

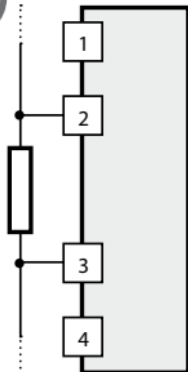
## Connection for Voltage Measurement

11



Voltage

12

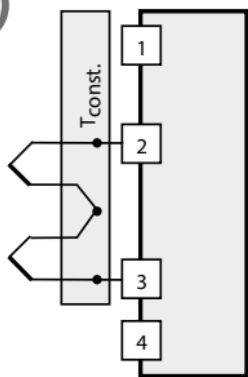


Shunt

You can configure all functions of the transmitter using the Paraly SW 111 software.  
Wirings with a shaded number can only be adjusted via IrDA.

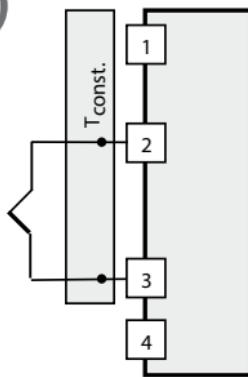
## Connection of Thermocouples (Summing Configuration)

**16**



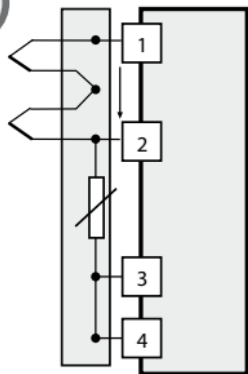
TC summing configuration

**19**



TC

**20**



TC summing configuration:

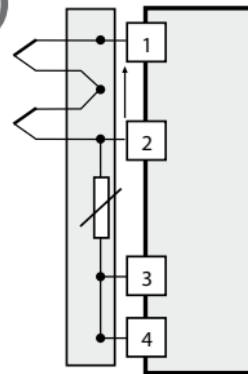
Pt 100 4-wire measurement and  
thermocouples in non-inverted connection

**Note:**

You can only connect up to 10 thermocouples in summing configuration.

You can configure all functions of the transmitter using the Paraly SW 111 software.  
Wirings with a shaded number can only be adjusted via IrDA.

**21**



TC summing configuration:

Pt 100 4-wire measurement and  
thermocouples in inverted connection

# Configuration using Switches

---

Adjust the DIP and rotary switches according to the table on the housing.

## Sensor Type:

Select the connected sensor type using switches DIP1 to DIP3.

## Start Value:

Adjust the number (00 ... 99) using the "Start" rotary switches.

Adjust the factor using the switches DIP4, DIP5.

To obtain a falling curve, adjust a start value which is higher than the end value.

## End Value:

Adjust the number (00 ... 99) using the "End" rotary switches.

Adjust the factor using the DIP6 switch.

## Output Signals:

Adjust the output signal using the switches DIP7, DIP8.

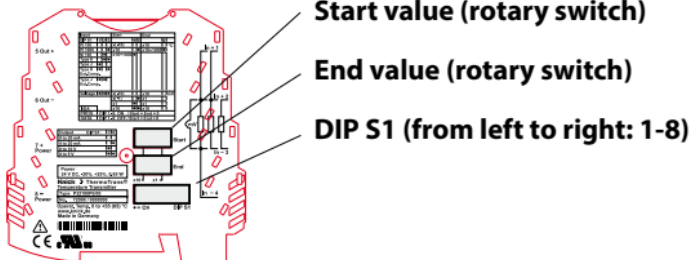
---

## Note

Cover the switches with the included self-adhesive polyimide tape after completion of configuration.

For information on IrDA interface configuration, please refer to the user manual for the Paraly® SW 111 software (accessory).

---



# Configuration using Switches:

## Overview of Functions

| Input     |               | Start             |       | End      |    |
|-----------|---------------|-------------------|-------|----------|----|
| DIP S1    | 1   2   3     |                   | 4   5 |          | 6  |
| Pt 100    |               | x(-10)            |       | x10      | °C |
| Pt 1000   | ●             | x10               | ●     | x10+1000 | ●  |
| Ni 100    | ●             | x10+1000          | ●     |          |    |
| Type K    | ●   ●         |                   |       |          |    |
| Type J    | ●             |                   |       |          |    |
| Type K    | ●     ●       |                   |       |          |    |
| Ext.Comp. |               |                   |       |          |    |
| Type J    | ●   ●         |                   |       |          |    |
| Ext.Comp. |               |                   |       |          |    |
| Voltage   | ●   ●   ●     | x(-10)            |       | x10      | mV |
|           |               | x(-1)             | ●     | x1       |    |
|           |               | x1                | ●     | x1       |    |
| IrDA      |               | x10               | ●   ● | x10      |    |
| PROG      | DIP 1- 8: ON  | / Start = End = 0 |       |          |    |
| DATA      | DIP 1- 8: OFF | / Start = End = 0 |       |          |    |

|            |         |       |
|------------|---------|-------|
| Output     | DIP S1: | 7   8 |
| 0 to 20 mA |         |       |
| 4 to 20 mA |         | ●     |
| 0 to 10 V  |         | ●     |
| 0 to 5 V   |         | ●   ● |

● = DIP switch ON

# Configuration using Switches: Example

Sensor: Thermocouple type J  
Measuring range: 200 ... 1200 °C  
Output signal: 4 ... 20 mA

## 1. Adjust sensor type:

TC Type J: DIP1 = 1, DIP2 = 0, DIP 3 = 0

## 2. Adjust start value:

200 °C

This start value is composed of: numerical value = 20, factor = x10.

Adjust numerical value using rotary switches: 20

Adjust factor x10: DIP4 = 0, DIP5 = 1

## 3. Adjust end value:

1200 °C

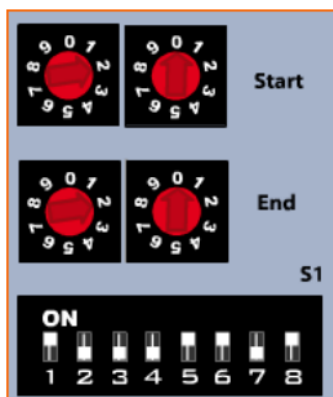
For end values above 1000 °C, adjust factor x10 + 1000

Adjust numerical value using rotary switches: 20

Adjust factor x10 + 1000: DIP6 = 1

## 4. Adjust output signal:

4 ... 20 mA: DIP7 = 0, DIP8 = 1



### Note

Cover the switches with the included self-adhesive polyimide tape after completion of configuration.

# Communication via IrDA interface

1. Adjust the DIP and rotary switches according to the following table.

| DIP switches   | Rotary switches |   | Function via IrDA interface |  |
|----------------|-----------------|---|-----------------------------|--|
| All (1 ... 8): | Start           | End                                       |                             |  |
| ON             | 0               | 0   | 0                           | PROG, read / write;<br>IrDA configuration active |
| OFF            | 0               | 0   | 0                           | DATA, read only;<br>IrDA configuration active    |
| As desired     |                 | Read only;<br>Switch configuration active |                             |  |

2. Install the "Paraly SW 111" infrared communication software for configuring all transmitter parameters (see table on page 43). The software comes with detailed instructions which are also available for download at "[www.knick.de](http://www.knick.de)".
3. Use the front pushbutton to activate the IrDA interface, see figure on page 40.
4. Place the IR port of your PC in a stable position within sight of the device front (distance  $\leq$  10 cm) and follow the software instructions.
5. If communication is not established within 1 min, IrDA will automatically be deactivated.

## LEDs and Error Signaling on Device

**Note:** Green and red LEDs flash momentarily at device startup.

Green: Supply voltage provided

Yellow: For RTD measurement, the identified connection type is signaled once at the start

(2/3/4-time blinking corresponds to 2/3/4-wire measurement)

Blinking: IrDA active

Constant light: IrDA connected

Red: Error status; LED blinking indicates error number

| No. | Error                          | Output [mA] |          | Output [V] |          |
|-----|--------------------------------|-------------|----------|------------|----------|
|     |                                | 4 ... 20    | 0 ... 20 | 0 ... 5    | 0 ... 10 |
| 1   | Value below range limit        | 3.6         | 0        | 0          | 0        |
| 2   | Value above range limit        | 21          | 21       | 5.25       | 10.5     |
| 3   | Sensor short circuit**         | 21          | 21       | 5.25       | 10.5     |
| 4   | Sensor open**                  | 21          | 21       | 5.25       | 10.5     |
| 5   | Not used                       |             |          |            |          |
| 6   | SIL only:<br>Output load error | 3.6         | 0        | 0          | 0        |
| 7   | Identification of connection** | 21          | 21       | 5.25       | 10.5     |
| 8   | Switch misadjusted**           | 21          | 21       | 5.25       | 10.5     |
| 9   | Adjustment error**             | 21          | 21       | 5.25       | 10.5     |
| 10  | Device error (P 32100 P0/...)* | < 3.6       | 0        | 0          | 0        |
|     | Device error SIL*              | < 3.6       | < 3.6    | < 0.1      | < 0.1    |

\* Self-locking error

\*\* Self-locking error for P 32100 P0/1x

## Input Data for Resistive Sensors (RTD)

| Sensor type (Standard)                      | Range [°C]  |
|---|---|
| Pt 100 (DIN 60751)                          | - 200 ... 850   |
| Pt 1000 (DIN 60751)                         | - 200 ... 850   |
| Pt xxx (DIN 60751)                          | - 200 ... 850   |
| Ni 100 (DIN 43760)                          | - 60 ... 180  |
| Ni xxx (DIN 43760)                          | - 60 ... 180  |
| Connection                                  | 2-, 3- or 4-wire<br>(automatic identification)  |
| Resistance range<br>(incl. line resistance) | Temperature measurement: 0 ... 5 kΩ   |
| Max. line resistance                        | 100 Ω   |
| Supply current                              | Max. 500 μA   |
| Line monitoring                             | Open circuits   |
| Accuracy                                    | ± (50 mΩ + 0.05 % meas.val.)<br>for spans > 15 Ω  |
| Temperature coefficient at<br>input         | 50 ppm/K of adjusted end value<br>(average TC in permitted operating temp<br>range, reference temp 23 °C) |

# Specifications

## Input Data for Thermocouples (TC)

| Sensor type                                  | (Standard)    | Range [°C]  | Selectable via IrDA only |
|--|---------------|---|--------------------------|
| B  | (DIN 60584-1) | 250 ... 1820  | x                        |
| E  | (DIN 60584-1) | - 200 ... 1000  | x                        |
| J  | (DIN 60584-1) | - 210 ... 1200  |                          |
| K  | (DIN 60584-1) | - 200 ... 1372  |                          |
| L  | (DIN 43710)   | - 200 ... 900   | x                        |
| N  | (DIN 60584-1) | - 200 ... 1300  | x                        |
| R  | (DIN 60584-1) | - 50 ... 1767   | x                        |
| S  | (DIN 60584-1) | - 50 ... 1767   | x                        |
| T  | (DIN 60584-1) | - 200 ... 400   | x                        |
| U  | (DIN 43710)   | - 200 ... 600   | x                        |
| W3Re/W25Re (ASTM E988-96)                    |               | 0 ... 2315  | x                        |
| W5Re/W26Re (ASTM E988-96)                    |               | 0 ... 2315  | x                        |
| Input resistance                             |               | > 10 MΩ   |                          |
| Max. line resistance                         |               | 1 kΩ  |                          |
| Line monitoring                              |               | Open circuits   |                          |
| Accuracy                                     |               | ± (10 µV + 0.05 % meas.val.) for spans > 2 mV   |                          |
| Temperature coefficient at input             |               | 50 ppm/K of adjusted end value (average TC in permitted operating temp range, reference temp 23 °C) |                          |
| Cold junction compensation                   |               | Internal<br>Via IrDA: external or fixed value   |                          |
| Error of external cold junction compensation |               | Via Pt100 for $T_{Comp} = 0 \dots 80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ :<br>± (80 mΩ + 0.1% meas.val.)      |                          |
| Error of internal cold junction compensation |               | ± 1.5 °C  |                          |

## Input Data for Shunt (Voltage)

---

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Input                            | -1000 ... 1000 mV unipolar/bipolar   |
| Input resistance                 | > 10 MΩ  |
| Accuracy                         | ± (200 µV + 0.05% meas.val.)<br>for spans > 50 mV  |
| Line monitoring                  | Open circuits  |
| Temperature coefficient at input | 50 ppm/K of adjusted end value<br>(average TC in permitted operating temp range, reference temp 23 °C) |
| Overload capacity                | 5 V across all inputs  |

---

# Specifications

## Output Data

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Outputs                           | 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA,<br>0 ... 10 V, or 0 ... 5 V,<br>calibrated switching  |
| Control range                     | 0 % to approx. 102.5 % span<br>at 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V or<br>0 ... 5 V output<br>-1.25 % to approx. 102.5 % span<br>at 4 .. 20 mA output |
| Resolution                        | 16 bits   |
| Load                              |   |
| Current output                    | $\leq 500 \Omega$   |
| Voltage output                    | $\geq 10 \text{ k}\Omega$   |
| Load (SIL)                        |   |
| Current output                    | 50 ... 500 $\Omega$   |
| Voltage output                    | $\geq 10 \text{ k}\Omega$   |
| Accuracy                          |   |
| Current output                    | $\pm (10 \mu\text{A} + 0.05 \% \text{ meas.val.})$  |
| Voltage output                    | $\pm (5 \text{ mV} + 0.05 \% \text{ meas.val.})$  |
| Residual ripple                   |   |
| Current output                    | $< 10 \text{ mV}_{\text{rms}}$ (at 500 $\Omega$ load)   |
| Voltage output                    | $< 10 \text{ mV}_{\text{rms}}$ (at 10 $\text{k}\Omega$ load)  |
| Temperature coefficient at output | 50 ppm/K of end value (average TC in permitted operating temp range, reference temp 23 °C)  |
| Error signaling                   | Output: 4 ... 20 mA:<br>Current $\leq 3.6 \text{ mA}$ or $\geq 21 \text{ mA}$<br>(see table on page 52 for more data)                       |

## Response

|                    |   |
|--------------------|---|
| Characteristic     | Rising / falling linearly; via IrDA:<br>curve defined by sampling points or<br>polynomials                    |
| Measuring rate     | Approx. 3/s<br><br>Approx. 2/s in operating mode<br>thermocouple with ext. reference<br>junction compensation |
| Response time t99* | 300 ms<br><br>500 ms in operating mode<br>thermocouple with ext. reference<br>junction compensation           |

\* Time after change of input value until reaching an output value of 99 % steady state

## Power Supply

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| P 32100 P0/x0 | 24 V DC, - 20 %, + 25 %, 0.85 W |
|---------------|---------------------------------|

## Isolation

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Test voltage                          | 2.5 kV, 50 Hz: power supply against<br>input against output  |
| Working voltage<br>(basic insulation) | Up to 300 V AC/DC across all circuits<br>with overvoltage category II and<br>pollution degree 2. For applications<br>with high working voltages, take<br>measures to prevent accidental<br>contact and make sure that there<br>is sufficient distance or insulation<br>between adjacent devices. |

# Specifications

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Protection against electric shock | Protective separation according to EN 61140 by reinforced insulation according to EN 61010-1. Working voltage up to 300 V AC/DC across all circuits with overvoltage category II and pollution degree 2.<br>For applications with high working voltages, take measures to prevent accidental contact and make sure that there is sufficient distance or insulation between adjacent devices. |
|-----------------------------------|--|

## Standards and Approvals

---

|   |   |
|---|---|
| Functional Safety (SIL types according to IEC/EN 61508) | SIL 2<br>* SIL 3 with redundant configuration   |
| EMC   | Product standard<br>EN 61326-1<br>Emitted interference: Class B<br>Immunity to interference**: Industry<br>EN 61326-2-3<br>EMC requirements for devices with safety-related functions<br>EN 61326-3-2 |

\* For safety-relevant characteristics and further information concerning functional safety, refer to the Safety Manual.

\*\* Slight deviations are possible during interference.  
After a power failure it can happen that the device switches off and then restarts automatically.

## Further Data

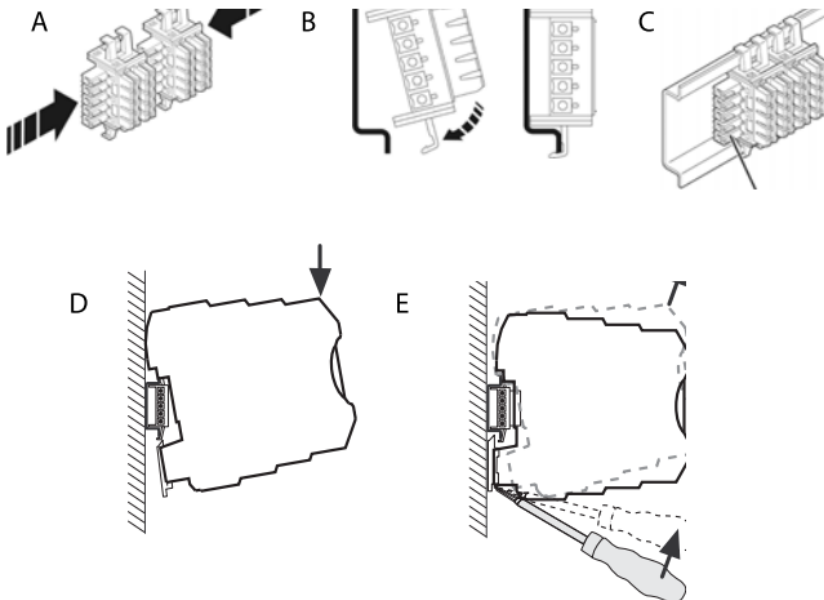
|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Ambient temperature during operation | 0 ... + 65 °C single unit with > 6 mm spacing to adjacent devices<br>0 ... 55 °C (mounted in row)   |
| during storage                       | -25 ... + 85 °C   |
| Ambient conditions                   | Stationary, weather-protected application<br>Relative humidity 5 ... 95 %, no condensation<br>Barometric pressure: 70 ... 106 kPa<br>Water or wind-driven precipitation (rain, snow, hail) excluded |
| Ingress protection                   | Terminal IP 20, housing IP 40   |
| Mounting                             | For 35 mm DIN rail (EN 60715)<br>Mount an end bracket (MEW 35-1 by Weidmüller or E/AL NS-35 by Phoenix-Contact) on each end of the row of transmitters or of the single device.                     |
| Weight                               | Approx. 60 g  |

# Order Information

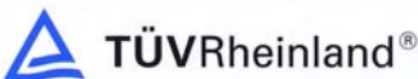
| Model  | Order No.      |
|--|----------------|
| Temperature transmitter, adjustable, power supply: 24 V DC via screw terminals or DIN rail bus connectors          | P 32100 P0/00  |
| Temperature transmitter with SIL, adjustable, power supply: 24 V DC via screw terminals or DIN rail bus connectors | P 32100 P0/10  |
| Temperature transmitter with customer-specific settings (see datasheet for order matrix)                           | P 32100 P0/... |

| Accessories   | Order No.  |
|---|------------|
| Paraly® SW 111 communication software   | SW111      |
| DIN rail bus connector: power supply bridging for 2 P 32100P0/x0 devices each                   | ZU 0628    |
| IsoPower® A 20900 current supply<br>24 V DC, 1 A  | A 20900 H4 |
| DIN rail bus connector for tapping of supply voltage from IsoPower® A 20900, routing to ZU 0628 | ZU 0678    |
| Power terminal block<br>For connecting the supply voltage to the ZU 0628 DIN rail bus connector | ZU 0677    |

# ZU 0628 DIN Rail Bus Connector



- A Mounting ZU 0628 DIN rail bus connectors in a row
- B Snapping the bus connectors onto a DIN rail
- C Bus connectors on a DIN rail
- D Snapping a transmitter onto a DIN rail
- E Removing a transmitter from a DIN rail



# ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Nr./No. 968/EZ 272.00/07

|   |   |  |   |  |  |
|---|---|--|---|--|--|
| Prüfgegenstand<br>Product tested                                      | Messumformer-Reihe<br>P32000  | Zertifikatsinhaber<br>Holder of the<br>certificate | Knick Elektronische<br>Messgeräte GmbH & Co. KG<br>Beuckestrasse 22<br>14163 Berlin   |  |  |
| Typebezeichnung<br>Type designation                                   | PolyTrans® P 32000 P0/1*<br>SensoTrans® R P 32300 P0/1*<br>SensoTrans® DMS P 32200 P0/1*<br>ThermoTrans® P 32100 P0/1*  | Verwendungszweck<br>Intended<br>application        | Einsatz als Teil von Schutzeinrichtungen zur Überwachung sicherheitsrelevanter Signale (Temperatur, Widerstand, Potentiometer, Spannung, ...) |  |  |
| Prüfgrundlagen<br>Codes and standards forming<br>the basis of testing | EN 61508:2001<br>EN 61511:2004<br>EN 61010-1:2001<br>EN 61326-1:2006<br>IEC 61326-3-2:2006<br>EN 50178:1997   |  |   |  |  |
| Prüfungsergebnis<br>Test results                                      | Die Messumformer-Reihe P32000 mit den oben genannten Typen erfüllt die gestellten Anforderungen der EN 61508 für SIL 2 bzw. SIL 3 im redundanten Betrieb und können in Schutzeinrichtungen zur Überwachung von sicherheitsrelevanten Prozessgrößen eingesetzt werden. |  |   |  |  |
| Besondere Bedingungen<br>Specific requirements                        | Die Sicherheitshinweise im Sicherheitshandbuch und in den Gebrauchsanleitungen der Messumformer sind zu berücksichtigen.  |  |   |  |  |



Der Prüfbericht-Nr.: 968/EZ 272.00/07 vom 12.10.2007 ist Bestandteil dieses Zertifikates.

Der Inhaber eines für den Prüfgegenstand gültigen Genehmigungs-Ausweises ist berechtigt, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmenden Erzeugnissen mit dem abgebildeten Prufzeichen zu versehen.

The test report-no.: 968/EZ 272.00/07 dated 12.10.2007 is an integral part of this certificate.

The holder of a valid licence certificate for the product tested is authorized to affix the test mark shown opposite to products, which are identical with the product tested.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Geschäftsfeld ASI

Automation, Software und Informationstechnologie

Am Grauen Stein, 51105 Köln

Poeltechnik 91 09 51, 51101 Köln

12.10.2007

Datum/Date

Firmenstempel/Company Seal

Dipl.-Ing. Klaus Kemp





In compliance with the EU directives  
2004/108/EC "Electromagnetic Compatibility" and  
2006/95/EC "Low Voltage Directive".

---



089234

**Knick  
Elektronische Messgeräte  
GmbH & Co. KG**

Beuckestr. 22  
14163 Berlin

Tel: +49 30 80191-0  
Fax: +49 30 80191-200  
Internet: [www.knick.de](http://www.knick.de)  
[knick@knick.de](mailto:knick@knick.de)

Français

65

## ThermoTrans® P 32100 P0/...

Convertisseurs de température



# **Garantie**

---

## **Garantie**

Tout défaut constaté dans les 5 ans à dater de la livraison sera réparé gratuitement à réception franco de l'appareil.

Accessoires : 1 an.

Sous réserve de modifications.

## **Retour**

Contactez le service après-vente, les coordonnées se trouvent au dos.

Envoyez l'appareil après l'avoir nettoyé à l'adresse qui vous aura été indiquée.

## **Elimination et récupération**

Les règlements nationaux relatifs à l'élimination des déchets et la récupération des matériaux pour les appareils électriques et électroniques doivent être appliqués.

# Table des matières

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Garantie.....</b>  | <b>66</b> |
| <b>Consignes de sécurité.....</b>   | <b>69</b> |
| <b>Utilisation conforme .....</b>   | <b>70</b> |
| Schéma de principe.....   | 70        |
| <b>Fonction .....</b>   | <b>71</b> |
| Isolation 3 ports des entrées, des sorties et de l'alimentation....   | 71        |
| <b>Montage et raccordement électrique .....</b>   | <b>72</b> |
| Dessin coté et éléments de commande .....   | 72        |
| <b>Plages de mesure .....</b>   | <b>73</b> |
| Plage nominale de sortie.....   | 73        |
| Comportement du courant de sortie (4 ... 20 mA) en cas de<br>dépassement positif ou négatif de la plage de mesure ..... | 74        |
| <b>Variantes de connexion (raccordement sonde) .....</b>  | <b>75</b> |
| Raccordement de sondes résistives .....   | 76        |
| Raccordement de sondes résistives / thermocouples.....  | 77        |
| Raccordement pour la mesure de la tension.....  | 78        |
| Raccordement du thermocouple (circuit de connexion<br>additionneur).....  | 79        |
| <b>Configuration via les commutateurs .....</b>   | <b>80</b> |
| <b>Configuration via les commutateurs : Aperçu des fonctions .....</b>  | <b>81</b> |
| <b>Configuration via les commutateurs : Exemple .....</b>   | <b>82</b> |
| <b>Communication via l'interface IrDA.....</b>  | <b>83</b> |
| <b>LED et signalisation des erreurs sur l'appareil .....</b>  | <b>84</b> |

## Table des matières

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Caractéristiques techniques.....</b>         | <b>85</b> |
| Données d'entrée Sonde résistive (RTD).....     | 85        |
| Données d'entrée Thermocouples (TC).....        | 86        |
| Données d'entrée Tension de shunt.....          | 87        |
| Données de sortie .....                         | 88        |
| Caractéristique de transmission .....           | 89        |
| Alimentation .....                              | 89        |
| Isolation .....                                 | 89        |
| Normes et homologations.....                    | 90        |
| Autres caractéristiques.....                    | 91        |
| <b>Références.....</b>                          | <b>92</b> |
| <b>Connecteur-bus sur rail DIN ZU 0628.....</b> | <b>93</b> |



## Avertissement !

### Protection contre les chocs électriques

Dans le cas des applications avec des tensions de service élevées, observer une distance suffisante ou assurer une isolation avec les appareils voisins et veiller à la protection contre les contacts.



## Attention !

Lors de la manipulation des composants, appliquez des mesures de protection contre les décharges électrostatiques (ESD).

## Attention !

Les convertisseurs de température ThermoTrans® P 32100 ne doivent être installés que par un personnel qualifié et autorisé par l'exploitant. L'alimentation de l'appareil ne doit être établie qu'une fois l'installation effectuée dans les règles.

Aucun changement de plage ne doit être effectué en cours de fonctionnement. Observer les règlements nationaux pour l'installation et le choix des câbles d'alimentation.

- Pour les câbles à connecter, on considère : Résistance aux contraintes thermiques  $\geq 80\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- L'alimentation secteur doit être protégée par un fusible  $\leq 20\text{ A}$ .
- Avertissement en cas d'utilisation non-conforme : Si l'appareil n'est pas utilisé conformément aux instructions spécifiées par le fabricant, l'opérateur peut encourir des risques et des dysfonctionnements peuvent être engendrés. La sécurité d'un système dans lequel est intégré l'appareil relève de la responsabilité de l'installateur dudit système.

Avant la mise en service et après chaque modification de la programmation, vérifier le fonctionnement conforme du convertisseur (voir Guide de sécurité, chapitre 5.1 «Vérification du fonctionnement»).



### Consignes de sécurité pour les tensions d'alimentation supérieures à 55 V CA / 140 V CC

- L'appareil doit être installé dans une armoire qui ne peut être ouverte qu'à l'aide d'un outil.
- Prévoir un dispositif de coupure bipolaire entre l'appareil et le secteur. Il doit être clairement désigné et facilement accessible pour l'utilisateur.

# Utilisation conforme

Les convertisseurs de température ThermoTrans® P 32100 offrent des possibilités de raccordement pour tous les thermocouples et sondes résistives courants.

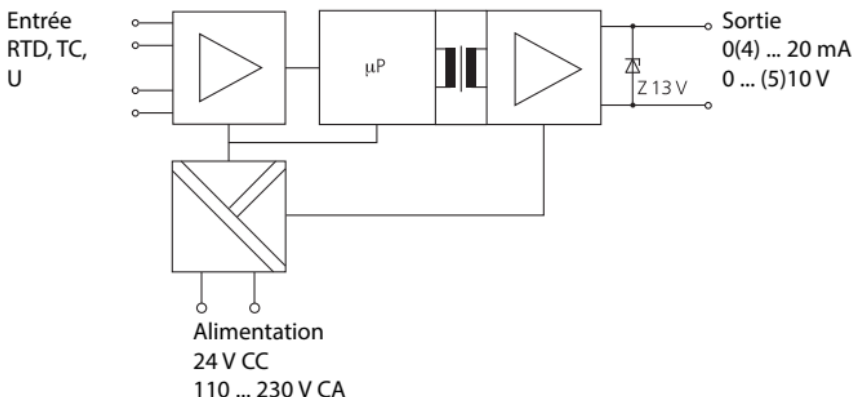
Pour les sondes résistives, la configuration de raccordement 2, 3 ou 4 fils est détectée automatiquement au démarrage de l'appareil.

Le signal de sortie peut être réglé sur 0 / 4 à 20 mA ou 0 ... 5 / 10 V.

Le changement de la plage de mesure se fait sous calibrage via les commutateurs DIP et les codeurs rotatifs. La programmation peut aussi être réalisée via une interface IrDA disposée dans la zone supérieure. L'appareil est muni d'un bloc d'alimentation 24 V CC et d'une isolation 3 ports galvanique.

**Avant la mise en service** et après chaque modification de la programmation, vérifier le fonctionnement conforme du convertisseur (voir Guide de sécurité, chapitre 5.1 «Vérification du fonctionnement»).

## Schéma de principe



### Remarque :

les modifications du type de raccordement de 2 fils à 3 (ou 4) fils ou de 3 fils à 4 fils ne peuvent être détectées qu'après le redémarrage de l'appareil.

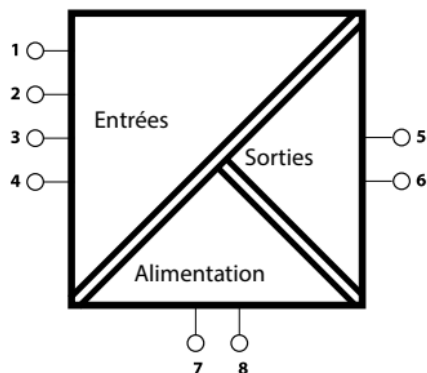
Le convertisseur de température balaie régulièrement les signaux des thermocouples ou des sondes résistives et convertit la valeur balayée en un signal de sortie proportionnel à la valeur de mesure.

La caractéristique peut être modifiée via l'interface IrDA.

Le signal de sortie peut être émis sous forme de signal de tension ou sous forme de signal de courant.

Une isolation 3 ports avec séparation de protection conformément à la norme EN 61140 jusqu'à 300 V CA/CC garantit la protection des personnes et des machines, ainsi que la transmission correcte des signaux de mesure.

## Isolation 3 ports des entrées, des sorties et de l'alimentation



### Avertissement !

Dans le cas des applications avec des tensions de service élevées, observer une distance suffisante ou assurer une isolation avec les appareils voisins et veiller à la protection contre les contacts.

## Isolation principale

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Tension de service      | jusqu'à 300 V CA/CC |
| Catégorie de surtension | II                  |
| Degré de pollution      | 2                   |

## Séparation de protection conforme à la norme EN 61140 grâce à une isolation renforcée selon EN 61010-1 :

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Tension de service      | jusqu'à 300 V CA/CC |
| Catégorie de surtension | II                  |
| Degré de pollution      | 2                   |

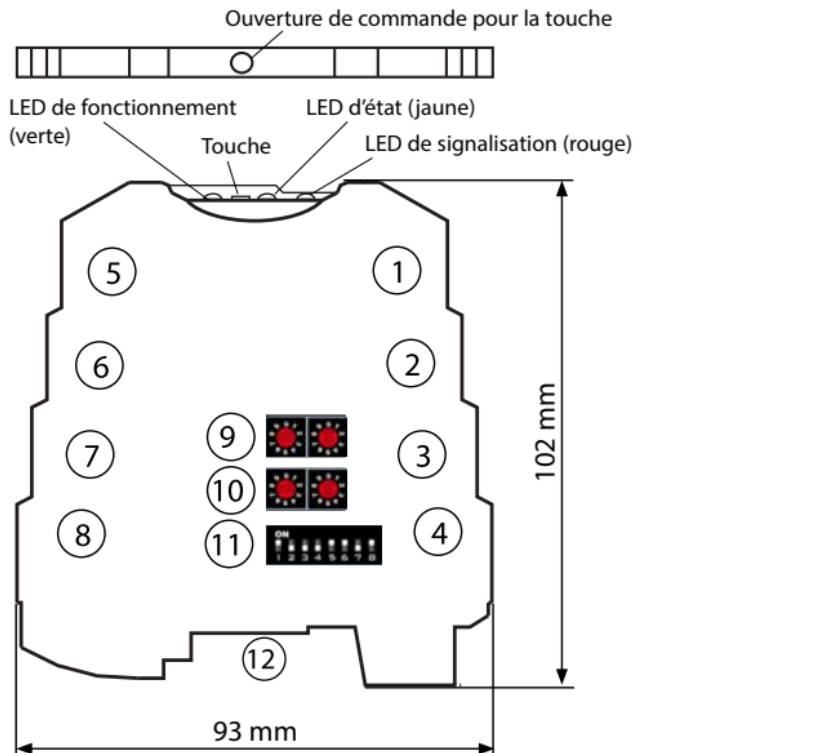
# Montage et raccordement électrique

Les convertisseurs sont clipsés sur les rails normalisés TS 35 et fixés latéralement par une équerre d'embout appropriée.

Pour le brochage, voir le dessin coté.

Section de raccordement : 0,2 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24-14).

## Dessin coté et éléments de commande



|                          |  |
|--------------------------|--|
| 1 Entrée 1 +             | 9 Valeur initiale (2 codeurs rotatifs)   |
| 2 Entrée 2 +             | 10 Valeur finale (2 codeurs rotatifs)  |
| 3 Entrée 3 -             | 11 Commutateur DIP avec le brochage suivant :  |
| 4 Entrée 4 -             | 1,2,3 : Sélection sonde  |
| 5 Sortie +               | 4,5 : Facteur pour valeur initiale   |
| 6 Sortie -               | 6 : Facteur pour valeur finale   |
| 7 Alimentation $\approx$ | 7,8 : Sélection du signal de sortie  |
| 8 Alimentation $\approx$ | 12 Uniquement modèle P 32xxx P0/x0 :<br>Alimentation 24 V CC via connecteur-bus sur rail DIN |

## Plages de mesure

Le convertisseur peut convertir le signal d'entrée en un signal de courant ou de tension («plage nominale de sortie») :

- 0 ... 5 V
- 0 ... 10 V
- 0 ... 20 mA
- 4 ... 20 mA

La valeur initiale de la plage de mesure réglée (cf. p. 80) est alors représentée au début de la plage nominale de sortie et la valeur finale est représentée à la fin de la plage nominale de sortie. La valeur d'entrée est correctement représentée sur le signal de sortie dans la plage de signal utile (cf. tableau ci-dessous).

Lorsque le signal d'entrée ne se trouve pas dans la plage de signal utile, le signal de sortie est réglé sur une valeur de remplacement d'erreur et le problème est signalé au niveau de la LED des défauts.

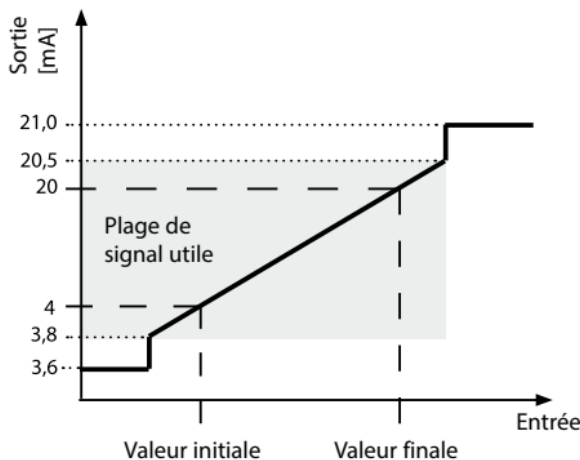
| P 32100 P0/0x                 |                          | Modèle<br>P 32100 P0/1x   |   |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| Plage nomi-<br>nale de sortie | Plage de signal<br>utile | Plage de signal<br>utile* | Etat de sécurité<br>(valeur d'erreur)         |
| 0 ... 5 V                     | 0 ... 5,125 V            | 0,1 ... 5,125 V           | $\leq 0,1 \text{ V}$<br>$\geq 5,25 \text{ V}$ |
| 0 ... 10 V                    | 0 ... 10,25 V            | 0,1 ... 10,25 V           | $\leq 0,1 \text{ V}$<br>$\geq 10,5 \text{ V}$ |
| 0 ... 20 mA                   | 0 ... 20,5 mA            | 3,8 ... 20,5 mA           | $\leq 3,6 \text{ mA}$<br>$\geq 21 \text{ mA}$ |
| 4 ... 20 mA                   | 3,8 ... 20,5 mA          | 3,8 ... 20,5 mA           | $\leq 3,6 \text{ mA}$<br>$\geq 21 \text{ mA}$ |

\* pour modèle P 32100 P0/1x :

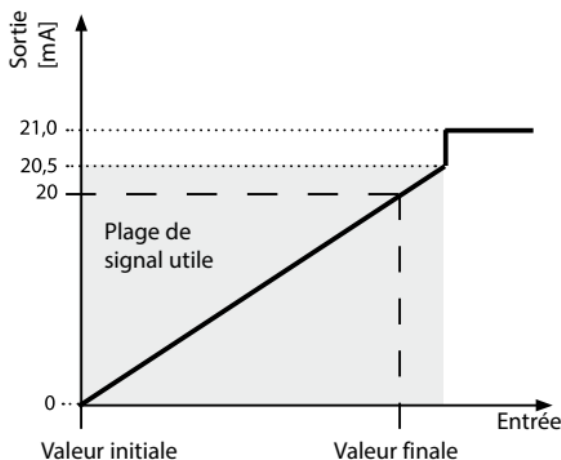
Si la plage de signal utile n'est pas atteinte, une erreur ne sera détectée que dans la plage 4 ... 20 mA.

## Plages de mesure

**Comportement du courant de sortie (4 ... 20 mA) en cas de dépassement positif ou négatif de la plage de mesure**



**Comportement du courant de sortie (0 ... 20 mA) en cas de dépassement positif ou négatif de la plage de mesure**



# Variantes de connexion (raccordement sonde)

| ThermoTrans P 32100 P0/11-KTA |             |  |              | Réglage :       |             |
|-------------------------------|-------------|--|--------------|-----------------|-------------|
| Sonde                         | Format      | Raccordement   | Illustration | IrDA            | Commutateur |
| RTD                           | Pt 100      | 2, 3 ou 4 fils,<br>détection automatique   | 1, 2, 3      | x <sup>1)</sup> | x           |
|                               |             | 2, 3, 4 fils ou différence,<br>réglage fixe  | 1, 2, 3, 6   | x               |             |
|                               | Pt 1000     | 2, 3 ou 4 fils,<br>détection automatique   | 1, 2, 3      | x <sup>1)</sup> | x           |
|                               |             | 2, 3, 4 fils ou différence,<br>réglage fixe  | 1, 2, 3, 6   | x               |             |
| Pt xxx                        | Pt xxx      | 2, 3 ou 4 fils,<br>détection automatique   | 1, 2, 3, 6   | x <sup>1)</sup> |             |
|                               |             | 2, 3, 4 fils ou différence,<br>réglage fixe  | 1, 2, 3, 6   | x               |             |
|                               | Ni 100      | 2, 3 ou 4 fils,<br>détection automatique   | 1, 2, 3      | x <sup>1)</sup> | x           |
|                               |             | 2, 3, 4 fils ou différence,<br>réglage fixe  | 1, 2, 3      | x               |             |
| Ni xxx                        | Ni xxx      | 2, 3 ou 4 fils,<br>détection automatique   | 1, 2, 3, 6   | x <sup>1)</sup> |             |
|                               |             | 2, 3, 4 fils ou différence,<br>réglage fixe  | 1, 2, 3, 6   | x               |             |
|                               | TC          | Simple,<br>compensation de soudure froide interne  | 7            | x               | x           |
|                               |             | Simple ou différence,<br>compensation de soudure froide interne                                  | 7, 8         | x               |             |
| TC                            | K, J        | Simple,<br>compensation de soudure froide<br>externe 2 fils                                      | 9            | x               | x           |
|                               | Tous les TC | Simple ou somme,<br>compensation de soudure froide<br>externe 2 fils                             | 9, 10        | x               |             |
|                               | Tous les TC | Somme (1 à 10 TC) en connexion non<br>inversée, compensation de soudure<br>froide externe 4 fils | 20           | x <sup>1)</sup> |             |
|                               |             | Somme (1 à 10 TC) en connexion inversée,<br>compensation de soudure froide<br>externe 4 fils     | 21           | x <sup>1)</sup> |             |
|                               |             | Simple ou somme,<br>compensation de soudure froide fixe  | 16, 19       | x               |             |
| Voltage -1000 ... 1000 mV     |             |  |              | 11, 12          | x           |

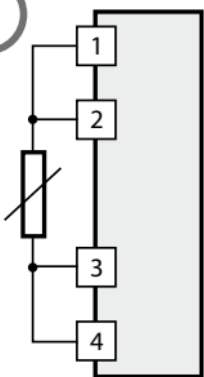
1) à partir de la version 2.1.0 du logiciel Paraly SW 111

Il est possible de programmer toutes les fonctions du convertisseur à l'aide du logiciel Paraly SW 111. Les exemples de connexion pourvus d'un numéro de figure grisé ne peuvent être programmés qu'avec l'IRDA.

# Variantes de connexion

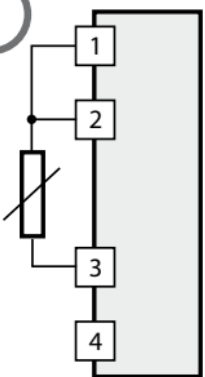
## Raccordement de sondes résistives

1



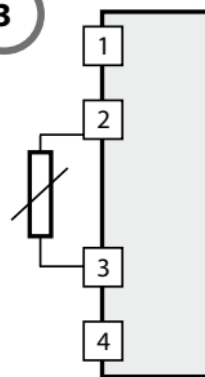
RTD :  
4 fils

2



RTD :  
3 fils

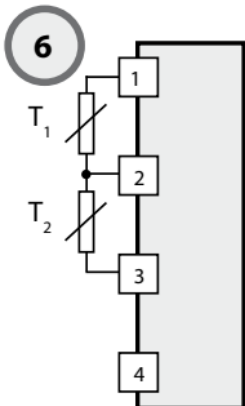
3



RTD :  
2 fils

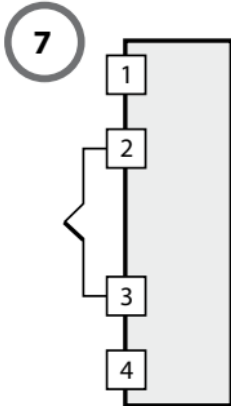
Il est possible de programmer toutes les fonctions du convertisseur à l'aide du logiciel Paraly SW 111. Les exemples de connexion pourvus d'un numéro de figure grisé ne peuvent être programmés qu'avec l'IrDA.

## Raccordement de sondes résistives / thermocouples

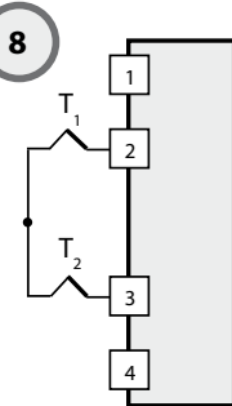


Différence RTD :

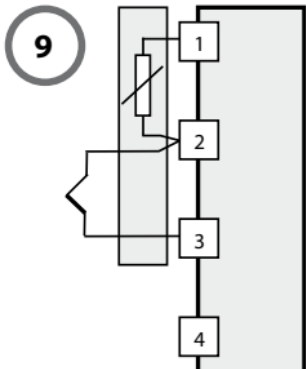
$$T_{\text{Diff}} = T_1 - T_2$$



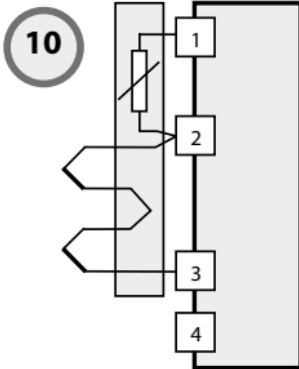
TC



TC  
Différence  
 $T_{\text{Diff}} = T_2 - T_1$



Comp. externe des points  
de comparaison  
Pt 100



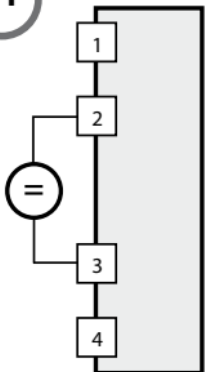
TC Circuit de connexion  
additionneur

Il est possible de programmer toutes les fonctions du convertisseur à l'aide du logiciel Paraly SW 111. Les exemples de connexion pourvus d'un numéro de figure grisé ne peuvent être programmés qu'avec l'IrDA.

# Variantes de connexion

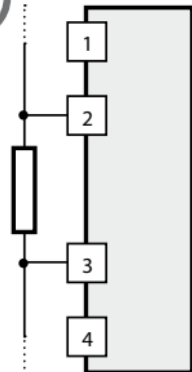
## Raccordement pour la mesure de la tension

11



Tension

12

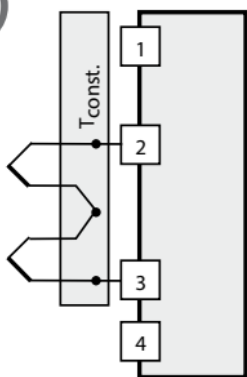


Shunt

Il est possible de programmer toutes les fonctions du convertisseur à l'aide du logiciel Paraly SW 111. Les exemples de connexion pourvus d'un numéro de figure grisé ne peuvent être programmés qu'avec l'IrDA.

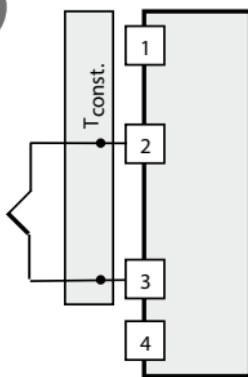
## Raccordement du thermocouple (circuit de connexion additionneur)

**16**



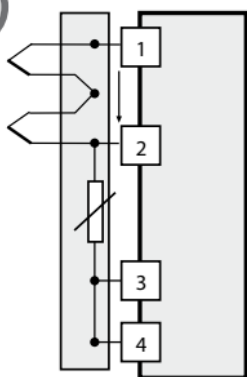
TC Circuit de connexion additionneur

**19**



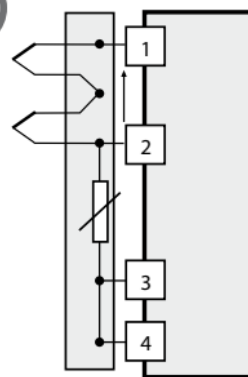
TC

**20**



TC Circuit de connexion additionneur :  
Pt 100 mesure à 4 fils et thermocouples en  
connexion non inversée

**21**



TC Circuit de connexion additionneur :  
Pt 100 mesure à 4 fils et thermocouples en  
connexion inversée

### Remarque :

Dans un circuit de connexion additionneur, 10 thermocouples peuvent être raccordés au maximum.

Il est possible de programmer toutes les fonctions du convertisseur à l'aide du logiciel Paraly SW 111. Les exemples de connexion pourvus d'un numéro de figure grisé ne peuvent être programmés qu'avec l'IrDA.

# Configuration via les commutateurs

---

Réglez les commutateurs DIP et les codeurs rotatifs selon le tableau imprimé sur le boîtier.

## Type de sonde :

Réglez la sonde raccordée avec les commutateurs DIP1 à DIP3.

## Valeur initiale :

Programmez la valeur chiffrée (00 à 99) à l'aide des codeurs rotatifs «Start».

Réglez le facteur avec les commutateurs DIP4, DIP5.

Une caractéristique descendante est obtenue par le réglage  
valeur initiale > valeur finale.

## Valeur finale :

Programmez la valeur chiffrée (00 à 99) à l'aide des codeurs rotatifs «End».

Réglez le facteur avec le commutateur DIP6.

## Signaux de sortie :

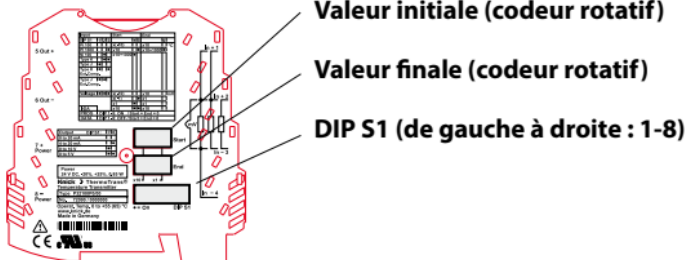
Réglez le signal de sortie avec les commutateurs DIP7, DIP8.

---

## Remarque

Une fois la configuration correctement effectuée, fixez les commutateurs à l'aide du film en polyimide autocollant fourni.

Les consignes de configuration de l'interface IrDA sont spécifiées dans le manuel utilisateur du logiciel Paraly® SW 111 (accessoires).



# Configuration via les commutateurs :

## Aperçu des fonctions

| Input     |               | Start             |       | End      |    |
|-----------|---------------|-------------------|-------|----------|----|
| DIP S1    | 1   2   3     |                   | 4   5 |          | 6  |
| Pt 100    |               | x(-10)            |       | x10      | °C |
| Pt 1000   | ●             | x10               | ●     | x10+1000 | ●  |
| Ni 100    | ●             | x10+1000          | ●     |          |    |
| Type K    | ●   ●         |                   |       |          |    |
| Type J    | ●             |                   |       |          |    |
| Type K    | ●     ●       |                   |       |          |    |
| Ext.Comp. |               |                   |       |          |    |
| Type J    | ●   ●         |                   |       |          |    |
| Ext.Comp. |               |                   |       |          |    |
| Voltage   | ●   ●   ●     | x(-10)            |       | x10      | mV |
|           |               | x(-1)             | ●     | x1       |    |
|           |               | x1                | ●     | x1       |    |
| IrDA      |               | x10               | ●   ● | x10      |    |
| PROG      | DIP 1- 8: ON  | / Start = End = 0 |       |          |    |
| DATA      | DIP 1- 8: OFF | / Start = End = 0 |       |          |    |

| Output     | DIP S1: | 7   8 |
|------------|---------|-------|
| 0 to 20 mA |         |       |
| 4 to 20 mA |         | ●     |
| 0 to 10 V  |         | ●     |
| 0 to 5 V   |         | ●   ● |

● = Commutateur DIP ON

# Configuration via les commutateurs : Exemple

Sonde : Thermocouple type J  
Plage de mesure : 200 ... 1200 °C  
Signal de sortie : 4 ... 20 mA

## 1) Régler le type de sonde :

TC type J : DIP1 = 1, DIP2 = 0, DIP 3 = 0

## 2) Régler la valeur initiale :

200 °C

Cette valeur initiale se compose de : Valeur chiffrée = 20, facteur = x10

Régler la valeur chiffrée avec les codeur rotatifs : 20

Programmer le facteur x10 : DIP4 = 0, DIP5 = 1

## 3) Programmer la valeur finale :

1200 °C

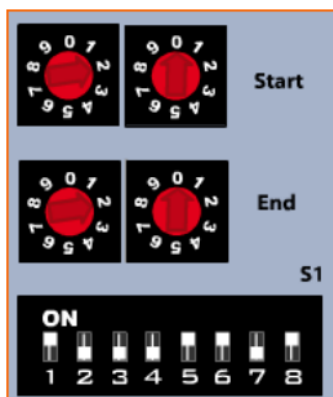
Pour des valeurs finales supérieures à 1000 °C,  
utiliser le réglage Facteur x10+1000

Régler la valeur chiffrée avec les codeur rotatifs : 20

Programmer le facteur x10+1000 : DIP6 = 1

## 4) Programmer le signal de sortie :

4 ... 20 mA : DIP7 = 0, DIP8 = 1



### Remarque

Une fois la configuration correctement effectuée, fixez les commutateurs à l'aide du film en polyimide autocollant fourni.

# Communication via l'interface IrDA

- Réglez les commutateurs DIP et les codeurs rotatifs selon le tableau suivant.

| Commut. DIP      | Codeur rotatif |     | Fonctionnement via l'interface IrDA                      |   |  |
|------------------|----------------|-----|--|---|--|
| tous (1 ... 8) : | Start          | End |  |   |  |
| ON               | 0              | 0   | 0  | 0 | PROG, lecture / écriture ; Configuration IrDA active |
| OFF              | 0              | 0   | 0  | 0 | DATA, lecture uniquement ; Configuration IrDA active |
| quelconque       |                |     | Lecture uniquement ; Configuration du commutateur active |   |  |

- Installez le logiciel de communication infrarouge «Paraly SW 111» pour configurer tous les paramètres du convertisseur (cf. tableau sur la page 75).  
Le logiciel est livré avec un manuel utilisateur détaillé, qui peut aussi être téléchargé sur le site Internet [www.knick.de](http://www.knick.de)
- Activez l'interface IrDA en appuyant sur le bouton à l'avant, cf. illustration, page 72.
- Placez l'interface IrDA du PC dans une position stable, à portée de vue de l'avant de l'appareil (distance ≤ 10 cm) et suivez les instructions du logiciel.
- Si la communication n'est pas établie dans un délai d'1 minute, l'interface IrDA est automatiquement désactivée.

# LED et signalisation des erreurs sur l'appareil

**Remarque :** Les LED rouge et verte clignotent brièvement au démarrage de l'appareil.

vert : Tension d'alimentation présente

jaune : Au démarrage, une seule indication du type de raccordement détecté pour la mesure RTD

(un clignotement répété 2/3/4 fois indique une mesure à 2/3/4 fils)

Clignotement : IrDA active

LED allumée en continu : IrDA reliée

rouge : Etat d'erreur ; la LED clignote avec le nombre du numéro d'erreur

| N° | Erreur  | Sortie [mA] |          | Sortie [V] |          |
|----|---|-------------|----------|------------|----------|
|    |   | 4 ... 20    | 0 ... 20 | 0 ... 5    | 0 ... 10 |
| 1  | Val. mes. au-dessous de la plage                      | 3,6         | 0        | 0          | 0        |
| 2  | Val. mes. au-dessus de la plage                       | 21          | 21       | 5,25       | 10,5     |
| 3  | Court-circuit de la sonde**)                          | 21          | 21       | 5,25       | 10,5     |
| 4  | Sonde ouverte**)                                      | 21          | 21       | 5,25       | 10,5     |
| 5  | Libre   |             |          |            |          |
| 6  | Uniquement modèle SIL :<br>erreur de sortie de charge | 3,6         | 0        | 0          | 0        |
| 7  | Détection du raccordement**)                          | 21          | 21       | 5,25       | 10,5     |
| 8  | Commutateur mal réglé**)                              | 21          | 21       | 5,25       | 10,5     |
| 9  | Erreur de paramétrage**)                              | 21          | 21       | 5,25       | 10,5     |
| 10 | Erreur appareil (P 32100 P0/...) *)                   | < 3,6       | 0        | 0          | 0        |
|    | Erreur appareil, modèle SIL*)                         | < 3,6       | < 3,6    | < 0,1      | < 0,1    |

\*) Erreur auto-maintenue

\*\*) Erreur auto-maintenue pour modèle P 32100 P0/1x

# Caractéristiques techniques

## Données d'entrée Sonde résistive (RTD)

| Type de sonde  | (Norme)     | Plage de mesure [°C]   |
|--|-------------|--|
| Pt 100   | (DIN 60751) | - 200 ... 850  |
| Pt 1000  | (DIN 60751) | - 200 ... 850  |
| Pt xxx   | (DIN 60751) | - 200 ... 850  |
| Ni 100   | (DIN 43760) | - 60 ... 180   |
| Ni xxx   | (DIN 43760) | - 60 ... 180   |
| Raccordement   |             | 2, 3 ou 4 fils<br>(détection automatique)  |
| Plage de résistance<br>(y compris résistance de câble) |             | Mesure de la température : 0 ... 5 kΩ  |
| Résistance max. de câble                               |             | 100 Ω  |
| Courant d'alimentation                                 |             | max. 500 μA  |
| Surveillance du câble                                  |             | Rupture de câble   |
| Précision  |             | ± (50 mΩ + 0,05 % de la val. mes.) pour des fourchettes de mesure > 15 Ω   |
| Coefficient de température en entrée                   |             | 50 ppm/K de la valeur finale de plage configurée (CT moyen dans la plage de température de service admissible, température de référence 23 °C) |

# Caractéristiques techniques

## Données d'entrée Thermocouples (TC)

| Type de sonde  | (Norme)       | Plage de mesure [°C]   | Sélectionnable uniquement via l'IrDA |
|--|---------------|--|--------------------------------------|
| B  | (DIN 60584-1) | 250 ... 1820   | x                                    |
| E  | (DIN 60584-1) | - 200 ... 1000   | x                                    |
| J  | (DIN 60584-1) | - 210 ... 1200   |                                      |
| K  | (DIN 60584-1) | - 200 ... 1372   |                                      |
| L  | (DIN 43710)   | - 200 ... 900  | x                                    |
| N  | (DIN 60584-1) | - 200 ... 1300   | x                                    |
| R  | (DIN 60584-1) | - 50 ... 1767  | x                                    |
| S  | (DIN 60584-1) | - 50 ... 1767  | x                                    |
| T  | (DIN 60584-1) | - 200 ... 400  | x                                    |
| U  | (DIN 43710)   | - 200 ... 600  | x                                    |
| W3Re/W25Re (ASTM E988-96)                            |               | 0 ... 2315   | x                                    |
| W5Re/W26Re (ASTM E988-96)                            |               | 0 ... 2315   | x                                    |
| Résistance d'entrée                                  |               | > 10 MΩ  |                                      |
| Résistance max. de câble                             |               | 1 kΩ   |                                      |
| Surveillance du câble                                |               | Rupture de câble   |                                      |
| Précision  |               | ± (10 µV + 0,05 % de la val.mes.) pour des fourchettes de mesure > 2 mV  |                                      |
| Coefficient de température en entrée                 |               | 50 ppm/K de la valeur finale de plage configurée (CT moyen dans la plage de température de service admissible, température de référence 23 °C) |                                      |
| Compensation de soudure froide                       |               | Interne<br>Par IrDA : externe ou valeur fixe   |                                      |
| Erreurs de la compensation de soudure froide externe |               | Par Pt100 pour Tcomp= 0 ... 80 °C : ± (80 mΩ + 0,1 % de val. mes.)   |                                      |
| Erreurs de la compensation de soudure froide interne |               | ± 1,5 °C   |                                      |

## Données d'entrée Tension de shunt

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Entrée                               | -1000 ... 1000 mV unipolaire/bipolaire   |
| Résistance d'entrée                  | > 10 MΩ  |
| Précision                            | ± (200 µV + 0,05 % de la valeur mesurée)<br>pour des fourchettes de mesure > 50 mV   |
| Surveillance du câble                | Rupture de câble   |
| Coefficient de température en entrée | 50 ppm/K de la valeur finale de plage configurée (CT moyen dans la plage de température de service admissible, température de référence 23 °C) |
| Capacité de surcharge                | 5 V entre toutes les entrées   |

# Caractéristiques techniques

## Données de sortie

|   |   |
|---|---|
| Sorties                                 | 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA,<br>0 ... 10 V ou 0 ... 5 V,<br>calibrée commutable  |
| Plage utile                             | 0 % à env. 102,5 % de la fourchette<br>pour sortie 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V ou<br>0 ... 5 V<br>- 1,25 % ... env. 102,5 % de la fourchette<br>de mesure pour sortie 4 ... 20 mA |
| Résolution                              | 16 bits   |
| Charge                                  |   |
| Sortie de courant                       | $\leq 500 \Omega$   |
| Sortie de tension                       | $\geq 10 \text{ k}\Omega$   |
| Charge (SIL)                            |   |
| Sortie de courant                       | 50 ... 500 $\Omega$   |
| Sortie de tension                       | $\geq 10 \text{ k}\Omega$   |
| Précision                               |   |
| Sortie de courant                       | $\pm (10 \mu\text{A} + 0,05 \% \text{ de val. mes.})$   |
| Sortie de tension                       | $\pm (5 \text{ mV} + 0,05 \% \text{ de val. mes.})$   |
| Ondulation résiduelle                   |   |
| Sortie de courant                       | $< 10 \text{ mV}_{\text{eff}}$ (pour une charge de 500 $\Omega$ )   |
| Sortie de tension                       | $< 10 \text{ mV}_{\text{eff}}$ (pour une charge de 10 k $\Omega$ )  |
| Coefficient de température<br>en sortie | 50 ppm/K de la valeur finale (CT moyen<br>dans la plage de température de service<br>admissible, température de référence<br>23 °C)   |
| Signalisation des erreurs               | Sortie : 4 ... 20 mA :<br>courant $\leq 3,6 \text{ mA}$ ou $\geq 21 \text{ mA}$<br>(autres données : cf. tableau, page 84)  |

## Caractéristique de transmission

|                        |   |
|------------------------|---|
| Caractéristique        | Linéaire montante/descendante ; via IrDA : paramétrable avec points d'appui par IrDA ou par polynôme                    |
| Cadence de mesure      | env. 3 / s<br>env. 2 / s dans le mode de fonctionnement : thermocouple avec compens. externe des jonctions de référence |
| Temps de réponse t99*) | 300 ms<br>500 ms dans le mode de fonctionnement : thermocouple avec compens. externe des jonctions de référence         |

\*) Temps après une modification de la valeur d'entrée jusqu'à l'atteinte de la valeur de sortie de 99 % de l'état stable

## Alimentation

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| P 32100 P0/x0 | 24 V CC, - 20 %, + 25 %, 0,85 W |
|---------------|---------------------------------|

## Isolation

|   |   |
|---|---|
| Tension d'essai                           | 2,5 kV, 50 Hz : entre alimentation et entrée et sortie  |
| Tension de service (isolation principale) | jusqu'à 300 V CA/CC pour la catégorie de surtensions II et le degré de pollution 2 entre tous les circuits. Dans le cas des applications avec des tensions de service élevées, observer une distance suffisante ou assurer une isolation avec les appareils voisins et veiller à la protection contre les contacts. |

## Caractéristiques techniques

---

|   |   |
|---|---|
| Protection contre les chocs électriques | Séparation de protection conforme à la norme EN 61140 grâce à une isolation renforcée selon EN 61010-1. Tension de service jusqu'à 300 V CA/CC pour la catégorie de surtensions II et le degré de pollution 2 entre tous les circuits.<br>Dans le cas des applications avec des tensions de service élevées, observer une distance suffisante ou assurer une isolation avec les appareils voisins et veiller à la protection contre les contacts. |
|---|---|

### Normes et homologations

---

|  |   |
|--|---|
| Sécurité fonctionnelle (modèles SIL selon CEI/EN 61508) *) | SIL 2<br>SIL 3 pour structure redondante  |
| CEM  | Normes famille de produits EN 61326-1<br>Emission de perturbations : Classe B<br>Immunité aux perturbations**) : Industrie EN 61326-2-3<br>Exigences de CEM pour les appareils à fonctions relatives à la sécurité EN 61326-3-2 |

\*) Les caractéristiques liées à la sécurité et d'autres informations sur la sécurité fonctionnelle sont décrites dans le guide de sécurité.

\*\*) De faibles différences sont possibles pendant les interférences.  
Les coupures de courant peuvent entraîner un arrêt de l'appareil suivi d'un redémarrage automatique.

## Autres caractéristiques

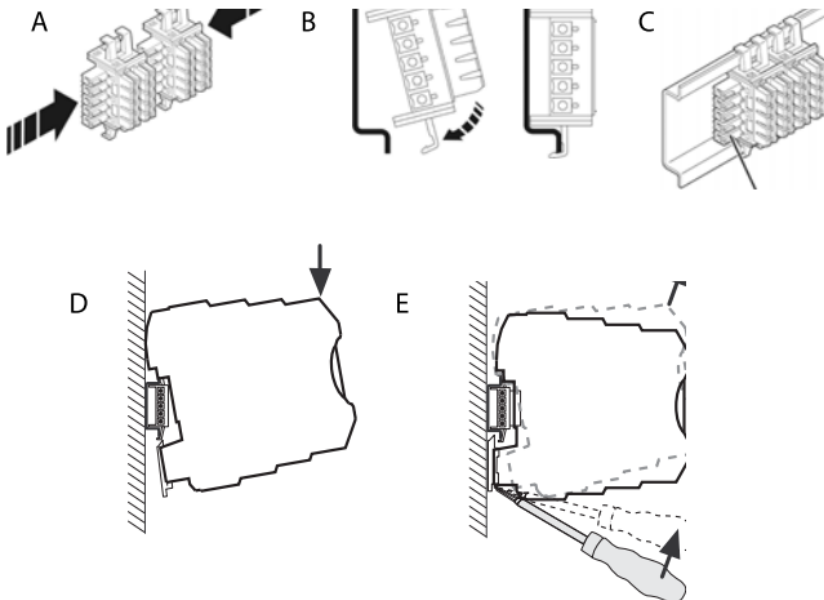
|  |  |
|--|--|
| Température ambiante en fonctionnement | 0 ... + 65 °C Chaque appareil distant de > 6 mm des appareils voisins  |
| en stockage                            | 0 ... +55 °C (disposition en série)<br>-25 ... + 85 °C   |
| Conditions ambiantes                   | Utilisation fixe sur site, à l'abri des intempéries, humidité relat. 5 à 95 %, sans condensation<br>Pression atmosphérique : 70 ... 106 kPa<br>Eau ou précipitation portée par le vent (pluie, neige, grêle) exclues |
| Protection                             | Borne IP 20, boîtier IP 40   |
| Fixation                               | Rail DIN 35 mm (DIN EN 60715):<br>Un support d'extrémité (MEW 35-1 de Weidmüller ou E/AL NS-35 de Phoenix-Contact) doit être placé au début et à la fin du bloc d'appareils ou de chaque appareil.                   |
| Poids                                  | Env. 60 g  |

## Références

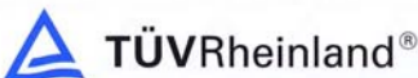
| Format  | Référence      |
|---|----------------|
| Convertisseur de température réglable,<br>alimentation 24 V CC par bornes à vis ou connecteur<br>bus sur rail DIN           | P 32100 P0/00  |
| Convertisseur de température avec SIL, réglable,<br>alimentation 24 V CC par bornes à vis ou connecteur<br>bus sur rail DIN | P 32100 P0/10  |
| Convertisseur de température avec réglages spécifiques<br>au client (matrice de commande, voir fiche technique)             | P 32100 P0/... |

| Accessoires  | Référence  |
|--|------------|
| Logiciel de communication Paraly® SW 111   | SW111      |
| Connecteur-bus sur rail DIN : pour ponter l'alimentation<br>à 2 convertisseurs P 32100P0/x0, resp.                       | ZU 0628    |
| IsoPower® A 20900 alimentation<br>24 V CC, 1 A   | A 20900 H4 |
| Connecteur-bus sur rail DIN pour la prise de tension<br>d'alimentation avec IsoPower® A 20900, transfert vers<br>ZU 0628 | ZU 0678    |
| Bloc de jonction d'alimentation<br>pour alimenter les connecteurs sur rail DIN ZU 0628 en<br>tension d'alimentation      | ZU 0677    |

# Connecteur-bus sur rail DIN ZU 0628



- A Montage en série des connecteurs-bus sur rail DIN ZU 0628
- B Encliquetage des connecteurs-bus sur rail DIN
- C Connecteurs-bus sur rail DIN
- D Encliquetage d'un convertisseur sur rail DIN
- E Décliquetage d'un convertisseur du rail DIN



# ZERTIFIKAT

---

# CERTIFICATE

Nr./No. 968/EZ 272.00/07

|   |   |  |   |  |  |
|---|---|--|---|--|--|
| Prüfgegenstand<br>Product tested                                      | Messumformer-Reihe<br>P32000  | Zertifikatsinhaber<br>Holder of the<br>certificate | Knick Elektronische<br>Messgeräte GmbH & Co. KG<br>Beuckestrasse 22<br>14163 Berlin   |  |  |
| Typebezeichnung<br>Type designation                                   | PolyTrans® P 32000 P0/1*<br>SensoTrans® R P 32300 P0/1*<br>SensoTrans® DMS P 32200 P0/1*<br>ThermoTrans® P 32100 P0/1*  | Verwendungszweck<br>Intended<br>application        | Einsatz als Teil von Schutzeinrichtungen zur Überwachung sicherheitsrelevanter Signale (Temperatur, Widerstand, Potentiometer, Spannung, ...) |  |  |
| Prüfgrundlagen<br>Codes and standards forming<br>the basis of testing | EN 61508:2001<br>EN 61511:2004<br>EN 61010-1:2001<br>EN 61326-1:2006<br>IEC 61326-3-2:2006<br>EN 50178:1997   |  |   |  |  |
| Prüfungsergebnis<br>Test results                                      | Die Messumformer-Reihe P32000 mit den oben genannten Typen erfüllt die gestellten Anforderungen der EN 61508 für SIL 2 bzw. SIL 3 im redundanten Betrieb und können in Schutzeinrichtungen zur Überwachung von sicherheitsrelevanten Prozessgrößen eingesetzt werden. |  |   |  |  |
| Besondere Bedingungen<br>Specific requirements                        | Die Sicherheitshinweise im Sicherheitshandbuch und in den Gebrauchsanleitungen der Messumformer sind zu berücksichtigen.  |  |   |  |  |



Der Prüfbericht-Nr.: 968/EZ 272.00/07 vom 12.10.2007 ist Bestandteil dieses Zertifikates.

Der Inhaber eines für den Prüfgegenstand gültigen Genehmigungs-Ausweises ist berechtigt, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmenden Erzeugnissen mit dem abgebildeten Prufzeichen zu versehen.

The test report-no.: 968/EZ 272.00/07 dated 12.10.2007 is an integral part of this certificate.

The holder of a valid licence certificate for the product tested is authorized to affix the test mark shown opposite to products, which are identical with the product tested.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Geschäftsfeld ASI

Automation, Software und Informationstechnologie

Am Grauen Stein, 51105 Köln

Poeltechnik 91 09 51, 51101 Köln

12.10.2007

Datum/Date

Firmenstempel/Company Seal

Dipl.-Ing. Klaus Kemp





En conformité avec les directives  
UE 2004/108/CE «Compatibilité électromagnétique» et  
2006/95/CE «Directive basse tension».

---



089234

**Knick  
Elektronische Messgeräte  
GmbH & Co. KG**

Beuckestr. 22  
14163 Berlin

Tél.: +49 30 80191-0  
Fax: +49 30 80191-200  
Web : [www.knick.de](http://www.knick.de)  
[knick@knick.de](mailto:knick@knick.de)

Português 97

## ThermoTrans® P 32100 P0/...

Transmissores de Temperatura



# **Garantia**

---

## **Garantia**

Se o instrumento apresentar algum defeito no prazo de 5 anos a partir da data de emissão da nota fiscal, ele será reparado gratuitamente em nossa fábrica (transporte e seguro pagos pelo remetente).

Acessórios: 1 ano.

Sujeita a modificação.

## **Devolução de Produtos**

Antes de devolver um instrumento defeituoso, entre em contato com nossa assistência técnica.

Envie o instrumento limpo para o endereço que lhe for informado.

## **Descarte**

Respeite as leis e orientações vigentes sobre “descarte de equipamentos eletroeletrônicos”.

|  |     |
|--|-----|
| <b>Garantia .....</b>  | 98  |
| <b>Segurança .....</b>   | 101 |
| <b>Aplicação.....</b>  | 102 |
| Diagrama de Blocos .....   | 102 |
| <b>Função .....</b>  | 103 |
| Isolação de 3 Portas entre Entradas, Saídas e Alimentação                        | 103 |
| <b>Montagem e Conexões Elétricas .....</b>                                       | 104 |
| Desenho Dimensional e Elementos de Controle .....                                | 104 |
| <b>Faixas de Medição .....</b>   | 105 |
| Faixa nominal<br>da saída.....   | 105 |
| Resposta da Saída de Corrente (4 ... 20 mA)<br>para Condições Fora de Faixa..... | 106 |
| Resposta da Corrente de Saída (0 ... 20 mA)<br>para Condições Fora de Faixa..... | 106 |
| <b>Possibilidades de Fiação (Conexão do Sensor) .....</b>                        | 107 |
| Conexão de Sensores Resistivos .....   | 108 |
| Conexão de Sensores Resistivos / Termopares .....                                | 109 |
| Conexão para Medição de Tensão.....  | 110 |
| Conexão de Termopares (Configuração Soma) .....                                  | 111 |
| <b>Configuração Usando Chaves .....</b>  | 112 |
| <b>Configuração Usando Chaves:</b><br><b>Sinopse de Funções .....</b>            | 113 |
| <b>Configuração Usando Chaves: Exemplo .....</b>                                 | 114 |
| <b>Comunicação via Interface IrDA.....</b>                                       | 115 |
| <b>LEDs e Sinalização de Erros no Instrumento.....</b>                           | 116 |

# Sumário

---

|   |            |
|---|------------|
| <b>Especificações .....</b>                           | <b>117</b> |
| Dados de Entrada para Sensores Resistivos (RTD) ..... | 117        |
| Dados de Entrada para Termopares.....                 | 118        |
| Dados de Entrada para Shunt (Tensão) .....            | 119        |
| Dados de Saída .....                                  | 120        |
| Resposta .....  | 121        |
| Alimentação .....                                     | 121        |
| Isolação.....   | 121        |
| Normas e Aprovações .....                             | 122        |
| Outros Dados.....                                     | 123        |
| <b>Informações para Pedidos .....</b>                 | <b>124</b> |
| <b>Conektor ZU 0628 para Trilho DIN .....</b>         | <b>125</b> |



## ADVERTÊNCIA

### Proteção contra choques elétricos

Em aplicações com altas tensões de trabalho, evite contatos acidentais e isole ou deixe um espaço suficiente entre este instrumento e os equipamentos adjacentes.



## AVISO

Evite descargas de eletricidade estática ao manusear os instrumentos!

## AVISO

Os transmissores de temperatura ThermoTrans® P 32100 devem ser instalados somente por técnicos qualificados, especialmente treinados e autorizados pelo fornecedor.

Não conecte a alimentação ao instrumento antes de ser instalado profissionalmente. Não mude a faixa de medição com o instrumento em operação.

Observe as leis vigentes referentes à instalação e à seleção de cabos e dutos.

- A temperatura especificada para os cabos é de  $\geq 80^{\circ}\text{C}$ .
- A linha de alimentação deverá ser protegida por um fusível de  $\leq 20\text{ A}$ .
- Advertência sobre uso indevido: Não opere o instrumento fora das condições especificadas pelo fabricante para não pôr em risco os operadores nem causar problemas aos equipamentos. O instalador será responsável pela segurança do sistema ao qual o instrumento for integrado.

Antes do comissionamento e após cada mudança de configuração, é preciso checar a função desejada do transmissor (ver Manual de Segurança, seção 5.1 "Verificação de Funções").



## Notas sobre Segurança para Alimentação

### a partir de 55 Vca / 140 Vcc

- O instrumento precisa ser instalado em um gabinete fixado com ferramenta.
- Deverá ser instalado um disjuntor bipolar entre o instrumento e a rede elétrica. Ele deverá ser facilmente identificável e acessível ao operador.

# Aplicação

Os transmissores de temperatura ThermoTrans® P 32100 podem trabalhar com todos os termopares e sensores resistivos comuns. Quando um sensor resistivo é conectado, a configuração a 2, 3 ou 4 fios é reconhecida automaticamente na partida do instrumento.

O sinal de saída é ajustável para 0 / 4 ... 20 mA ou 0 ... 5 / 10 V.

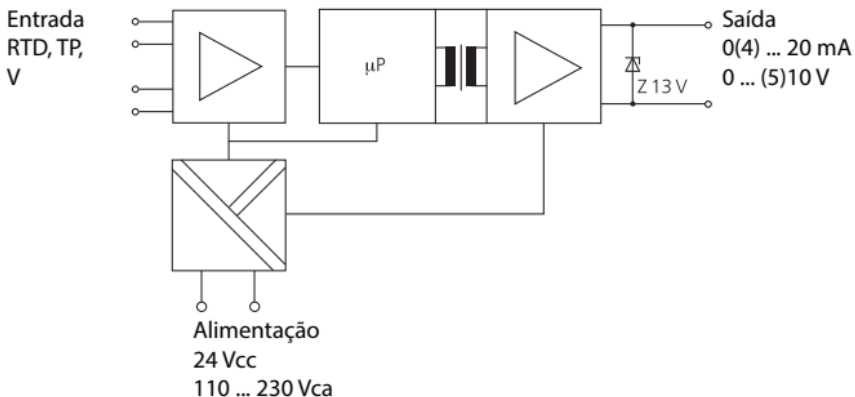
Uma faixa calibrada é selecionada através de chaves DIP e rotativas.

Alternativamente, os instrumentos podem ser configurados através da interface IrDA (localizada na parte superior da unidade).

O instrumento tem uma fonte de alimentação de 24 Vcc e isolamento galvânico de 3 portas.

**Antes do comissionamento** e após cada mudança de configuração, é preciso checar a função desejada do transmissor (ver Manual de Segurança, seção 5.1 "Verificação de Funções").

## Diagrama de Blocos



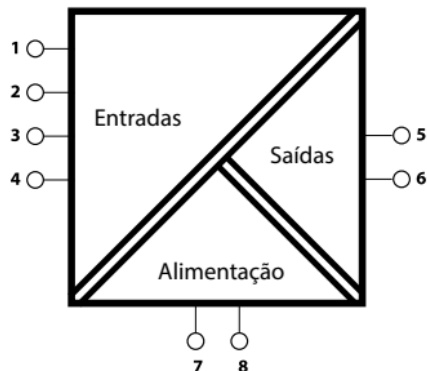
### Nota:

Quando a configuração é mudada de 2 fios para 3 fios (ou 4 fios) ou de 3 fios para 4 fios, ela só é reconhecida na próxima partida do instrumento.

O transmissor de temperatura varre periodicamente os sinais de termopares e sensores resistivos. Esses sinais são convertidos em sinais de saída proporcionais aos valores medidos. A característica pode ser controlada através da interface IrDA. O sinal de saída pode ser uma tensão ou uma corrente.

A isolação de 3 portas com separação protetora para até 300 Vca/Vcc conforme a norma EN 61140 oferece uma ótima proteção ao pessoal e aos equipamentos bem como uma transmissão inalterada dos sinais medidos.

## Isolação de 3 Portas entre Entradas, Saídas e Alimentação



### ADVERTÊNCIA

Em aplicações com altas tensões de trabalho, evite contatos acidentais e isole ou deixe um espaço suficiente entre este instrumento e os equipamentos adjacentes.

## Isolação Básica

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Tensão de trabalho       | até 300 Vca/Vcc |
| Categoria de sobretensão | II              |
| Grau de poluição         | 2               |

## Separação Protetora Conforme Norma EN 61140, Isolação Reforçada Conforme Norma EN 61010-1

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Tensão de trabalho       | até 300 Vca/Vcc |
| Categoria de sobretensão | II              |
| Grau de poluição         | 2               |

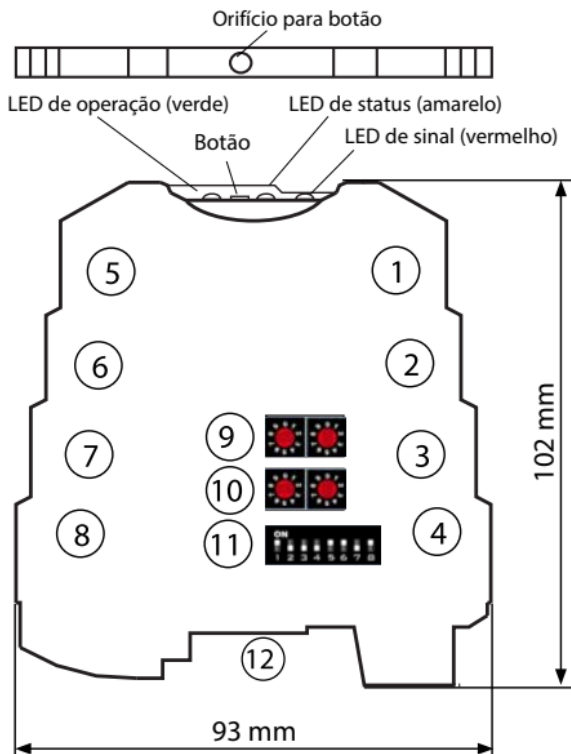
# Montagem e Conexões Elétricas

Os transmissores são encaixados em trilho TS 35 e fixados lateralmente por suportes apropriados.

Veja o arranjo de terminais no desenho dimensional.

Bitola dos fios: 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup>.

## Desenho Dimensional e Elementos de Controle



- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1 Entrada 1+            | 9 Valor inicial (2 chaves rotativas)  |
| 2 Entrada 2+            | 10 Valor final (2 chaves rotativas)   |
| 3 Entrada 3-            | 11 Chaves DIP com as seguintes funções:<br>1, 2, 3: Seleção de sensor<br>4, 5: Fator para o valor inicial<br>6: Fator para o valor final<br>7, 8: Seleção do sinal de saída |
| 4 Entrada 4-            |   |
| 5 Saída +               |   |
| 6 Saída -               |   |
| 7 Alimentação $\approx$ |   |
| 8 Alimentação $\approx$ | 12 Somente modelo P 32xxx P0/x0:<br>alimentação de 24 Vcc via conector no trilho DIN  |

## Faixas de Medição

O transmissor pode converter o sinal de entrada em sinal de corrente ou tensão (“faixa nominal da saída”):

- 0 ... 5 V
- 0 ... 10 V
- 0 ... 20 mA
- 4 ... 20 mA

O valor inicial ajustado para a faixa de medição (ver pág. 16) é representado pelo limite inferior da faixa nominal da saída. O valor final ajustado é representado pelo limite superior da faixa nominal da saída.

Dentro da faixa de sinal utilizável (ver tabela abaixo), o valor da entrada é representado corretamente pelo sinal de saída.

Quando o sinal de entrada sai da faixa utilizável, a saída assume um valor substituto, que é sinalizado pelo LED de erro.

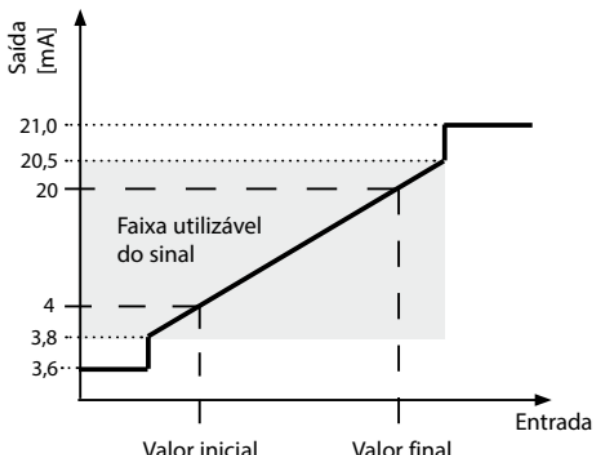
| P 32100 P0/0x                |                                 | Modelo<br>P 32100 P0/1x          |   |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Faixa<br>nominal<br>da saída | Faixa<br>utilizável<br>do sinal | Faixa<br>utilizável<br>do sinal* | Estado seguro<br>(valor do erro)            |
| 0 ... 5 V                    | 0 ... 5,125 V                   | 0,1 ... 5,125 V                  | $\leq 0,1\text{ V}$<br>$\geq 5,25\text{ V}$ |
| 0 ... 10 V                   | 0 ... 10,25 V                   | 0,1 ... 10,25 V                  | $\leq 0,1\text{ V}$<br>$\geq 10,5\text{ V}$ |
| 0 ... 20 mA                  | 0 ... 20,5 mA                   | 3,8 ... 20,5 mA                  | $\leq 3,6\text{ mA}$<br>$\geq 21\text{ mA}$ |
| 4 ... 20 mA                  | 3,8 ... 20,5 mA                 | 3,8 ... 20,5 mA                  | $\leq 3,6\text{ mA}$<br>$\geq 21\text{ mA}$ |

\* Só para o Modelo P 32100 P0/1x:

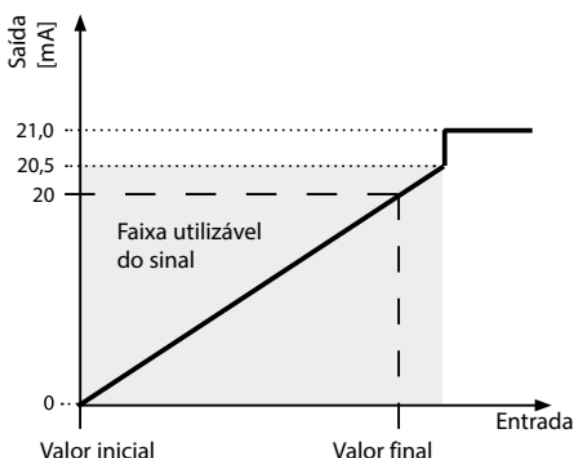
Um sinal abaixo da faixa utilizável só é reconhecido como erro na faixa de 4 ... 20 mA.

# Faixas de Medição

**Resposta da Saída de Corrente (4 ... 20 mA)  
para Condições Fora de Faixa**



**Resposta da Corrente de Saída (0 ... 20 mA)  
para Condições Fora de Faixa**



# Possibilidades de Fiação (Conexão do Sensor)

| ThermoTrans P 32100 P0/11-KTA |   |  |            | Ajustável via:    |
|-------------------------------|---|--|------------|-------------------|
| Sensor                        | Tipo  | Conexão  | Figura     | IrDA              |
| RTD                           | Pt 100  | 2, 3 ou 4 fios,<br>reconhecimento automático   | 1, 2, 3    | x <sup>1)</sup> x |
|                               |   | 2, 3, 4 fios ou diferencial,<br>ajuste fixo  | 1, 2, 3, 6 | x                 |
|                               | Pt 1000   | 2, 3 ou 4 fios,<br>reconhecimento automático   | 1, 2, 3    | x <sup>1)</sup> x |
|                               |   | 2, 3, 4 fios ou diferencial,<br>ajuste fixo  | 1, 2, 3, 6 | x                 |
| Pt xxx                        | Pt xxx  | 2, 3 ou 4 fios,<br>reconhecimento automático   | 1, 2, 3, 6 | x <sup>1)</sup>   |
|                               |   | 2, 3, 4 fios ou diferencial,<br>ajuste fixo  | 1, 2, 3, 6 | x                 |
|                               | Ni 100  | 2, 3 ou 4 fios,<br>reconhecimento automático   | 1, 2, 3    | x <sup>1)</sup> x |
|                               |   | 2, 3, 4 fios ou diferencial,<br>ajuste fixo  | 1, 2, 3    | x                 |
| Ni xxx                        | Ni xxx  | 2, 3 ou 4 fios,<br>reconhecimento automático   | 1, 2, 3, 6 | x <sup>1)</sup>   |
|                               |   | 2, 3, 4 fios ou diferencial,<br>ajuste fixo  | 1, 2, 3, 6 | x                 |
|                               | TC  | K, J<br>Simples, compensação de junta fria interna                                   | 7          | x x               |
|                               |   | Todos os TP's<br>Simples ou diferencial, compensação de junta fria interna           | 7, 8       | x                 |
| TC                            | K, J<br>Simples, compens. de junta fria ext., 2 fios                  | 9  | x x        |                   |
|                               | Todos os TP's<br>Simples ou soma, compens. de junta fria ext., 2 fios | 9, 10  | x          |                   |
|                               |   | Soma (1 a 10 TP's), conexão não invertida, compensação de junta fria externa, 4 fios | 20         | x <sup>1)</sup>   |
|                               |   | Soma (1 a 10 TP's), conexão invertida, compensação de junta fria externa, 4 fios     | 21         | x <sup>1)</sup>   |
|                               | Simples ou soma, compensação de junta fria, fixo                      | 16, 19   | x          |                   |
|                               |   | Voltage -1000 ... 1000 mV  | 11, 12     | x x               |

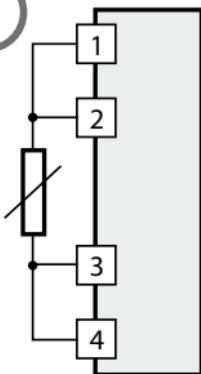
<sup>1)</sup> Software Paraly SW 111 versão 2.1.0 ou superior

Todas as funções do transmissor podem ser configuradas usando o software Paraly SW 111.  
Fios com números sombreados só podem ser ajustados via IrDA.

# Possibilidades de Fiação

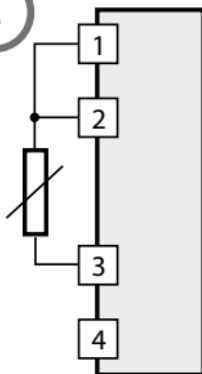
## Conexão de Sensores Resistivos

1



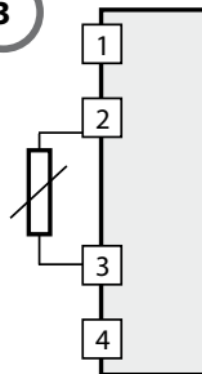
RTD:  
4 fios

2



RTD:  
3 fios

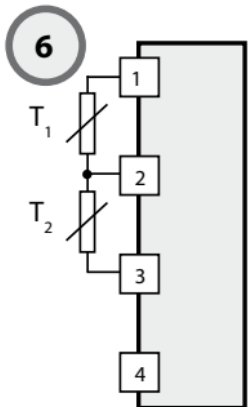
3



RTD:  
2 fios

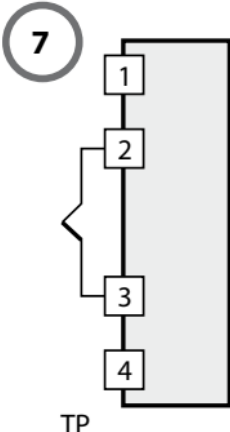
Todas as funções do transmissor podem ser configuradas usando o software Paraly SW 111.  
Fios com números sombreados só podem ser ajustados via IrDA.

## Conexão de Sensores Resistivos / Termopares

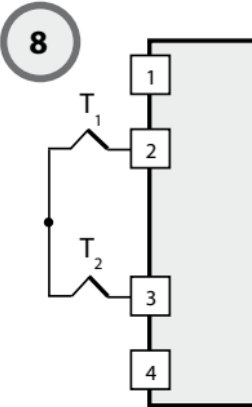


RTD diferença:

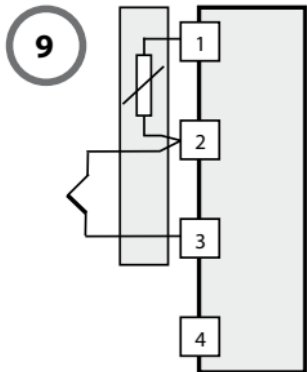
$$T_{\text{Diff}} = T_1 - T_2$$



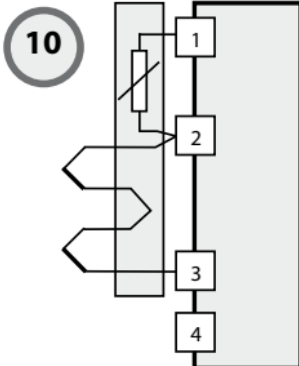
TP



TP  
diferença  
 $T_{\text{Diff}} = T_2 - T_1$



Compensação  
de junta fria ext.  
Pt 100

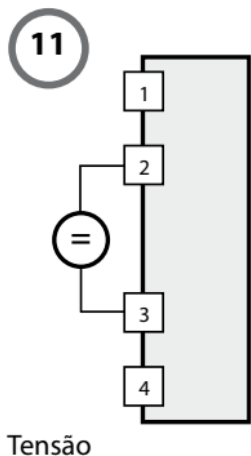


TP  
configuração soma

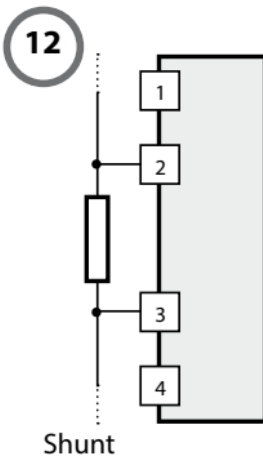
Todas as funções do transmissor podem ser configuradas usando o software Paraly SW 111.  
Fios com números sombreados só podem ser ajustados via IrDA.

# Possibilidades de Fiação

## Conexão para Medição de Tensão



Tensão

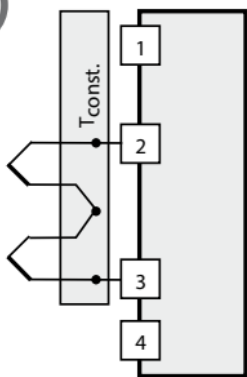


Shunt

Todas as funções do transmissor podem ser configuradas usando o software Paraly SW 111.  
Fios com números sombreados só podem ser ajustados via IrDA.

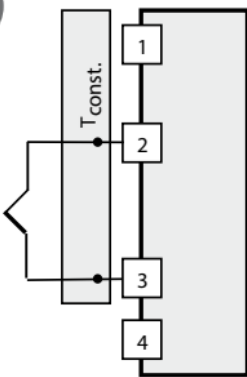
## Conexão de Termopares (Configuração Soma)

16



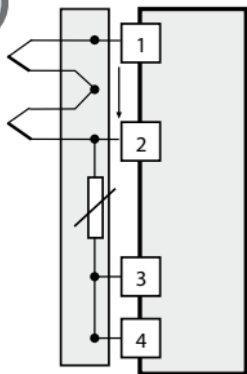
TP, configuração soma

19



TP

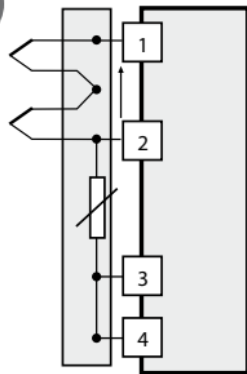
20



TP, configuração soma:

Medição com Pt 100, 4 fios, e termopares,  
conexão não invertida

21



TP, configuração soma:

Medição com Pt 100, 4 fios, e termopares,  
conexão invertida

### Nota:

Pode-se conectar até 10 termopares com configuração soma.

Todas as funções do transmissor podem ser configuradas usando o software Paraly SW 111.  
Fios com números sombreados só podem ser ajustados via IrDA.

# Configuração Usando Chaves

---

Ajuste as chaves DIP e rotativas de acordo com a tabela no alojamento – ver páginas seguintes.

## **Tipo de Sensor (Input):**

Posicione as chaves DIP1 a DIP3 para o tipo de sensor conectado.

## **Valor Inicial:**

Ajuste o valor (00 ... 99) usando as chaves rotativas “Start”.

Ajuste o fator usando as chaves DIP4 e DIP5.

Para obter uma curva descendente, o valor inicial deve ser maior que o valor final.

## **Valor Final:**

Ajuste o valor (00 ... 99) usando as chaves rotativas “End”.

Ajuste o fator com a chave DIP6.

## **Sinais de Saída (Output):**

Ajuste o sinal de saída com as chaves DIP7 e DIP8.

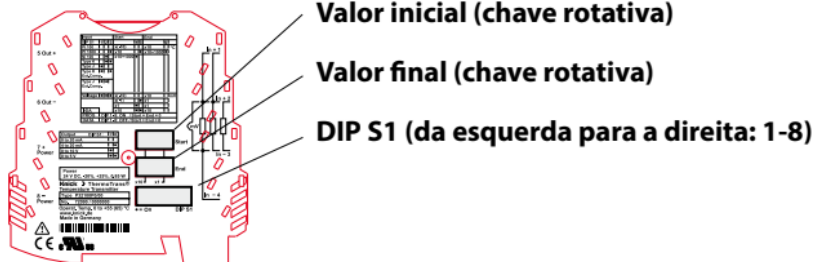
---

## **Nota**

Cubra as chaves com a fita autoadesiva de poliamida (fornecida) ao terminar a configuração.

Para informações sobre a configuração da interface IrDA, consulte o manual de instruções do software Paraly® SW 111 (acessório).

---



# Configuração Usando Chaves:

## Sinopse de Funções

| Input     |               | Start             |       | End      |    |
|-----------|---------------|-------------------|-------|----------|----|
| DIP S1    | 1   2   3     |                   | 4   5 |          | 6  |
| Pt 100    |               | x(-10)            |       | x10      | °C |
| Pt 1000   | ●             | x10               | ●     | x10+1000 | ●  |
| Ni 100    | ●             | x10+1000          | ●     |          |    |
| Type K    | ●   ●         |                   |       |          |    |
| Type J    | ●             |                   |       |          |    |
| Type K    | ●     ●       |                   |       |          |    |
| Ext.Comp. |               |                   |       |          |    |
| Type J    | ●   ●         |                   |       |          |    |
| Ext.Comp. |               |                   |       |          |    |
| Voltage   | ●   ●   ●     | x(-10)            |       | x10      | mV |
|           |               | x(-1)             | ●     | x1       |    |
|           |               | x1                | ●     | x1       |    |
| IrDA      |               | x10               | ●   ● | x10      |    |
| PROG      | DIP 1- 8: ON  | / Start = End = 0 |       |          |    |
| DATA      | DIP 1- 8: OFF | / Start = End = 0 |       |          |    |

| Output     | DIP S1: | 7   8 |
|------------|---------|-------|
| 0 to 20 mA |         |       |
| 4 to 20 mA |         | ●     |
| 0 to 10 V  |         | ●     |
| 0 to 5 V   |         | ●   ● |

● = Chaves DIP ligadas (ON)

# Configuração Usando Chaves: Exemplo

Sensor: Termopar tipo J  
Faixa de medição: 200 ... 1200 °C  
Sinal de saída: 4 ... 20 mA

## 1. Ajuste do tipo de sensor:

TP tipo J: DIP1 = 1, DIP2 = 0, DIP 3 = 0

## 2. Ajuste do valor inicial:

200 °C

Esse valor inicial é composto de: valor numérico = 20, fator = x10

Ajuste o valor numérico com as chaves rotativas: 20

Ajuste o fator x10: DIP4 = 0, DIP5 = 1

## 3. Ajuste do valor final:

1200 °C

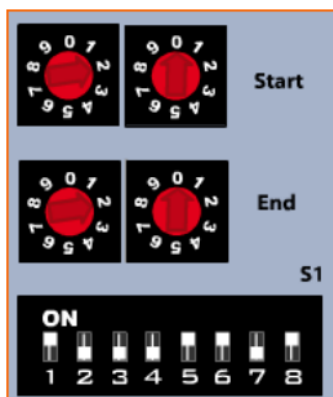
Para valores finais acima de 1000 °C, ajustar fator "x10 + 1000"

Ajuste o valor numérico com as chaves rotativas: 20

Ajuste o fator x10 + 1000: DIP6 = 1

## 4. Ajuste do sinal de saída:

4 ... 20 mA: DIP7 = 0, DIP8 = 1



### Nota

Cubra as chaves com a fita autoadesiva de poliamida (fornecida) ao terminar os ajustes.

# Comunicação via Interface IrDA

- Ajuste as chaves DIP e rotativas de acordo com a tabela seguinte.

| Chaves DIP<br>Todas<br>(1 ... 8): | Chaves<br>rotativas |     |   |  | Função via interface IrDA                                |
|-----------------------------------|---------------------|-----|---|--|--|
|                                   | Start               | End |   |  |  |
| ON                                | 0                   | 0   | 0 | 0  | PROG, leitura / gravação;<br>Configuração via IrDA ativa |
| OFF                               | 0                   | 0   | 0 | 0  | DATA, só leitura;<br>Configuração via IrDA ativa         |
| Como desejado                     |                     |     |   | Só leitura;<br>Configuração por chaves ativa |  |

- Instale o software de comunicação por infravermelho "Paraly SW 111" para configurar todos os parâmetros do transmissor (ver tabela na pág. 107). O software vem com instruções detalhadas, que são também disponíveis para download no site "[www.knick.de](http://www.knick.de)".
- Use o botão frontal para ativar a interface IrDA (ver fig. na pág. 104).
- Coloque a porta IR (infravermelho) em seu computador numa posição estável, dentro do campo de visão do frontal do instrumento (distância: ≤ 10 cm), e siga as instruções do software.
- Se a comunicação não for estabelecida dentro de 1 minuto, a IrDA será desativada automaticamente.

# LEDs e Sinalização de Erros no Instrumento

**Nota:** Os LEDs verde e vermelho piscam momentaneamente na partida do instrumento.

Verde: Instrumento ligado

Amarelo: Para medição com RTD, o tipo de conexão identificado é sinalizado uma vez na partida  
(2/3/4 piscadas correspondem a medição 2/3/4 fios)

Piscando: IrDA ativa

Aceso: IrDA conectada

Vermelho: Status de erro; LED piscando indica número do erro

| N.º | Erro                                   | Saída [mA] |          | Saída [V] |          |
|-----|--|------------|----------|-----------|----------|
|     |  | 4 ... 20   | 0 ... 20 | 0 ... 5   | 0 ... 10 |
| 1   | Valor abaixo do limite da faixa        | 3,6        | 0        | 0         | 0        |
| 2   | Valor acima do limite da faixa         | 21         | 21       | 5,25      | 10,5     |
| 3   | Curto-circuito no sensor**             | 21         | 21       | 5,25      | 10,5     |
| 4   | Sensor aberto**                        | 21         | 21       | 5,25      | 10,5     |
| 5   | Não usado                              |            |          |           |          |
| 6   | Somente SIL:<br>Erro de carga na saída | 3,6        | 0        | 0         | 0        |
| 7   | Identificação da conexão**             | 21         | 21       | 5,25      | 10,5     |
| 8   | Chave mal ajustada**                   | 21         | 21       | 5,25      | 10,5     |
| 9   | Erro de ajuste**                       | 21         | 21       | 5,25      | 10,5     |
| 10  | Erro no instrum. (P 32100 P0/...) *    | < 3,6      | 0        | 0         | 0        |
|     | Erro no instrumento SIL*               | < 3,6      | < 3,6    | < 0,1     | < 0,1    |

\* Erro autotravante

\*\* Erro autotravante para P 32100 P0/1x

## Dados de Entrada para Sensores Resistivos (RTD)

| Tipo de sensor  | (Norma)     | Faixa [°C]   |
|---|-------------|--|
| Pt 100  | (DIN 60751) | - 200 ... 850  |
| Pt 1000   | (DIN 60751) | - 200 ... 850  |
| Pt xxx  | (DIN 60751) | - 200 ... 850  |
| Ni 100  | (DIN 43760) | - 60 ... 180   |
| Ni xxx  | (DIN 43760) | - 60 ... 180   |
| Conexão   |             | 2, 3 ou 4 fios<br>(identificação automática)   |
| Faixa de resistência<br>(inclui resistência da linha) |             | Medição de temperatura: 0 ... 5 kΩ   |
| Resistência máx. da linha                             |             | 100 Ω  |
| Corrente de alimentação                               |             | 500 μA máx.  |
| Monitoração da linha                                  |             | Abertura de circuito   |
| Precisão  |             | ± (50 mΩ + 0,05 % do valor medido)<br>para spans > 15 Ω  |
| Coeficiente de temperatura na entrada                 |             | 50 ppm/K do valor final ajustado<br>(CT médio na faixa de temperatura operacional admissível, temperatura de referência 23 °C) |

# Especificações

## Dados de Entrada para Termopares

| Tipo de sensor                            | (Norma)       | Faixa [°C]  | Selecionável apenas via IrDA |
|---|---------------|---|------------------------------|
| B   | (DIN 60584-1) | 250 ... 1820  | x                            |
| E   | (DIN 60584-1) | - 200 ... 1000  | x                            |
| J   | (DIN 60584-1) | - 210 ... 1200  |                              |
| K   | (DIN 60584-1) | - 200 ... 1372  |                              |
| L   | (DIN 43710)   | - 200 ... 900   | x                            |
| N   | (DIN 60584-1) | - 200 ... 1300  | x                            |
| R   | (DIN 60584-1) | - 50 ... 1767   | x                            |
| S   | (DIN 60584-1) | - 50 ... 1767   | x                            |
| T   | (DIN 60584-1) | - 200 ... 400   | x                            |
| U   | (DIN 43710)   | - 200 ... 600   | x                            |
| W3Re/W25Re (ASTM E988-96)                 |               | 0 ... 2315  | x                            |
| W5Re/W26Re (ASTM E988-96)                 |               | 0 ... 2315  | x                            |
| Resistência da entrada                    |               | > 10 MΩ   |                              |
| Resistência máx. da linha                 |               | 1 kΩ  |                              |
| Monitoração da linha                      |               | Abertura de circuito  |                              |
| Precisão                                  |               | ± (10 µV + 0,05 % do valor medido) para spans > 2 mV  |                              |
| Coeficiente de temperatura na entrada     |               | 50 ppm/K do valor final ajustado (CT médio na faixa de temperatura operacional admissível, temperatura de referência 23 °C) |                              |
| Compensação de junta fria                 |               | Interna<br>Via IrDA: externa ou valor fixo  |                              |
| Erro da compensação de junta fria externa |               | Via Pt 100 para T comp = 0 ... 80 °C:<br>± (80 mΩ + 0,1% valor medido)  |                              |
| Erro da compensação de junta fria interna |               | ± 1,5 °C  |                              |

## Dados de Entrada para Shunt (Tensão)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Entrada                               | -1000 ... 1000 mV unipolar/bipolar   |
| Resistência da entrada                | > 10 MΩ  |
| Precisão                              | ± (200 µV + 0,05% do valor medido)<br>para spans > 50 mV   |
| Monitoração da linha                  | Abertura de circuito   |
| Coeficiente de temperatura na entrada | 50 ppm/K do valor final ajustado<br>(CT médio na faixa de temperatura operacional admissível, temperatura de referência 23 °C) |
| Capacidade de sobrecarga              | 5 V em todas as entradas   |

# Especificações

## Dados de Saída

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Saídas                              | 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA,<br>0 ... 10 V, ou 0 ... 5 V,<br>faixas calibradas comutáveis   |
| Faixa de controle                   | 0 % até aprox. 102,5 % do span<br>com saída de 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V<br>ou 0 ... 5 V<br>-1,25 % até aprox. 102,5 % do span<br>com saída de 4 ... 20 mA |
| Resolução                           | 16 bits  |
| Carga                               |  |
| Saída de corrente                   | $\leq 500 \Omega$  |
| Saída de tensão                     | $\geq 10 \text{ k}\Omega$  |
| Carga (SIL)                         |  |
| Saída de corrente                   | 50 ... 500 $\Omega$  |
| Saída de tensão                     | $\geq 10 \text{ k}\Omega$  |
| Precisão                            |  |
| Saída de corrente                   | $\pm (10 \mu\text{A} + 0,05 \% \text{ do valor medido})$   |
| Saída de tensão                     | $\pm (5 \text{ mV} + 0,05 \% \text{ do valor medido})$   |
| Onda residual (ripple)              |  |
| Saída de corrente                   | $< 10 \text{ mV}_{\text{rms}}$ (com carga de 500 ohms)   |
| Saída de tensão                     | $< 10 \text{ mV}_{\text{rms}}$ (com carga de 10 kohms)   |
| Coeficiente de temperatura na saída | 50 ppm/K do valor final (CT médio na faixa de temperatura operacional admissível, temperatura de referência 23 °C)                                       |
| Sinalização de erros                | Saída: 4 ... 20 mA:<br>Corrente $\leq 3,6 \text{ mA}$ ou $\geq 21 \text{ mA}$<br>(ver mais dados na tabela da pág. 116)                                  |

## Resposta

|                        |   |
|------------------------|---|
| Característica         | Subida e descida lineares, via IrDA:<br>curva definida por pontos de amostragem ou polinômios                                       |
| Taxa de medição        | Aprox. 3/s<br>Aprox. 2/s no modo operação termopar com compensação de junta de referência externa                                   |
| Tempo de resposta t99* | 300 ms<br>500 ms no modo operação Termopar com compensação de junta de referência externa ou medição de resistência 5 ... 100 kohms |

\* Tempo para a saída atingir um valor estável de 99 % após uma mudança na entrada.

## Alimentação

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| P 32100 P0/x0 | 24 Vcc, - 20 %, + 25 %, 0,85 W |
|---------------|--------------------------------|

## Isolação

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Tensão de teste                      | 2,5 kV, 50 Hz:<br>entre alimentação, entrada e saída   |
| Tensão de trabalho (isolação básica) | Até 300 Vca/Vcc entre todos os circuitos com categoria de sobretensão II e grau de poluição 2. Em aplicações com altas tensões de trabalho, evite contatos acidentais e isole ou deixe um espaço suficiente entre este instrumento e os equipamentos adjacentes. |

# Especificações

---

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Proteção contra choques elétricos | Separação protetora conforme norma EN 61140, isolação reforçada conforme norma EN 61010-1. Tensão de trabalho de até 300 Vca/Vcc entre todos os circuitos com categoria de sobretensão II e grau de poluição 2. Em aplicações com altas tensões de trabalho, evite contatos acidentais e isole ou deixe um espaço suficiente entre este instrumento e os equipamentos adjacentes. |
|-----------------------------------|---|

## **Normas e Aprovações**

---

|   |   |
|---|---|
| Segurança Funcional                     | SIL 2   |
| Tipos SIL conforme norma IEC/EN 61508 * | SIL 3 com configuração redundante   |
| Compatibilidade eletromagnética (EMC)   | Norma do produto<br>EN 61326-1<br>Geração de interferências: Classe B<br>Imunidade a interferências**: Indústria<br>EN 61326-2-3<br>Requisitos EMC para instrumentos com funções envolvendo segurança<br>EN 61326-3-2 |

\* Veja as características e outras informações relacionadas com a segurança no Manual de Segurança.

\*\* Com interferências pode haver pequenos desvios. Após uma falha de alimentação, o instrumento pode desligar e ligar automaticamente.

## Outros Dados

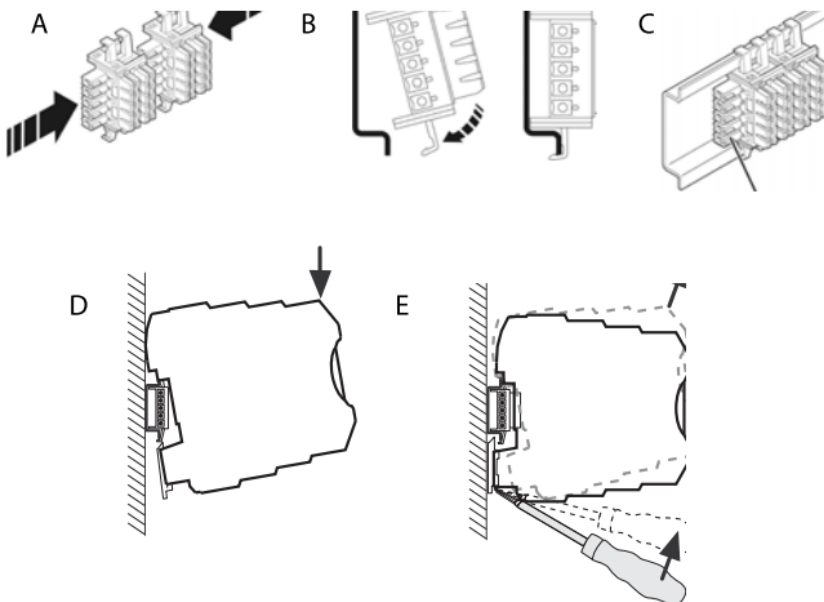
|                      |   |
|----------------------|---|
| Temperatura ambiente |   |
| Operação             | 0 ... 65 °C (uma unidade com espaçoamento > 6 mm até os instrumentos adjacentes)<br>0 ... 55 °C (montados em fila)  |
| Armazenagem          | -25 ... 85 °C   |
| Condições ambientais | Aplicação estacionária<br>Ambiente protegido contra intempéries (instrumento não resistente a água e precipitações com vento: chuva, neve, granizo)<br>Umidade relativa: 5 ... 95 %, sem condensação<br>Pressão barométrica: 70 ... 106 kPa |
| Nível de proteção    | Terminais IP 20, alojamento IP 40   |
| Montagem             | Trilho DIN de 35 mm (EN 60715)<br>Montar um suporte lateral (MEW 35-1 da Weidmüller ou E/AL NS-35 da Phoenix-Contact) em cada ponta da fila de transmissores ou do único instrumento.   |
| Peso                 | Aprox. 60 g   |

## Informações para Pedidos

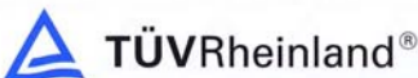
| Modelo  | N.º p/ Pedido  |
|---|----------------|
| Transmissor de temperatura, ajustável,<br>Alimentação: 24 Vcc<br>via terminais rosados ou conector trilho DIN         | P 32100 P0/00  |
| Transmissor de temperatura com SIL, ajustável,<br>Alimentação: 24 Vcc<br>via terminais rosados ou conector trilho DIN | P 32100 P0/10  |
| Transmissor de temperatura com configuração<br>específica do cliente (ver matriz de pedido na<br>folha de dados)      | P 32100 P0/... |

| Acessórios   | N.º p/ Pedido |
|--|---------------|
| Software de comunicação Paraly® SW 111   | SW111         |
| Conector para trilho DIN: ponte de alimentação<br>para 2 instrumentos P 32100 P0/x0      | ZU 0628       |
| Fonte de alimentação de corrente IsoPower®<br>24 Vcc, 1 A                                | A 20900 H4    |
| Conector para trilho DIN para conectar a<br>alimentação da IsoPower® A 20900 ao ZU 0628  | ZU 0678       |
| Bloco de terminais de alimentação<br>Para conectar a tensão de alimentação<br>ao ZU 0628 | ZU 0677       |

## Conektor ZU 0628 para Trilho DIN



- A Montagem sequencial de conectores ZU 0628 em trilho DIN
- B Encaixe de conectores em trilho DIN
- C Conectores encaixados em trilho DIN
- D Encaixe do transmissor no conector
- E Remoção do transmissor



# ZERTIFIKAT

---

# CERTIFICATE

Nr./No. 968/EZ 272.00/07

|   |   |  |   |  |  |
|---|---|--|---|--|--|
| Prüfgegenstand<br>Product tested                                      | Messumformer-Reihe<br>P32000  | Zertifikatsinhaber<br>Holder of the<br>certificate | Knick Elektronische<br>Messgeräte GmbH & Co. KG<br>Beuckestrasse 22<br>14163 Berlin   |  |  |
| Typebezeichnung<br>Type designation                                   | PolyTrans® P 32000 P0/1*<br>SensoTrans® R P 32300 P0/1*<br>SensoTrans® DMS P 32200 P0/1*<br>ThermoTrans® P 32100 P0/1*  | Verwendungszweck<br>Intended<br>application        | Einsatz als Teil von Schutzeinrichtungen zur Überwachung sicherheitsrelevanter Signale (Temperatur, Widerstand, Potentiometer, Spannung, ...) |  |  |
| Prüfgrundlagen<br>Codes and standards forming<br>the basis of testing | EN 61508:2001<br>EN 61511:2004<br>EN 61010-1:2001<br>EN 61326-1:2006<br>IEC 61326-3-2:2006<br>EN 50178:1997   |  |   |  |  |
| Prüfungsergebnis<br>Test results                                      | Die Messumformer-Reihe P32000 mit den oben genannten Typen erfüllt die gestellten Anforderungen der EN 61508 für SIL 2 bzw. SIL 3 im redundanten Betrieb und können in Schutzeinrichtungen zur Überwachung von sicherheitsrelevanten Prozessgrößen eingesetzt werden. |  |   |  |  |
| Besondere Bedingungen<br>Specific requirements                        | Die Sicherheitshinweise im Sicherheitshandbuch und in den Gebrauchsanleitungen der Messumformer sind zu berücksichtigen.  |  |   |  |  |



Der Prüfbericht-Nr.: 968/EZ 272.00/07 vom 12.10.2007 ist Bestandteil dieses Zertifikates.

Der Inhaber eines für den Prüfgegenstand gültigen Genehmigungs-Ausweises ist berechtigt, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmenden Erzeugnissen mit dem abgebildeten Prufzeichen zu versehen.

The test report-no.: 968/EZ 272.00/07 dated 12.10.2007 is an integral part of this certificate.

The holder of a valid licence certificate for the product tested is authorized to affix the test mark shown opposite to products, which are identical with the product tested.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Geschäftsfeld ASI

Automation, Software und Informationstechnologie

Am Grauen Stein, 51105 Köln

Poeltechnik 91-99, 51101 Köln

12.10.2007

Datum/Date

Firmenstempel/Company Seal

Dipl.-Ing. Klaus Kemp





Em conformidade com as diretrivas da União Europeia  
“Compatibilidade Eletromagnética” 2004/108/EC  
e “Diretiva para Baixa Tensão” 2006/95/EC.



089234

**Knick  
Elektronische Messgeräte  
GmbH & Co. KG**

Beuckestr. 22  
14163 Berlin

Tel: +49 30 80191-0  
Fax: +49 30 80191-200  
Internet: [www.knick.de](http://www.knick.de)  
[knick@knick.de](mailto:knick@knick.de)