



TxRail-USB

TRANSMISSOR DE TEMPERATURA - MANUAL DE OPERAÇÃO – V1.0x F

INTRODUÇÃO

O TxRail-USB é um avançado transmissor de temperatura programável para montagem em trilho DIN. Sua tecnologia microprocessada aceita total configuração via USB, permitindo a seleção do tipo de entrada, faixa de medição, tipo de saída e calibração. A saída do produto pode ser configurada via software para 4-20 mA ou 0-10 Vcc.

A corrente de saída é linearizada de acordo com o sinal aplicado à entrada do transmissor ajustada em função da escala configurada.

ESPECIFICAÇÕES

Entrada de sensor: Configurável. Os sensores aceitos estão listados na Tabela 1, com as respectivas faixas máximas de medida.

Termopares: Tipos J, K, R, S, T, N, E e B, conforme NBR 12771.
Impedância >> 1 MΩ

Pt100: Tipo 3 fios, Excitação de 0,8 mA, $\alpha = 0.00385$, Conforme NBR 13773.
Para utilizar Pt100 2 fios, interligar terminais 3 e 4.

Pt1000: Tipo 3 fios, Excitação de 0,8 mA, $\alpha = 0.00385$, Conforme NBR 13773.
Para utilizar Pt1000 2 fios, interligar terminais 3 e 4.

NTC R_{25°C}: 10 kΩ ±1 %, B_{25/85} = 3435
Tensão: 0 a 50 mVcc. Impedância >> 1 MΩ

Tipo de Sensor	Faixa Máxima de Medição	Faixa Mínima de Medição
Tensão	0 a 50 mV	5 mV
Termopar K	-150 a 1370 °C	100 °C
Termopar J	-100 a 760 °C	100 °C
Termopar R	-50 a 1760 °C	400 °C
Termopar S	-50 a 1760 °C	400 °C
Termopar T	-160 a 400 °C	100 °C
Termopar N	-270 a 1300 °C	100 °C
Termopar E	-90 a 720 °C	100 °C
Termopar B	500 a 1820 °C	400 °C
Pt100	-200 a 650 °C	40 °C
Pt1000	-200 a 650 °C	40 °C
NTC	-30 a 120°C	40 °C

Tabela 1 – Sensores aceitos pelo transmissor

Tempo entre energizar e estabilizar a medida: < 2,5 s. A exatidão só será garantida após um tempo de 15 min.

Condições de referência: ambiente 25 °C, alimentação 24 V, carga 250 Ω. Tempo de estabilização 10 minutos.

Influência da temperatura: < 0,16 % / 25 °C

Tempo de resposta: típico 1,6 s

Tensão máxima admissível nos terminais de entrada no sensor: 3 V

Corrente RTD: 800 μA

Efeito da resistência dos cabos de RTD: 0,005 °C / Ω

Resistência máxima admissível do cabo RTD: 25 Ω

Tipo de Sensor	Exatidão Típica	Exatidão Máxima
Pt100 / Pt1000 (-150 a 400 °C)	0,10 %	0,12 %
Pt100 / Pt1000 (-200 a 650 °C)	0,13 %	0,19 %
mV, K, J, T, E, N, R, S, B	0,1 % (*)	0,15 % (*)
NTC	0,3 °C	0,7 °C

Tabela 2 – Erro de calibração, percentuais da faixa máxima do sensor

(*) Adicionar compensação da junta-fria: <+- 1 °C

Influência da alimentação: 0,006 % / V típico (percentual da faixa máxima).

Saída (4-20 mA): Corrente de 4-20 mA ou 20-4 mA, tipo 2 fios; linear em relação a temperatura medida pelo sensor selecionado.

Resolução da saída (4-20 mA): 2 μA

Saída (0-10 Vcc): Tensão elétrica de 0-10 Vcc ou 10-0 Vcc, linear em relação à temperatura medida pelo sensor selecionado.

Resolução da saída (0-10 Vcc): 0,0025 V (12 bits)

Alimentação: 10 a 35 Vcc (saída 4-20 mA) e
12 a 35 Vcc (saída 0-10 Vcc).

Carga Máxima (RL): RL (máx.) = (Vcc - 10) / 0,02 [Ω]

Onde: Vcc= Tensão de Alimentação em Volts (de 10 a 35 Vcc)

Temperatura de Operação: -40 a 85 °C

Umidade Ambiente: 0 a 90 % UR

Compatibilidade Eletromagnética: EN 61326-1:2006

Não apresenta isolamento elétrico entre entrada e saída.

Proteção interna contra inversão da polaridade da tensão de alimentação.

Compensação interna de junta-fria para termopares.

Secção do fio utilizado: 0,14 a 1,5 mm²

Torque recomendado: 0,8 Nm.

Caixa: ABS UL94-HB

Certificação: CE

CONFIGURAÇÃO

Quando uma alteração na configuração for necessária, esta deverá ser realizada através do software *TxConfig II*.

Cabo USB e software *TxConfig II* compõem o Kit de Configuração do TxRail-USB que pode ser adquirido junto com o fabricante ou em seus representantes autorizados. O software de configuração pode ser baixado gratuitamente no website do fabricante. Para a instalação execute o arquivo *TxConfigIISetup.exe* e siga as instruções do instalador.

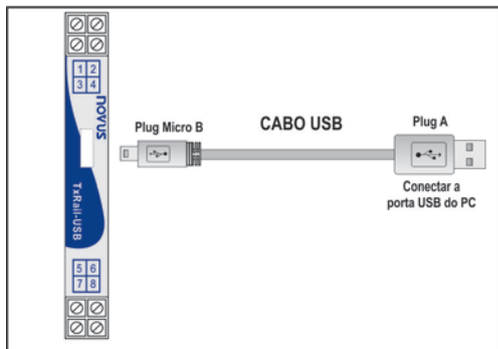
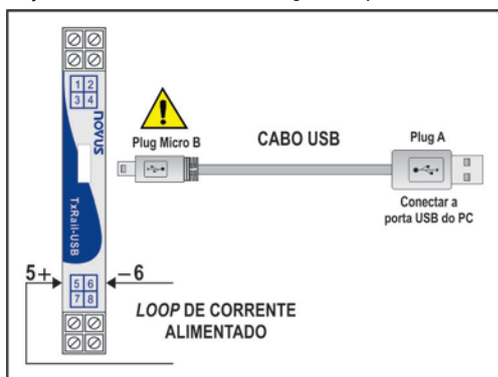


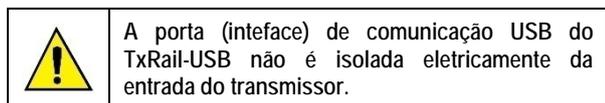
Fig. 1 – Conexão do cabo USB

Durante a configuração, o transmissor é alimentado pela USB, não necessitando fonte externa.

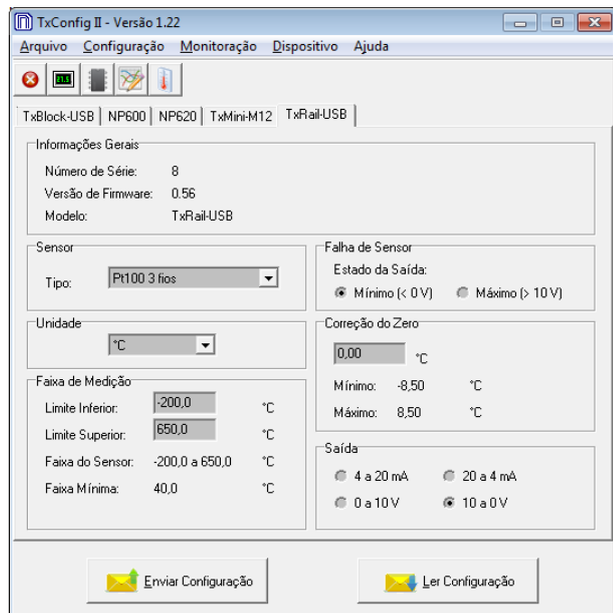
A configuração do transmissor também pode ser feita com este conectado ao *loop*, utilizando a energia da fonte que alimenta o processo. Não há isolamento elétrico entre a entrada do transmissor e a porta (interface) de comunicação, portanto não é recomendada sua configuração com a entrada de sensor ligada ao processo. Ver Fig. 2.

Fig. 2 – Conexões do cabo USB – Alimentação pelo *loop*

Após estas conexões, o usuário deve executar o software *TxConfig II* e, se necessário, consultar o tópico *Ajuda* para auxílio na utilização do software.



SOFTWARE DE CONFIGURAÇÃO:

Fig. 3 – Tela principal do software *TxConfig II*

Os campos desta tela têm as seguintes finalidades:

- 1. Informações Gerais:** Neste campo constam dados que identificam o transmissor. Estas informações devem ser apresentadas ao fabricante em eventuais consultas.
- 2. Sensor:** Selecionar o sensor a ser utilizado. Ver *Tabela 1*.
- 3. Faixa de Medição:** Definir a faixa de medição do transmissor.

Limite Inferior de Faixa: temperatura desejada para corrente de 4 mA.

Limite Superior de Faixa: temperatura desejada para corrente de 20 mA.

Faixa do Sensor

Os valores escolhidos não podem ultrapassar a **Faixa do Sensor** mostrada neste mesmo campo. Ver *Tabela 1* deste manual.

Faixa Mínima

Não podem estabelecer faixa com largura (*span*) menor que o valor de **Faixa Mínima** indicada mais abaixo neste mesmo campo. Ver *Tabela 1* deste manual.

- 4. Falha de Sensor:** Estabelece o comportamento da saída, quando o transmissor indicar falha:

Mínimo: corrente de saída vai para < 3,8 mA (down-scale), tipicamente utilizado em refrigeração.

Máximo: corrente de saída vai para > 20,5 mA (up-scale), tipicamente utilizado em aquecimento.

- 5. Correção do Zero:** Corrige pequenos desvios apresetandos na saída do transmissor, por exemplo, quando ocorrer a troca do sensor.

- 6. Enviar Configuração:** Envia a nova configuração feita. Uma vez enviada, a configuração será imediatamente adotada pelo transmissor.

- 7. Ler Configuração:** Lê a configuração presente no transmissor conectado. A tela passa a apresentar a configuração atual que poderá ser alterada pelo usuário.

CONFIGURAÇÃO DE FÁBRICA:

- Sensor Pt100 3 fios, faixa 0 a 100 °C;
- Saída em máximo para falha de sensor;
- 0 °C de correção de zero;
- Unidade: °C;
- Saída: 4-20 mA.

INSTALAÇÃO MECÂNICA

O transmissor TxRail-USB é próprio para ser instalado em cabeçotes. Vibrações, umidade e temperatura excessivas, interferências eletro-magnéticas, alta tensão e outras interferências podem danificar o equipamento permanentemente, além de poder causar erro no valor medido.

DIMENSÕES:

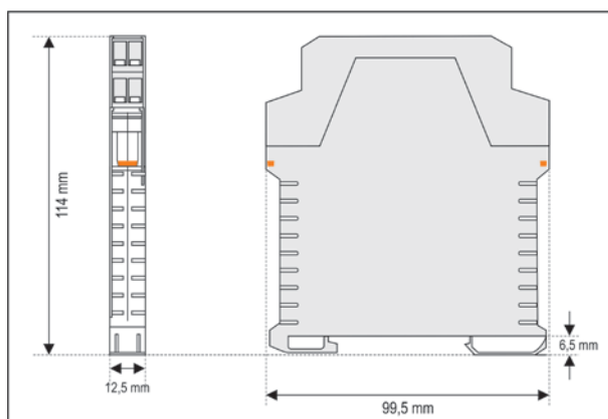


Fig. 4 – Dimensões do transmissor

ABRINDO O TRANSMISSOR:

Para abrir o transmissor, deve-se pressionar dois bornes laterais em laranja e puxar a tampa frontal do equipamento com cuidado, conforme Fig. 5.

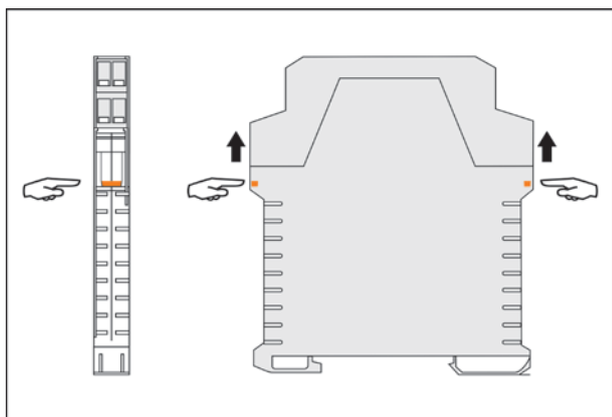


Fig. 5 – Abrindo o transmissor

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- Invólucro dos terminais em poliamida.
- Secção do fio utilizado: 0,14 a 1,5 mm²
- Torque recomendado no terminal: 0,8 Nm.

RECOMENDAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

- Condutores de sinais de entrada devem percorrer a planta do sistema separados dos condutores de saída e de alimentação, se possível em eletrodutos aterrados.
- A alimentação dos instrumentos deve vir de uma rede própria para instrumentação.
- Em aplicações de controle e monitoração é essencial considerar o que pode acontecer quando qualquer parte do sistema falhar.
- É recomendável o uso de FILTROS RC (47 Ω e 100 nF, série) em bobinas de contactoras, solenóides, etc.

CONEXÕES ELÉTRICAS

As figuras abaixo mostram as conexões elétricas necessárias. Os terminais 1, 2, 3 e 4 são dedicados à conexão do sensor. **CARGA** representa o aparelho medidor de corrente 4-20 mA (indicador, controlador, registrador, etc.).

PT100 2 FIOS / NTC

Nota: Quando Pt100 2 fios os terminais 1 e 3 devem ser interligados, conforme figura abaixo.

O comprimento do cabo do Pt100 deverá ser menor que 30 cm para não ocorrer erros da resistência do cabo.

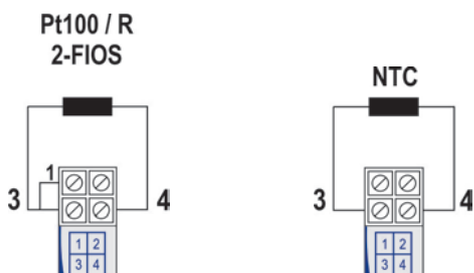


Fig. 6 – Conexões elétricas do transmissor (Pt100 2 fios e NTC)

PT100 3 FIOS

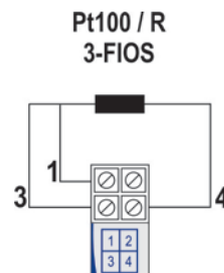


Fig. 7 – Conexões elétricas do transmissor (Pt100 3 fios)

PT100 4 FIOS

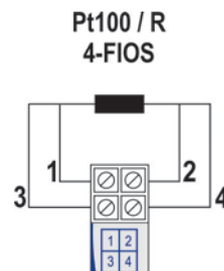


Fig. 8 – Conexões elétricas do transmissor (Pt100 4 fios)

Pt100 3 e 4 fios / Pt1000 3 fios: Para a correta compensação das resistências do cabo do RTD, elas devem ser iguais em todos os terminais e não devem ultrapassar 25 Ω por cabo. A fim de garantir estas condições, recomenda-se o uso de cabo de 3 ou 4 fios de mesmo comprimento e mesma bitola.

TERMOPARES

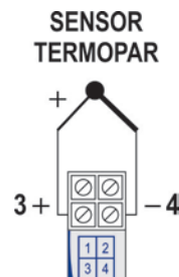


Fig. 9 – Conexões elétricas do transmissor (Termopar)

TENSÃO (0-50 mV)

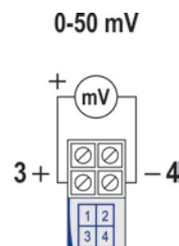


Fig. 10 – Conexões elétricas do transmissor (0-50 mV)

SAÍDAS (0-10 V e 4-20 mA)

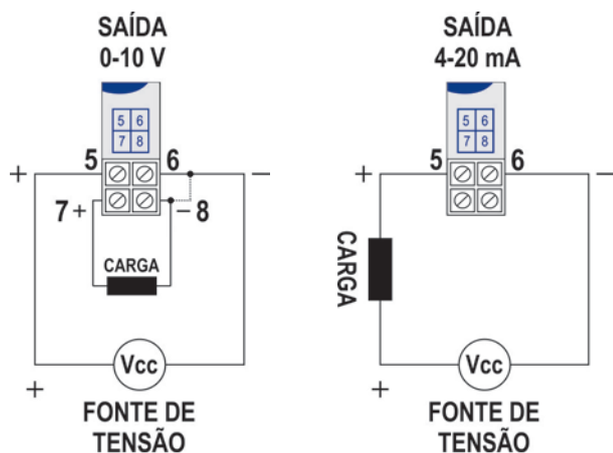


Fig. 11 – Conexões elétricas do transmissor (0-10 V e 4-20 mA)

OPERAÇÃO

O offset do sensor pode ser alterado através do software *TxConfig II*. A conexão USB pode ser feita mesmo com o transmissor ligado ao processo e operando, sem ocasionar erros na medida. Ver item *Correção de Zero* no capítulo **CONFIGURAÇÃO** deste manual.

O usuário deve escolher sensor e faixa mais adequados ao seu processo. A faixa escolhida não deve ultrapassar a faixa máxima de medição definida para o sensor e não deve ser menor que a faixa mínima para este mesmo sensor.

É importante observar que a exatidão do transmissor é sempre baseada na faixa máxima do sensor utilizado, mesmo quando uma faixa intermediária foi configurada. Exemplo:

- O sensor Pt100 na faixa de 0 a 100 °C e exatidão de 0,12 %, logo teremos um erro máximo de até 1,02 °C (0,12 % de 850 °C)
- O sensor Pt100 na faixa 500 a 600 °C e exatidão de 0,19 %, logo teremos um erro máximo de até 1,61 °C (0,19 % de 850 °C)

Nota: Quando efetuadas aferições no transmissor, observar se a corrente de excitação de Pt100 exigida pelo calibrador utilizado é compatível com a corrente de excitação de Pt100 usada no transmissor: 0,8 mA.

GARANTIA

As condições de garantia encontram-se em nosso web site www.novus.com.br/garantia.