

1 - CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Alimentação: 85~250Vca (50-60 Hz) 12Vca/Vcc ou 24Vca/Vcc (Conforme especificado no pedido)
- Tipo de sensor: J, K ou PT100 (Conforme especificado no pedido)
- Temperatura de medição e controle: Tipo J de -10°C a 760°C.
- (sensor não acompanha o aparelho) Tipo K de -10°C a 1200°C
- Tipo PT100 de -10°C a 850°C
- Erro máximo de medição em 0,25% relativo ao SPAN de cada sensor.
- Temperatura de operação e armazenamento: entre -10°C e 60°C.
- Saídas (Conforme especificado no pedido):
- RRS – 2 saídas a relé e 1 saída SSR.
- RSS – 1 saída a relé e 2 saídas SSR.
- Saída SSR: (20mA@12Vcc) (SSR não acompanha o aparelho)
- Saída a relé: (SPST – 5A@250Vca)
- Controle: PID ou ON-OFF
- Vida útil dos relés: 100.000 operações com carga ou 1.000.000 operações sem carga
- Consumo aproximado: 6 VA.
- Grau de proteção: Frontal – IP41 termoplástico ABS
- Gabinete – IP10 termoplástico ABS V-0 UL94
- Torque máximo nos parafusos: 0,8Nm.

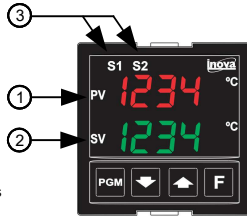
2 - APRESENTAÇÃO

PGM Tecla de acesso à programação.

↓ Tecla Down: diminui o valor do parâmetro sendo programado.

↑ Tecla Up: aumenta o valor do parâmetro sendo programado.

F Tecla F: utilizada para sair das configurações e para inibição do alarme.



- 1 Display indicador de temperatura presente no sensor ou os parâmetros programáveis.
- 2 Display que indica o valor programado do set point ou o valor dos parâmetros programáveis.
- 3 Leds sinalizadores das saídas: indicam que as respectivas saídas estão acionadas. (Led S2 só aciona quando F02=1)

3 - PROGRAMAÇÃO

A programação é dividida em 3 níveis de segurança:

- N1 – Programação dos parâmetros de processo;
- N2 – Programação do controle de temperatura;
- N3 – Configuração do modo de trabalho do controlador.

3.1 – SENHA DE ACESSO PARA AS PROGRAMAÇÕES

Para acessar a configuração do modo de trabalho do controlador é obrigatório digitar a senha de acesso. Ao acessar a programação o display indicará **SEn** solicitando a senha de acesso. A senha padrão de fábrica é 1234. Se a senha estiver correta o display indicará **---**. Se pressionar a tecla **↓** pode-se alterar a senha, ou pressionando a tecla **PGM** pode-se prosseguir com a programação.

Nos demais níveis de programação o uso da senha é opcional, através da função F01, por motivos de segurança a senha não pode ser alterada ao acessar os níveis de programação N1 e N2. Caso seja necessário programar o controlador sem saber a senha pode-se utilizar a senha mestre 1700.

3.2 – PROGRAMAÇÃO DOS PARÂMETROS DE PROCESSO - N1

Pressione a tecla **PGM** para ter acesso à programação e as teclas **↓** e **↑** para ajustar os valores desejados.

3.2.1 – SET-POINT DE TRABALHO

DISPLAY	DESCRIÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
SP-1	Set-point da temperatura de trabalho.	F05 até F04	210°C
Pr-1	Percentual de potência na saída com falha de temperatura. (000 – desabilita esta função) Quando existir alguma falha no sensor de temperatura, o controlador mostrará este parâmetro. Indica o percentual de potência na saída com falha no sensor. (mesma função de F08)	000% até 100% de PEr 1	000%

3.2.2 – SET-POINT DO ALARME (Somente quando F02 = 1)

DISPLAY	DESCRIÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
ALr	Set-point do alarme. (somente para alarme mín. ou máx.).	F05 até F04	220°C
A-Lo	Set-point inferior do alarme. (somente para alarme de janela)	F05 até A-H 1	80°C
A-H 1	Set-point superior do alarme. (somente para alarme de janela)	A-Lo até F04	120°C

3.3 – PROGRAMAÇÃO DO CONTROLE DE TEMPERATURA - N2

Pressione as teclas **↓** e **PGM** para ter acesso a este nível de programação. Utilize as teclas **↓** e **↑** para ajustar os valores desejados e a tecla **PGM** para alternar entre os parâmetros ou sair da programação após programar todos os parâmetros. Se desejar sair da programação sem programar todos os parâmetros utilize a tecla **F** e retorna ao funcionamento normal.

DISPLAY	DESCRIÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
H 15t 1	Histerese do controle de temperatura Se = 0, Controle é P I D. Se F-07 = 1, H 15t 1 somente ON/OFF (1°C a 20°C)	0°C a 20°C	0°C
-P-1	Banda Proporcional – Parcela P do controle PID. (somente se H 15t 1 = 0)	1°C a 500°C	25°C
-I-1	Taxa Integral – Parcela I do controle PID. Tempo de intervalo entre as ações de integração. (somente se H 15t 1 = 0)	0 a 600 Segundos	0 s
-d-1	Tempo Derivativo – Parcela D do controle PID. Duração da ação derivativa do controle. (somente se H 15t 1 = 0)	0 a 600 Segundos	0 s
PEr 1	Período de PWM.	1.0 a 99.9 Segundos	10.0 s

3.4 – PROGRAMAÇÃO DO MODO DE TRABALHO DO CONTROLADOR - N3

Pressione as teclas **↓** e **PGM** durante 10 segundos para ter acesso a este nível de programação. Neste nível o uso da senha de acesso é obrigatório. Utilize as teclas **↓** e **↑** para ajustar os valores desejados e a tecla **PGM** para alternar entre os parâmetros ou sair da programação após programar todos os parâmetros. Se desejar sair da programação sem programar todos os parâmetros utilize a tecla **F** e retorna ao funcionamento normal.

DISPLAY	DESCRIÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
F-01	Uso de senha nos níveis de programação N1 e N2 0 – não solicita senha na programação. 1 – solicita senha na programação.	00 ou 01	00
F-02	Configuração da saída S2: Se=0, saída S2 funciona como sinal NF do aquecimento. Se=1, saída S2 funciona como alarme configurável.	00 ou 01	00
F-03	Seleciona o tipo de sensor de temperatura: Se=0, Sensor Tipo J Se=1, Sensor Tipo K Se=2, Sensor Tipo PT100 (Quando o modelo é INV-40003/J, o parâmetro é fixo em 0)	00 até 02	00
F-04	Limite superior do set-point: (conforme sensor utilizado)	F05 a 760°C	700°C
F-05	Limite inferior do set-point.	-10°C a F04	-10°C
F-06	Off-set de temperatura.	-15°C a 15°C	0°C
F-07	Modo de operação do controle de temperatura. 0 – aquecimento. 1 – refrigeração. Quando programado em refrigeração somente controle ON/OFF (H 15t 1 de 1°C a 20°C.)	0 ou 1	0°C

DISPLAY	DESCRIÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
F-08	Percentual de potência na saída com falha de temperatura. 000 – desabilita esta função.	000% até 100% de PEr 1	000%
A-01	Modo de Funcionamento do alarme: 00- Desabilitado 01- Absoluto de mínima 02- Absoluto de máxima 03- Absoluto dentro da janela 04- Absoluto fora da janela 05- Relativo de mínima inferior 06- Relativo de mínima superior 07- Relativo de máxima inferior 08- Relativo de máxima superior 09- Relativo dentro da janela 10- Relativo fora da janela 11- Com erro no sensor de temperatura	00 a 11	02
A-02	Se=0, sem bloqueio inicial do alarme Se=1, com bloqueio inicial do alarme. A saída não será acionada ao ligar o controlador mesmo que exista condição de alarme. O alarme será acionado somente se a temperatura sair e retornar novamente à condição de alarme.	00 ou 01	00
A-03	Se=0, sem inibição do alarme pelo teclado Se=1, a saída de alarme poderá ser desativada através da tecla F mesmo que as condições de alarme continuem. A saída acionará novamente após a temperatura medida sair e retornar novamente à condição de alarme.	00 ou 01	00
A-04	Se=0, alarme sem memória Se=1, alarme com memória. A saída será ativada quando existirem condições de alarme e permanecerá ativa mesmo que as condições deixem de existir. A saída pode ser desabilitada pelo teclado caso A03 = 1 .	00 ou 01	00
A-05	Histerese do alarme	1°C a 20°C	02°C
A-06	Tempo da saída do alarme ligado	00 a 255 segundos	05 s
A-07	Tempo da saída do alarme desligado	00 a 255 segundos	00 s
A-08	Se=0, permite acesso a programação do alarme Se=1, bloqueia o acesso a programação do alarme no nível N1 de programação	00 ou 01	00

3.5 – RESTAURAÇÃO DOS PADRÕES DE FÁBRICA

Para restaurar os valores padrões de fábrica, energizar o controlador com a tecla **F** pressionada por 5 segundos, o controlador indicará a seguinte tela **SEn** solicitando a senha de acesso, se a senha digitada estiver correta será exibida a seguinte tela **r5t 1**. Através da tecla **↓** programar o valor do **r5t 1** em 1 e pressionar a tecla **PGM** por 3 segundos.

4 – MENSAGENS DE FALHA:

O controlador possui alguns códigos de falha possíveis, como mostra a tabela abaixo:

DISPLAY	DESCRIÇÃO
Err tEr0	Sensor de temperatura J aberto ou desconectado.
Err tEr 1	Sensor de temperatura K aberto ou desconectado.
Err tEr2	Sensor de temperatura PT100 aberto ou desconectado.
Err dRtR	Foi detectado algum parâmetro de configuração corrompido e por segurança todos os parâmetros de configuração foram restaurados ao seu valor de fábrica. O usuário deverá desligar e ligar o controlador para retornar ao funcionamento e deverá analisar uma possível necessidade de reprogramação do produto.

5 – AUTO-TUNE PID:

O controlador dispõe de sintonia automática dos parâmetros PID. Para ativar o auto-tune é necessário pressionar as teclas **↵** e **F** instantaneamente, o controlador indicará **tune** Essa tela permanecerá ativa até o fim do processo de sintonia automática.

Durante a sintonia o processo é controlado em ON/OFF. O processo de auto-tune não é instantâneo podendo levar diversos minutos para ser concluído. É possível que ocorram oscilação grandes abaixo e acima do Set-point durante o processo.

O período não é ajustado no auto-tune, é recomendado que o mesmo seja programado dependendo da aplicação. Ao utilizar SSR se recomenda a redução do período, se o controle é feito com contato mecânico é melhor utilizar um período maior para diminuir o desgaste. Em alguns casos a sintonia automática não atinge um resultado satisfatório, é possível corrigir manualmente o comportamento seguindo a tabela a seguir.

PARÂMETRO AÇÃO	-P-	-I-	-D-
AUMENTAR	Processo mais lento, mais estável e com menor overshoot	Processo mais lento mais estável e com menor overshoot	Processo lento e com menos overshoot
DIMINUIR	Processo mais rápido mais instável e com maior overshoot	Processo mais rápido mais instável e com maior overshoot	Processo rápido e com mais overshoot

6 – MODOS DE OPERAÇÃO DO ALARME

6.1 – ALARME ABSOLUTO DE MÍNIMA:

Manterá a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida for inferior ao valor de Alr independente do valor de StP.



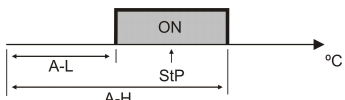
6.2 – ALARME ABSOLUTO DE MÁXIMA:

Manterá a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida for superior ao valor de Alr independente do valor de StP.



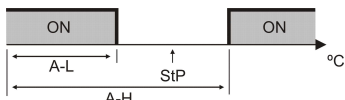
6.3 – ALARME ABSOLUTO DENTRO DE JANELA:

Manterá a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida estiver entre A-L e A-H independente do valor de StP.



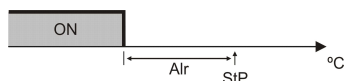
6.4 – ALARME ABSOLUTO FORA DE JANELA:

Manterá a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida não estiver entre A-L e A-H independente do valor de StP.



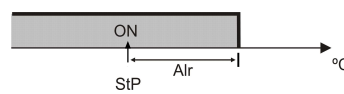
6.5 – ALARME RELATIVO DE MÍNIMA INFERIOR:

Manterá a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida for inferior ao set-point de controle menos o set-point de alarme (StP- ALr)



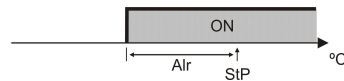
6.6 – ALARME RELATIVO DE MÍNIMA SUPERIOR:

Manterá a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida for inferior ao set-point de controle mais o set-point de alarme (StP+ Alr).



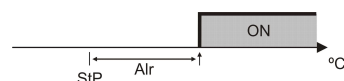
6.7 – ALARME RELATIVO DE MÁXIMA INFERIOR:

Manterá a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida for superior ao set-point de controle menos o set-point de alarme (StP- Alr).



6.8 – ALARME RELATIVO DE MÁXIMA SUPERIOR:

Manterá a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida for superior ao set-point de controle mais o set-point de alarme (StP+ Alr).



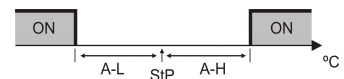
6.9 – ALARME RELATIVO DENTRO DA JANELA:

Manterá a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida for superior ao set-point de controle menos o set point de alarme inferior (StP - A-L) ou abaixo do set point de controle mais o set point de alarme superior (StP + A-H).



6.10 – ALARME RELATIVO FORA DA JANELA:

Manterá a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida estiver abaixo ao set-point de controle menos o set point de alarme inferior (StP - A-L) ou acima do set point de controle mais o set point de alarme superior (StP + A-H).



7 – TEMPORIZAÇÃO DO ALARME

7.1 – ALARME NORMAL:

Manterá a saída de alarme ativada enquanto existir condição de alarme.

A06=00
A07=00



7.2 – FUNÇÃO IMPULSO:

Manterá a saída de alarme ativada durante o tempo programado em A06 e ligará novamente na próxima vez que ocorrer condição de alarme.

A06=01 A 255
A07=00



7.3 – FUNÇÃO ATRASO:

Ao ocorrer uma condição de alarme iniciará a contagem do tempo programado em A07, no fim do tempo ligará a saída de alarme e permanecerá ligada enquanto existir condição de alarme.

A06=00
A07=01 a 255



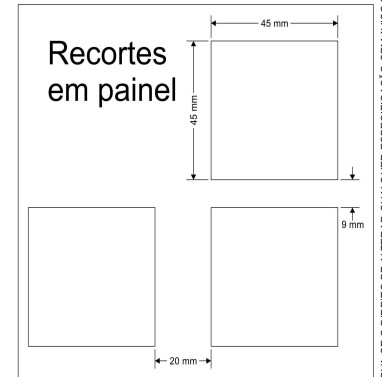
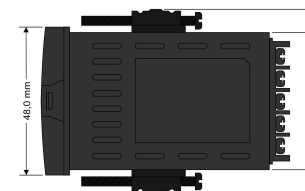
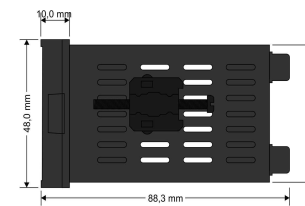
7.4 – FUNÇÃO CÍCLICO:

Manterá a saída de alarme ciclando conforme os tempos programados em A06 e A07 enquanto existir condição de alarme.

A06=01 a 255
A07=01 a 255

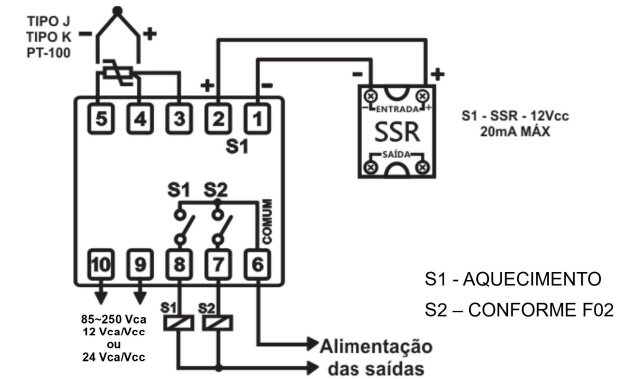


8 – DIMENSÕES

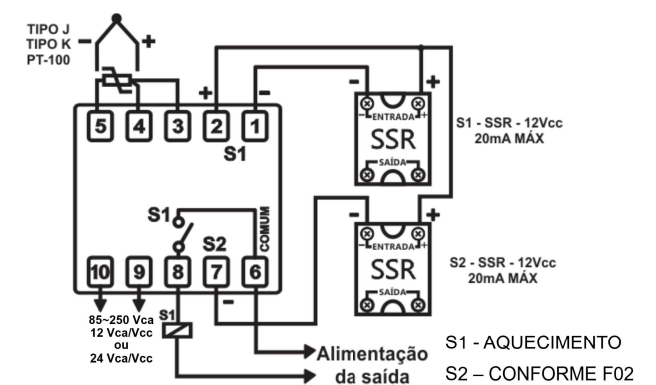


9 – LIGAÇÕES ELÉTRICAS

9.1 – INV-40003/RRS



9.2 – INV-40003/RRS



Este controlador não deve ser utilizado como dispositivo de segurança.



Inova Sistemas Eletrônicos Ltda.
www.inova.ind.br - Caxias do Sul - RS
Fone: +55 (54) 3535.8000

Em respeito à natureza, imprimimos este material em papel reciclado. Descarte-o corretamente.

