


 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

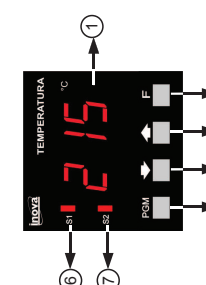
DISPLAY	DESCRICAÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
F01	Set point de trabalho.	F05 a F04	210

1 – CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Alimentação:
85-250VCA (50-60 Hz).
- Temperatura de medição e controle:
De -25°C a 700°C.
- Temperatura de operação e armazenamento:
De -10°C a 60°C.
- Sensor de temperatura utilizado: (o sensor não acompanha o aparelho)
Sensor J, K ou PT100 (conforme especificação no pedido).
- Saídas:
02 saídas a relé 5A - 220VCA (carga resistiva) ou
01 saída a relé 5A - 220VCA (carga resistiva) e 01 saída SSR.
(conforme especificação no pedido).

2 – APRESENTAÇÃO

- ① Display que indica a temperatura presente no sensor ou os parâmetros
- ② Tecla de acesso à programação
- ③ Tecla Down: decrementa o valor dos parâmetros programáveis.
- ④ Tecla Up: incrementa o valor dos parâmetros programáveis.
- ⑤ Tecla F: utilizada para sair das programações e para inibição do alarme.
- ⑥ Indica que a saída S1 está acionada.
- ⑦ Indica que a saída S2 está acionada.


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 PROGRAMAÇÃO

- Ao acessar a programação o display indicará **000** solicitando a senha correta o display indicará **---** (nos demais níveis de programação o uso da senha é opcional, através da função F01). Se pressionar a tecla **↓** é possível alterar a senha, ou pressionando **PGM** é possível prosseguir com a programação.
- No caso de necessitar programar sem saber a senha, pode-se utilizar a senha mestra 213.

3.4 – CONFIGURAÇÃO DO MODO DE TRABALHO DO CONTROLADOR - N3

Para acessar a configuração do modo de trabalho do controlador é obrigatório digitar a senha de acesso. Pressione as teclas **↓** e **↑** durante 5 segundos para ter acesso a este nível de programação. Utilize a tecla **PGM** para alternar entre os parâmetros. A qualquer momento pode-se pressionar a tecla **F** para gravar os dados e retornar ao funcionamento normal.

DISPLAY	DESCRICAÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
F01	Uso de senha na programação do Set point (N1 e N2); 000 – não solicita senha na programação. 001 – solicita senha na programação.	000 ou 001	000
F02	Configuração das saídas 000 – S1 - Controle S2 - Alarme 001 – S1 - Alarme S2 - Controle	000 ou 001	000
F03	Filtro digital do sinal de entrada. Tempo de atualização da temperatura no display em décimos de segundo. Utilize para diminuir a sensibilidade dos distúrbios na medida de temperatura.	010 a 200	010
F04	Bloqueio superior de temperatura da programação do Set point.	F5 a 700	700
F05	Bloqueio inferior de temperatura da programação do Set point.	-25 a F4	-25
F06	Off-set para ajuste da temperatura indicada pelo display.	-15 a 015	000
F07	Modo de operação do controle de temperatura. 000 – aquecimento. 001 – refrigeração.	000 ou 001	000
F08	Base de tempo do controle proporcional. 001 – 03 segundos 002 – 05 segundos 003 – 10 segundos	000 a 006	002
F09	Percentual de potência na saída com falha de temperatura. 000 – desabilita esta função.	000 a 100	000
F10	Modo de funcionamento do alarme 000 – Desabilitado 001 – Absoluto de mínima 002 – Absoluto de máxima 003 – Absoluto dentro da janela 004 – Absoluto fora da janela 005 – Relativo de mínima inferior 006 – Relativo de mínima superior 007 – Relativo de máxima inferior 008 – Relativo de máxima superior 009 – Relativo dentro da janela 010 – Relativo fora da janela	000 a 010	002
F11	Banda inferior do proporcional. Indica a faixa de temperatura em que o controle proporcional vai atuar abaixo do set point.	01 a 30	15
F12	Banda superior do proporcional. Indica a faixa de temperatura em que o controle proporcional vai atuar acima do set point.	01 a 30	15
F13	Correção automática do proporcional. Quando programado entre 1 e 30, o controlador executa a correção do valor do proporcional de forma automática. Quando programado em 0 o controlador não realiza o ajuste do valor do proporcional automaticamente, devendo o mesmo ser realizado manualmente.	000 a 30	15
F14	Bloqueio inicial do alarme 001 – com bloqueio inicial do alarme saída não será acionada ao ligar o controlador mesmo que existam condições de alarme. O alarme se-á ativado somente após a temperatura medida sair e retornar novamente à condição de alarme.	000 ou 001	000

DISPLAY	DESCRÍÇÃO	AJUSTE	DEFALT
A03	Inibição do alarme 000 – sem inibição do alarme pelo teclado 001 – a saída de alarme poderá ser desativada através da tecla F , mesmo que as condições de alarme continuem. A saída acionada novamente após a temperatura medida sair e retornar novamente à condição de alarme.	000 ou 001	000
A04	Memória do alarme 000 – alarme sem memória. 001 – alarme com memória. A saída será ativada quando existirem condições de alarme e permanecerá ativa mesmo que as condições deixem de existir, até que seja desabilitado pelo teclado (caso A03 = 1)	000 ou 001	000
A05	Histerese do alarme.	001 a 050	002
A06	Tempo da saída do alarme ligada.	000 a 255	005
A07	Tempo da saída do alarme desligada.	000 a 255	000
A08	Programação do alarme 000 – permite o acesso à programação do alarme. 001 – bloqueia o acesso à programação do alarme.	000 ou 001	000

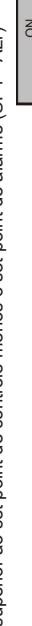
4.6 - ALARME RELATIVO DE MÍNIMA SUPERIOR:

Mantém a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida for inferior ao set point de controle mais o set point de alarme (SP1 + ALr)



4.7 - ALARME RELATIVO DE MÁXIMA INFERIOR:

Mantém a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida for superior ao set point de controle menos o set point de alarme (SP1 - ALr)



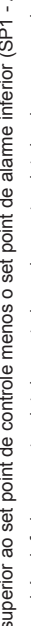
4.8 - ALARME RELATIVO DE MÁXIMA SUPERIOR:

Mantém a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida for superior ao set point de controle mais o set point de alarme (SP1 + ALr)



4.9 - ALARME RELATIVO DENTRO DA JANELA:

Mantém a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida for superior ao set point de controle menos o set point de alarme inferior (SP1 - A-L) e também inferior ao set point de controle mais o set point de alarme superior (SP1 + A-H)



4.10 - ALARME RELATIVO FORA DA JANELA:

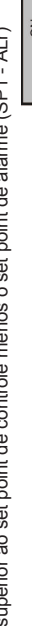
Mantém a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida estiver abaixo do set point de controle menos o set point de alarme inferior (SP1 - A-L) ou acima do set point de controle mais o set point de alarme superior (SP1 + A-H).



4 - MODOS DE OPERAÇÃO DO ALARME

4.1 - ALARME ABSOLUTO DE MÍNIMA:

Mantém a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida for inferior ao valor de ALr independente do valor de SP1.



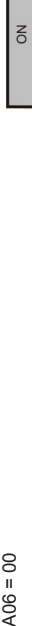
4.2 - ALARME ABSOLUTO DE MÁXIMA:

Mantém a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida estiver superior ao valor de ALr independente do valor de SP1.



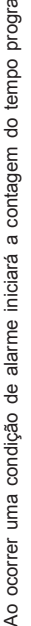
4.3 - ALARME ABSOLUTO DENTRO DA JANELA:

Mantém a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida estiver entre A-L e A-H independente do valor de SP1.



4.4 - ALARME ABSOLUTO FORA DA JANELA:

Mantém a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida não estiver entre A-L e A-H independente do valor de SP1.

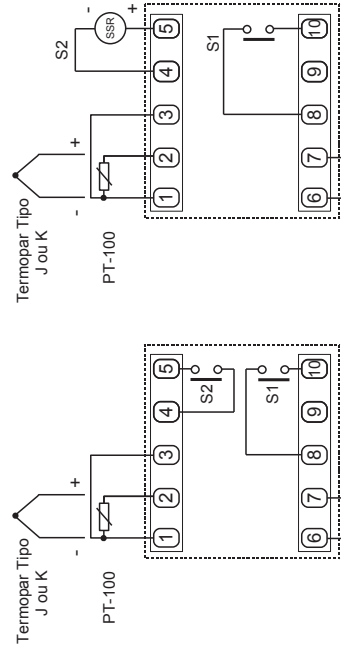


4.5 - ALARME RELATIVO DE MÍNIMA INFERIOR:

Mantém a saída de alarme acionada sempre que a temperatura medida for inferior ao set point de controle menos o set point de alarme (SP1 - ALr)



6 - LIGAÇÕES ELÉTRICAS

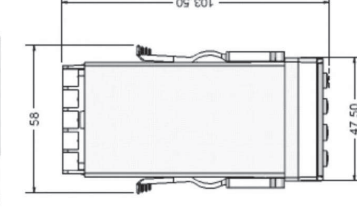
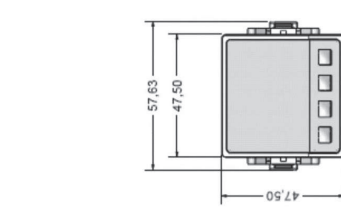


85-250 VAC

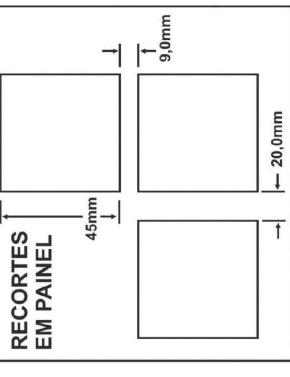
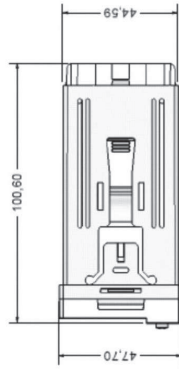
85-250 VAC

85-250 VAC

Observações:
– S1 e S2: saídas conforme o parâmetro F02;
– Se utilizado PT-100 2 fios é necessário fazer um jumper entre os terminais 1 e 3;
– Saída(s) SSR conforme especificação no pedido;
– Verificar a configuração das saídas na etiqueta de ligações na caixa do controlador.



7 - DIMENSÕES



5 - TEMPORIZAÇÃO DO ALARME

5.1 - ALARME NORMAL

Mantém a saída de alarme ativa enquanto existir condição de alarme
A06 = 00
A07 = 00

5.2 - FUNÇÃO IMPULSO

Mantém a saída de alarme ativa durante o tempo programado em A06 e ligará novamente na próxima vez que ocorrer condição de alarme.
A06 = 01 a 255
A07 = 00

5.3 - 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

5.4 - FUNÇÃO CÍCLICO

Mantém 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

