

# INV-20801

# **CONTROLADOR DE TEMPERATURA** PARA SISTEMAS A GÁS

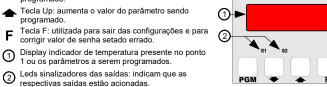
#### 1 - CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Alimentação: 85~250VCA (50 60 Hz) ou 24Vca/Vcc (conforme especificado)
- Controlador para sensor tipo J.
- Temperatura de medição: 0°C a 760°C.
- Temperatura de controle: 0°C a 400°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.
- Sensor de temperatura utilizado: Tipo J (o sensor não acompanha o aparelho).
- 01 saída para beep (12vcc 20mA Máx.)
- 02 saídas a relé 5A 220VCA (carga resistiva)
- Entradas:
- 02 entradas para sensor de chama.
- Torque máximo nos parafusos: 0,8Nm.

# 2 - APRESENTAÇÃO

PGM Tecla de acesso à programação.

- Tecla Down: diminui o valor do parâmetro sendo programado
- programado
- corrigir valor de senha setado errado
- 1 ou os parâmetros a serem programados.
- respectivas saídas estão acionadas.



inova

#### 3 - PROGRAMAÇÃO

A programação é dividida em 3 níveis de segurança:

- N1 Programação do parâmetro de set-point.
- N2 Programação do controle de temperatura.
- N3 Configuração do modo de trabalho do controlador.

## 3.1 - SENHA DE ACESSO PARA PROGRAMAÇÃO.

Para acessar a configuração do modo de trabalho do controlador é obrigatório digitar a senha de acesso

Ao acessar a programação o display indicará [5En] solicitando a senha de acesso. A senha padrão de fábrica é 1234. Se a senha estiver correta o display indicará pressionar a tecla 🃤 pode-se alterar a senha, ou pressionando a tecla PGM pode-se prosseguir com a programação. Caso seja necessário programar o controlador sem saber a senha pode-se utilizar a senha mestre 1700.

#### 3.2 - PROGRAMAÇÃO DO PARÂMETRO DE SET-POINT - N1

Pressione a tecla **PGM** para ter acesso à programação e as teclas  $\blacktriangledown$  e  $\spadesuit$  para aiustar os valores deseiados.

DISPLAY	DESCRIÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
SP-Ł	Set-point da temperatura de trabalho.	0 a F-06	190°C

## 3.3 - PROGRAMAÇÃO DO CONTROLE DE TEMPERATURA - N2

Pressione as teclas • 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 o parâmetro utilize a tecla **F** e retorna ao funcionamento normal.

DISPLAY	DESCRIÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
HSE	Histerese do controle de temperatura.	1°C a 20°C	2°C

#### 3.4 - PROGRAMAÇÃO DO MODO DE TRABALHO DO CONTROLADOR - N3

Pressione as teclas re 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. Após concluir a programação utiliza a tecla **F** para gravar os dados e retornar ao funcionamento normal.

DESCRIÇÃO	AJUSTE	DEFAULT
Offset do sensor de temperatura. Utilize para corrigir pequenos desvios no valor da leitura de temperatura.	-15°C a +15°C	0
Configura o tempo da saída de ignição acionada.	02 a 15 segundos	5
Tempo de intervalo entre acionamentos da saída de ignição.	01 a 10 segundos	3
Número de tentativas de ignição.	01 a 05	3
Modo de trabalho do controlador: Se=0, desabilita sensor de chama E2. Se=1, sensores de chama E1 e E2 habilitados.	00 ou 01	1
Setpoint máximo do controle de temperatura	0°C a 400°C	190
	Offset do sensor de temperatura. Utilize para corrigir pequenos desvios no valor da leitura de temperatura.  Configura o tempo da saída de ignição acionada.  Tempo de intervalo entre acionamentos da saída de ignição.  Número de tentativas de ignição.  Modo de trabalho do controlador: Se=0, desabilita sensor de chama E2. Se=1, sensores de chama E1 e E2 habilitados.	Offset do sensor de temperatura.  Utilize para corrigir pequenos desvios no valor da leitura de temperatura.  Configura o tempo da saída de ignição acionada.  Tempo de intervalo entre acionamentos da saída de ignição.  Número de tentativas de ignição.  Modo de trabalho do controlador: Se=0, desabilita sensor de chama E2. Se=1, sensores de chama E1 e E2 habilitados.  O°C a

#### 3.5 - RESTAURAÇÃO DOS PADRÕES DE FÁBRICA

Para restaurar os valores padrões de fábrica energize o controlador com a tecla pressionada por 5 segundos, o controlador indicará a seguinte tela [55] solicitando a senha de acesso, se a senha digitada estiver correta sera exibida a seguinte tela programar o valor do FESE em 1 e pressionar a tecla PGM por 3 segundos.

#### 4 - TRABALHANDO SEM DETECTAR FALHAS NO FUNCIONAMENTO

Energize o controlador com a tecla pressionada, então aparecerá no display a , indicando que está trabalhando no modo "Standard". Nesta condição o mensagem 5Econtrolador não detectará a presença de chama.

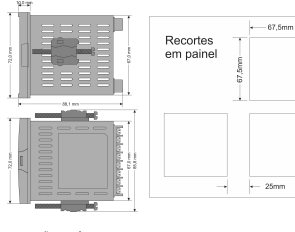
Quando o controlador estiver trabalhando neste modo a atenção no forno deve ser redobrada, pois o controlador não detectará a ausência de chama no sensor, aumentando o risco de acidentes com gás.

#### 5 - MENSAGENS APRESENTADAS NO DISPLAY

O controlador poderá apresentar algumas mensagens indicando que ocorreu algum defeito que impede o perfeito funcionamento do sistema. Para fazer a verificação do problema recomenda-se que o controlador seia desenergizado

7	DISPLAY	DESCRIÇÃO
	ErrO	Controlador detectou falhas no sensor de temperatura. Verifique se o sensor está devidamente conectado no controlador e se o mesmo não está danificado.
	-6-	Controlador esgotou as tentativas de acendimento e não detectou a presença de chama no sensor de chama.
	ı - 1	Controlador detectou curto-circuito entre o sensor de chama e o queimador.
-	-5-	O controlador detectou que o sensor de chama apresenta curto-circuito com o queimador. Verifique se o sensor de chama está encostando no queimador ou se existe algum ponto da fiação do sensor em curto-circuito com a estrutura do equipamento.

#### 6 - DIMENSÕES

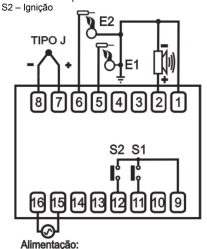


# 7 - LIGACÕES ELÉTRICAS

E1 - Sensor de chama 1

E2 - Sensor de chama 2

S1 - Saída do Aquecimento





SUGERIMOS A INSTALAÇÃO DE SUPRESSORES DÉ TRANSIENTES, (FILTROS RC EM BOBINAS DE CONTATORAS E EM SOLENÓIDES.

### INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

85~250 VCA ou

24 VCA/VCC

- O sensor de chama deve ficar à uma distância aproximada de 5mm do queimador e. no mínimo. 50mm distante do eletrodo de ignição.
- Os fios utilizados na saída do transformador de ignição devem possuir isolação elétrica superior a tensão de saída do mesmo e estejam conduzidos separadamente de qualquer outro
- A distância entre o eletrodo de ignição e o queimador deve ser entre 4mm e 5mm.
- A frequência de saída do transformador de ignição deve ser o menor possível. O usual é utilizar entre 8Hz e 16Hz.
- É importante que o transformador de ignição fique posicionado o mais longe possível de qualquer equipamento eletrônico e o mais próximo possível do queimador.

O CONTROLADOR NÃO DEVE SER UTILIZADO COMO DISPOSITIVO DE SEGURANCA



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



