



TO-712B Ver.3

CONTROLADOR DE TEMPERATURA
E TEMPO PARA FORNOS

⚠ Tenha este manual na palma da sua mão pelo aplicativo FG Finder.

ANTES DA INSTALAÇÃO DO CONTROLADOR RECOMENDAMOS QUE SEJA FEITA A LEITURA COMPLETA DO MANUAL DE INSTRUÇÕES, A FIM DE EVITAR POSSÍVEIS DANOS AO PRODUTO.

POR ESTAR EM CONSTANTE EVOLUÇÃO, A FULL GAUGE CONTROLS RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO MANUAL A QUALQUER MOMENTO SEM PRÉVIO AVISO.

ESTE CONTROLADOR NÃO É RESPONSÁVEL PELA SEGURANÇA EM RELAÇÃO A QUALQUER SENSOR DE CHAMA, VÁLVULA DE GÁS OU CENTELHADOR DOS QUAIS NECESSITAM TER CERTIFICADOS DE SEGURANÇA (MÓDULO RECONHECIDO DE IGNição E GÁS) EM SUA APLICAÇÃO DE USO FINAL. O SENSOR DE CHAMA, A VÁLVULA DE GÁS OU CENTELHADOR NESTE CONTROLE SERÃO CONSIDERADOS A PARTE DO CONTROLADOR THERMON.

1. DESCRIÇÃO

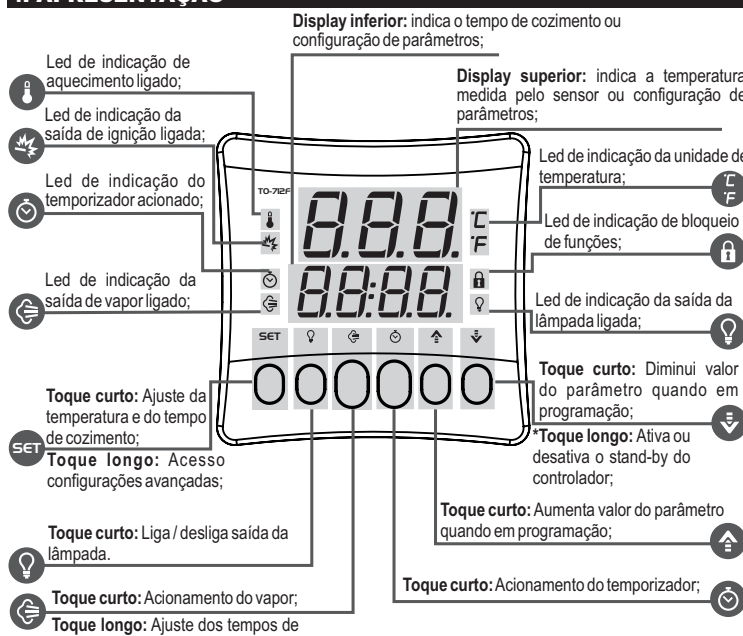
Termostato e temporizador para automação de fornos do tipo a gás, elétrico ou a lenha, configurado através do seu menu de instalação. O TO-712B também控制a a injeção de vapor e a iluminação do forno, além de contar com um alarme sonoro interno (buzzer) que avisa, por exemplo, o fim do assado. Possibilita também a utilização de alarme sonoro externo e a seleção do idioma de suas principais mensagens, melhorando a experiência do usuário. A linha Thermon foi desenvolvida e produzida com matéria prima de alta qualidade e destaca-se por seu design exclusivo e diferenciado, interface amigável e intuitiva que facilita a sua operação e configuração. Dispõe de bloqueio de funções evitando que terceiros alterem os parâmetros, frontal hermética que oferece alta proteção contra entrada de sujeira e umidade, e muito mais.

2. APLICAÇÕES

Fornos de panificação, estufas;

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação elétrica / Consumo aproximado	TO712B: 85~240Vac ± 10% (50-60Hz) / 10VA
Temperatura de operação / Temperatura de controle	0 a 55°C (32 a 131°F) / -10 a 500°C (14 a 932°F)
Sensor de temperatura	Termopar tipo J ou K (não acompanham o produto)
Resolução	1°C / 1°F
Entrada Digital	E1: entrada micro-chave da porta ou alarme externo
Sensor de chama	E2: disparo remoto do temporizador E3: entrada para sensor de chama
Saídas de relé	4 saídas de relé: 5 (3)A / 250Vac 1/8HP
Saídas do alarme sonoro (buzzer) externo	12Vcc / 30mA (máx)
Dimensões do produto / Dimensões do recorte (mm)	75 x 75 x 100 (LxAxP) / 67,2 x 67,2
Umidade de operação	10 a 90% UR (sem condensação)

4. APRESENTAÇÃO

* Quando habilitado o modo stand-by ([**I09**] = YES)

5. CONFIGURAÇÕES DE INSTALAÇÃO

Acesse o menu de configurações de instalação pressionando a tecla **SET** por 4 segundos até aparecer [**Func**]. Em seguida aparecerá [**Cod**] e então pressione novamente a tecla **SET** (toque curto). Utilize as teclas **↑** ou **↓** para inserir o valor do **código de acesso** 231, e quando pronto pressione novamente a tecla **SET** (toque curto).

Utilize as teclas **↑** ou **↓** para selecionar a função desejada. Com um toque curto na tecla **SET** é possível editar o seu valor. Utilize as teclas **↑** ou **↓** para alterar o valor, e quando pronto, dê um toque curto na tecla **SET** para memorizar o valor configurado e retornar ao menu de funções. Para sair do menu de configuração e retornar a operação normal (indicação da temperatura) pressione a tecla **SET** (toque longo) até aparecer [---].

5.1 Tabela de configuração de instalação

FUN	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	MÍN	MÁX	UNID	PADR
[Cod]	Código de Acesso (231)	É necessário quando se deseja alterar os parâmetros de configuração da instalação.	0	9999	-	0
[I01]	Seleção do tipo do forno	Seleciona o tipo de controle do forno: ELE = Forno Elétrico GAS = Forno a Gás LHN = Forno a Lenha	ELE	LEN	-	GAS
[I02]	Seleção do tipo de sensor de temperatura	Define o tipo do sensor de temperatura a ser utilizado no controlador.	tc_J	tc_H	-	tc_J
[I03]	Seleção de unidade de temperatura	Permite selecionar a unidade de temperatura que o controlador operará.	°C	°F	-	°C
[I04]	Seleção do idioma	Permite selecionar o idioma em que serão apresentadas as mensagens do controlador: PT-BR = Português ENGLISH = Inglês ES-SP = Espanhol	PORT	ESP	-	PORT
[I05]	Habilita alarme sonoro (buzzer) externo	Permite habilitar ou desabilitar o alarme sonoro (buzzer) externo. Caso habilitado, o alarme sonoro (buzzer) interno será desligado.	OFF	ON	-	OFF
[I06]	Volume do alarme sonoro (buzzer) interno	Permite selecionar a intensidade sonora do alarme sonoro (buzzer) interno. LOW = volume baixo MED = volume médio HIGH = volume alto	MIN	HIGH	-	HIGH
[I07]	Tipos de sinal da entrada digital	- contato normalmente aberto (NO) - contato normalmente fechado (NC)	NO	NC	-	NO
[I08]	Modo da entrada digital	Permite configurar se a entrada digital será utilizada como entrada de sensor de porta ou como entrada digital para alarme de temperatura alta: PORTA = Entrada do sensor da porta; ALARME = Entrada do alarme externo de temperatura alta. OBS: Quando configurada como entrada de alarme de temperatura alta, as demais funcionalidades relativas ao sensor da porta consideram que a porta está sempre fechada.	door	alar	-	door
[I09]	Habilita funcionalidade de forno stand-by	Habilita o modo stand-by (desligamento das funções de controle)	NO	YES	-	NO

6. FUNCIONAMENTO**6.1 Forno: elétrico**

Neste modo de operação o controlador mantém a saída de aquecimento ligada até o forno atingir o setpoint da temperatura do forno (SP). A saída de aquecimento será novamente acionada quando a temperatura cair abaixo do setpoint menos a histerese ajustada [**F04**].

6.2 Forno: a gás

Neste modo de operação o controlador automatiza/monitora o acendimento da chama e consequentemente o aquecimento do forno através do acionamento da saída do Gás, da usina de Ignição e da entrada do sensor de chama. O controlador mantém o aquecimento ligado até o forno atingir o setpoint da temperatura do forno (SP). O aquecimento será novamente acionado quando a temperatura cair abaixo do setpoint menos a Histerese ajustada [**F04**]. O controlador realiza o monitoramento permanente do sensor de chama, de modo a assegurar a operação segura do forno a Gás. Desta forma, em caso de alguma anomalia, são indicados os erros [**E-4**] - Sensor de Chama em curto com o queimador e [**E-5**] - Falta de Chama. Para mais detalhes verificar item 9 (Sinalizações).

6.3 Forno: a lenha

Neste modo de operação a saída de aquecimento atua como um alarme superior, indicando quando a temperatura ultrapassou o valor ajustado em setpoint da Temperatura do Forno (SP). O sonorizador também é acionado de modo a avisar o usuário do sobre-aquecimento. A saída e o sonorizador são desligados quando a temperatura cair abaixo do setpoint da Temperatura do Forno (SP) menos a Histerese ajustada [**F05**] ou quando pressionada a tecla **SET** do frontal do controlador.

6.4 Modo Default (padrão)

Neste modo de operação, o controlador efetua o controle tipo gás, contudo o sensor de chama é ignorado e o controlador não irá monitorar a presença de chama. O controlador não detecta os erros [**E-4**] - sensor de chama em curto e [**E-5**] - falta de gás, resultando em uma operação menos segura. **OBS.:** O Modo Default (padrão) de operação está disponível somente quando o tipo de forno for ajustado como gás. Para executar esse modo de operação, verificar item 7.4 Habilitar Modo Default (padrão) de operação.

NESTE MODO DE OPERAÇÃO, O SENSOR DE CHAMA É IGNORADO E O CONTROLADOR NÃO DETECTARÁ A PRESENÇA/FALTA DE CHAMA, SENDO IMPRESCINDÍVEL ESPECIAL ATENÇÃO DO OPERADOR NO CONTROLE DO FORNO, DE MODO A EVITAR ACIDENTES COM GÁS.

7. OPERAÇÕES - NÍVEL BÁSICO

O controlador dispõe de acessos facilitados aos recursos pertinentes ao usuário do forno.

7.1 Ajuste da temperatura e temporizador do forno

Para ajustar a temperatura e o temporizador do forno dê um toque curto na tecla **SET**. Utilize as teclas de **▲** ou **▼** para ajustar o valor do parâmetro. Para avançar e/ou encerrar o ajuste dê um novo toque curto na tecla **SET**.



AJUSTE DA TEMPERATURA DESEJADA (SETPOINT) DO FORNO:

Define a temperatura de trabalho do forno. Este parâmetro pode ser ajustado entre os valores definidos em **F02** - Valor mínimo permitido para configurar o setpoint da temperatura do forno e **F03** - Valor máximo permitido para configurar o setpoint da temperatura do forno.



AJUSTE DE TEMPO DO TEMPORIZADOR:

Define o tempo de cozimento. Após transcorrido o tempo, a saída do sonorizador é ligada intermitentemente até que alguma tecla frontal do controlador seja pressionada. O temporizador pode ser ajustado entre 00:01 a 99:59. A escala de tempo é definida através do parâmetro **F16** - Base de tempo do temporizador.

OBS: Quando a função **F13** - Desativa temporizador for configurada como **[YES]**, o ajuste do temporizador não estará disponível neste menu.

7.2 Acionamento do vapor

O modo de funcionamento do vapor é determinado através do parâmetro **F20** - Modo de funcionamento do Vapor. O acionamento do vapor também está condicionado aos parâmetros **F22** - Intervalo de tempo entre acionamentos do vapor e **F23** ser atendidas para que ocorra a injeção de vapor no forno.

7.2.1 Tempos de acionamento do vapor

Para ajustar deve-se manter a tecla **◆** pressionada por 4 segundos. Utilize as teclas **▲** ou **▼** para ajustar o valor. Para confirmar o ajuste dê um toque curto na tecla **◆**.



TEMPO DE SAÍDA DE VAPOR LIGADO:

Este parâmetro pode ser ajustado entre 1 e 30 segundos e o seu valor de fábrica é de 3 segundos.



TEMPO DE SAÍDA DE VAPOR DESLIGADO:

Este parâmetro pode ser ajustado entre 1 e 600 minutos e o seu valor de fábrica é de 5 minutos.

OBS: Este parâmetro estará disponível para ajuste quando selecionado o modo de controle do vapor como cíclico, **F20=[CYC]**.

7.3 Bloqueio de funções

Para habilitar/desabilitar o bloqueio de funções deve-se manter pressionadas as teclas **▲** e **▼** pelo tempo configurado no parâmetro **F26** - Tempo para bloqueio de funções.

Com essa configuração ativada, os parâmetros não podem ser alterados, entretanto podem ser visualizados. Os parâmetros que estarão disponíveis para ajuste, quando ativado o bloqueio, são definidos pelo parâmetro **F25** - Bloqueio de Funções.

O ícone **■** indica ao usuário o estado do bloqueio, caso acesso, indica que o bloqueio de funções está ativo.

7.4 Habilitar modo Default (padrão) de operação

Para habilitar o modo Default (padrão) de operação do forno, deve-se energizar o controlador com as teclas **◊** e **◆** pressionadas até ser exibida a mensagem no display. Este modo está disponível quando selecionado forno tipo GÁS. Para mais detalhes sobre este modo de funcionamento, verifique o item 6.4 Modo Default (padrão).

NESTE MODO DE OPERAÇÃO, O SENSOR DE CHAMA É IGNORADO E O CONTROLADOR NÃO DETECTARÁ A PRESENÇA/FALTA DE CHAMA, SENDO IMPRESCINDÍVEL ESPECIAL ATENÇÃO DO OPERADOR NO CONTROLE DO FORNO, DE MODO A EVITAR ACIDENTES COM GÁS.

7.5 Função STAND-BY

Quando a função **I09** - Habilita funcionalidade de forno stand - by estiver configurada como **YES**, o controlador poderá ser colocado em stand-by a qualquer momento pelo usuário. Esta funcionalidade permite manter o controle desabilitado (todas as saídas desligadas). Para colocar o controlador em modo stand-by, deve-se pressionar a tecla **▼** por aproximadamente 4 segundos até que o display exiba a mensagem **[OFF]**. Enquanto o controlador estiver em stand-by, o display ficará piscando o ícone da tecla **▼** para indicar a tecla que deverá ser pressionada novamente por 4 segundos para reativar o controle do forno.

8. OPERAÇÕES - NÍVEL AVANÇADO

8.1 Alteração dos parâmetros do controlador



Acesse o menu de configurações avançadas pressionando a tecla **SET** por 4 segundos até aparecer **Func**. Em seguida aparecerá **Lcd** e então pressione novamente a tecla **SET** (toque curto). Utilize as teclas de **▲** ou **▼** para inserir o valor do código de acesso 123, e quando pronto, pressione novamente a tecla **SET** (toque curto).

Utilize as teclas de **▲** ou **▼** para selecionar a função desejada. Com um toque curto na tecla **SET** é possível editar o seu valor. Utilize as teclas **▲** ou **▼** para alterar o valor, e quando pronto, dê um toque curto na tecla para memorizar o valor configurado e retornar ao menu de funções.

Para sair do menu de configuração, e retornar a operação normal (indicação de temperatura e tempo), pressione a tecla **SET** (toque longo) até aparecer **---**.

8.2 Tabela de parâmetros

FUN	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	MÍN	MÁX	UNID	PADR
F01 Código de Acesso (123)	É necessário quando se deseja alterar os parâmetros de configuração avançada.	0	9999	-	0	
F01 Deslocamento da indicação do sensor de temperatura (Offset)	Permite compensar eventuais desvios na leitura do sensor de temperatura.	-20 (-4)	20 (36)	°C (°F)	0 (0)	
F02 Valor mínimo permitido para configurar o setpoint da temperatura do forno	Estes parâmetros servem como limites inferior e superior de ajuste do parâmetro "SP"- setpoint da temperatura do forno. (14)	-10 (14)	F03 (36)	°C (°F)	0 (32)	
F03 Valor máximo permitido para configurar o setpoint da temperatura do forno	São utilizados para fazer um bloqueio do ajuste da temperatura, de modo a evitar uma configuração inadequada de operação para o forno.	F02 (932)	500 (446)	°C (446)	230	

FUN	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	MÍN	MÁX	UNID	PADR
F04 Diferencial de temperatura do forno (Histerese)	Diferença de temperatura para ligar a saída de aquecimento. Através desta função é possível definir um intervalo de temperatura dentro da qual a saída de aquecimento permanecerá desligada.	1 (1)	20 (36)	°C (°F)	3 (5)	

FUN	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	MÍN	MÁX	UNID	PADR
F05 Tempo de retardo para desligar controle de temperatura quando aberta a porta do forno	Determina o tempo de retardo para desligar o controle de temperatura quando abrir a porta do forno, de modo a permitir o abastecimento do forno sem desligar o seu controle. Para desabilitar esta função no(0)	180	seg.	90		
F06 Número de tentativas para acender a chama (FORNO TIPO GÁS)	Determina o número máximo de vezes que o controlador tentará acender a chama. Após esgotadas as tentativas o controlador sinalizará o erro [E-5] -Falta de Gás.	1	5	-	3	
F07 Tempo de saída de ignição ligada (FORNO TIPO GÁS)	Determina o tempo que a saída de ignição ficará ligada para tentar acender a chama.	1	15	seg.	3	
F08 Tempo de intervalo entre acionamento da saída de ignição (FORNO TIPO GÁS)	Determina o tempo de intervalo entre as tentativas de acionamento da chama.	1	15	seg.	5	
F09 Tempo de retardo para acionar a saída de ignição na inicialização do controlador (FORNO TIPO GÁS)	Determina o tempo de retardo para acionar a saída de ignição após acionada a saída de gás na primeira tentativa de acender a chama. Este tempo é utilizado para que o gás proveniente do botijão chegue até o queimador e então seja acionada a ignição.	no (0)	15	seg.	2	
F10 Tempo de retardo do controle de temperatura na inicialização do controlador (FORNO TIPO GÁS)	Ao energizar o controlador será transcorrido o tempo ajustado neste parâmetro, então é iniciado o processo de acendimento da chama.	no (0)	30	seg.	15	
F11 Tempo de retardo do controle de temperatura (FORNO TIPO GÁS)	Ao tentar reacender a chama, por exemplo será transcorrido o tempo ajustado neste parâmetro, para somente então iniciar o processo de acendimento da chama.	no (0)	30	seg.	5	
F12 Desabilita o controle de temperatura ao fim do temporizador	Permite desabilitar o controle de temperatura ao término da contagem do temporizador. Entretanto, o controle só será desligado se a função F13 - Desabilita temporizador estiver configurada como NO e a função F14 - Modo de disparo do temporizador configurada como MANUAL , para evitar um funcionamento incorreto do controle de temperatura;	NO	YES	-	NO	
F13 Desabilita temporizador	Permite desabilitar o temporizador, não sendo permitido o disparo manual nem o automático. Também não serão exibidos os ícones do timer nem os dígitos no display inferior, apenas os ajustes de parâmetros e demais mensagens do controlador.	NO	YES	-	NO	
F14 Modo de disparo do temporizador	Determina o modo de disparo do temporizador: [RR] = Manual, através da tecla ◊ ou E2:Entrada digital de disparo remoto do temporizador. [TTF] =Temperatura, ao atingir a temperatura de trabalho do forno. OBS: Nos modos [RR] e [TTF] a tecla ◊ apenas cancela o temporizador.	-	-	-	MAN	
F15 Sentido de contagem do temporizador	Determina o sentido de contagem do temporizador: [DEC] = contagem de tempo DEC CRE - DEC decrescente; [CRE] = contagem de tempo crescente;					
F16 Base de tempo do temporizador	Determina a base de tempo do temporizador: [99:55] = minutos, tempo máximo 99:59 minutos; [HH:MM] = horas, tempo máximo 99:59 horas;				MM:SSHH:MM	
F17 Modo de reset do temporizador	Determina o modo de reset do temporizador, basicamente, se o sonorizador será desligado de forma manual ou por tempo: [RR] =Manual através da tecla ◊ ou E2: Entrada digital de disparo remoto do temporizador; [AUT] =Automático pelo tempo definido no parâmetro F19 ;				MAN AUT	
OBS:	O reset do temporizador também ocorre com a abertura da porta do forno, independente do modo ajustado neste parâmetro.					

FUN	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	MÍN	MÁX	UNID	PADR
F18	Base de tempo do reset do temporizador	Determina a base de tempo do reset do temporizador: [F18]=minutos, tempo máximo 99:59 MM:SS HH:MM - MM:SS minutos; [H:MM]=horas, tempo máximo 99:59 horas;				
F19	Tempo para reset do temporizador (modo aut)	Determina o tempo para reset do temporizador, caso selecionado reset 0:01 99:59 F18 0:05 automático no parâmetro [F17].				
F20	Modo de funcionamento do vapor	Determina o modo de funcionamento do vapor na receita selecionada [F20]: [OFF] Desligado: não injeta vapor. [RR] Manual: injeta vapor quando pressionada a tecla ⌂ ou E2: Entrada digital de disparo remoto do temporizador; [AUT] Automático: injeta vapor automaticamente após o acionamento do temporizador. O vapor é acionado após transcorrido o tempo ajustado em [F21]. [CYC] Cíclico: injeta vapor cicличamente através dos tempos configurados em [URON] e [UROFF].	OFF	CYC	-	MAN
F21	Tempo de retardo para acionamento do vapor automático	Determina o tempo de retardo após o acionamento do temporizador para injetar vapor no forno. Este parâmetro é válido quando ajustado vapor automático no parâmetro [F20].	1	999	seg.	5
F22	Intervalo de tempo entre acionamentos do vapor	Determina o tempo de intervalo mínimo entre acionamentos de vapor, ou seja, uma vez acionada a saída será necessário transcorrer o tempo ajustado neste parâmetro, para o controlador liberar novamente o acionamento da saída do vapor. Para desabilitar esta função desloque o ajuste para o mínimo até que seja exibido [NO]. OBS: Este parâmetro é desconsiderado quando selecionado vapor tipo cíclico.	no(0)	30	mín.	no(0)
F23	Temperatura mínima para acionamento do vapor	Determina a temperatura mínima do forno para liberar o acionamento da saída do vapor. Para desabilitar esta função desloque o ajuste para o mínimo até que seja exibido [NO].	no(-10)	500	°C	no(-10)
F24	Tempo de lâmpada ligada	Determina o tempo para desligamento automático da lâmpada após pressionada a tecla ⌂. Obs: Caso ajustado [NO] a lâmpada é ligada/desligada a cada toque na tecla ⌂.	no(0)	180	seg.	15
F25	Bloqueio de funções	Define o modo de bloqueio de funções: [OFF] = bloqueio de funções desabilitado; [LOC1] = bloqueio de funções parcial 1 - impede ajuste dos parâmetros de configuração avançada; [FULL] = bloqueio de funções completo, não permite nenhum ajuste de parâmetro;	OFF	FULL	-	LOC1
F26	Tempo para bloqueio de funções	Define o tempo para bloquear/desbloquear as funções. Para mais informações ver o item 7.3 - Bloqueio de Funções.	1	30	seg.	10
9. SINALIZAÇÕES						
9.1 Sinalização do modo de funcionamento						
Ao ser energizado o controlador indica o modo de funcionamento do forno.						
ELE	Forno Elétrico	Controlador configurado para lógica de forno elétrico.				
GAS	Forno a Gás	Controlador configurado para lógica de forno a gás.				
LÉN	Forno a Lenha	Controlador configurado para lógica de forno a lenha.				
DEF	Modo Default (padrão)	Controlador configurado para lógica de forno a gás, com modo Default (padrão) habilitado, sem monitoramento do sensor de chama. Para maiores informações ver item 7.4 Habilite modo Default (padrão) de operação;				
9.2 Sinalizações de programação						
LOC	Bloqueio de funções ativado	Não permite ajuste do parâmetro. Para desativar o bloqueio de funções ver item 7.3 - Bloqueio de funções.				
NO	Ajuste de parâmetro negado	Inserir código de acesso no parâmetro [LOC], para ajustar o valor do parâmetro.				
EAS	Recebendo dados via EasyProg* (chave de programação)	Atualizando tabela de parâmetros via EasyProg*. *vendido separadamente				

9.3 Sinalizações do processo

Caso o controlador detecte algum erro que interfira no funcionamento do sistema, o controlador desliga as saídas, liga间断地 o alarme sonoro e indica no display a falha detectada. Para sair do modo de erro é necessário desligar o controlador, corrigir a falha e ligá-lo novamente.

Obs.: Caso a função **I10 -Habilita funcionalidade de forno stand-by** tenha sido configurada como YES, pode-se pressionar a tecla ⌂ durante a sinalização de erro para colocar o controlador em stand-by e religá-lo após corrigir o erro informado.



Providência:
Entrar em contato com a Full Gauge Controls.



Providência:
Entrar em contato com a Full Gauge Controls.



Motivo: sensor de temperatura desconectado ou fora da faixa especificada.
Providência: verificar conexões e funcionamento do sensor.



Motivo: sensor de chama em curto-circuito com o queimador.
Providência: verificar se o sensor de chama está em contato com o queimador.



Motivo: Falta de gás, controlador não detectou chama.
Providência: primeiramente verificar se há gás disponível para a operação do forno. Observar a presença de chama e a distância do sensor de chama e o queimador. Outras possibilidades para esta falha são: sensor de chama desconectado ou sujo/oxidado, usina de ignição ou válvula de gás danificada.



Motivo: Alarme externo de temperatura alta.
OBS: Apenas quando a função **I08** estiver configurada como Alarme externo de temperatura alta.
Providência: Verificar o funcionamento do forno e a temperatura.

9.4 Outras sinalizações



Indica que a porta do forno está aberta.

Obs.: a mensagem ficará ciclando no display inferior.



Solicita ao operador que feche a porta do forno. Indica que a porta ficou aberta pelo tempo ajustado no parâmetro **F05**. Neste modo o controlador desliga o aquecimento e aciona o alarme sonoro. **Obs.:** a mensagem ficará ciclando no display inferior.

10. INSTALAÇÃO

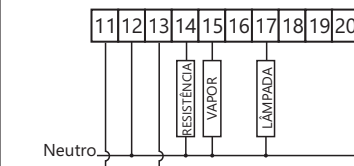
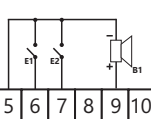
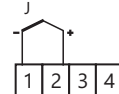
10.1 Conexões elétricas

PRECAUÇÃO NA INSTALAÇÃO DO PRODUTO:

- ⇒ Antes de realizar qualquer procedimento neste instrumento, desconecte-o da rede elétrica;
- ⇒ Certificar que o instrumento tenha uma ventilação adequada, evitando a instalação em painéis que contenham dispositivos que possam levá-lo a funcionar fora dos limites de temperatura especificados;
- ⇒ Instalar o produto afastado das fontes que possam gerar distúrbios eletromagnéticos, tais como: motores, contadora, relés, eletroválvulas, etc;

10.1.1 Forno: elétrico

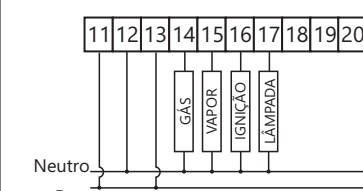
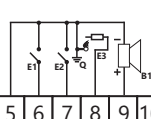
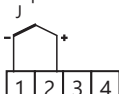
Termopar



E1: Micro-chave da porta
E2: Disparo remoto do temporizador
B1: Alarme sonoro (buzzer) externo

10.1.2 Forno: a gás

Termopar

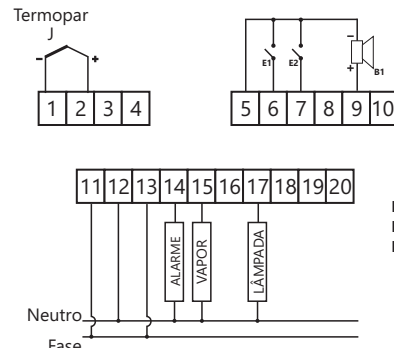


E1: Micro-chave da porta
E2: Disparo remoto do temporizador
E3: Sensor de chama
B1: Alarme sonoro (buzzer) externo
Q: Queimador

IMPORTANTE:

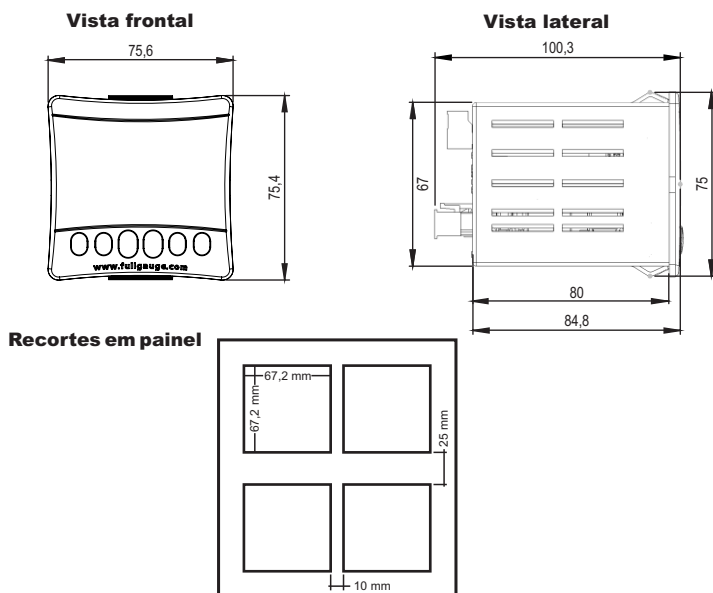
- ⇒ É determinante que a usina de ignição seja instalada próxima ao queimador e o mais distante possível do controlador eletrônico;
- ⇒ O eletrodo de ignição deve ser instalado à distância de 5mm do queimador;
- ⇒ O sensor de chama deve ser instalado à distância de 5mm do queimador e afastado no mínimo de 50mm do eletrodo de ignição.

10.1.3 Forno: a lenha



E1: Micro-chave da porta
E2: Disparo remoto do temporizador
B1: Alarme sonoro (buzzer) externo

11. DIMENSÕES

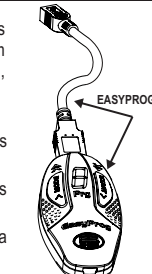


12. EasyProg* - versão 02 ou superior

É um acessório que tem como principal função armazenar os parâmetros dos controladores. A qualquer momento pode carregar novos parâmetros de um controlador, e descarregar em uma linha de produção (do mesmo controlador), por exemplo.

Possui três tipos de conexões para carregar ou descarregar os parâmetros:

- **Serial RS-485:** Conecta-se via rede RS-485 ao controlador (somente para os controladores que possuem RS-485).
- **USB:** Se conecta ao computador pela porta USB, utilizando o Editor de Receitas do Sitrad.
- **Serial TTL:** O controlador pode se conectar diretamente à EasyProg pela conexão Serial TTL.



INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

EMBALAGEM:

Os materiais utilizados nas embalagens dos produtos Full Gauge Controls são 100% recicláveis. Procure fazer o descarte através de agentes recicladores especializados.

PRODUTO:

Os componentes utilizados nos controladores Full Gauge Controls podem ser reciclados e reaproveitados se forem desmontados por empresas especializadas.

DESCARTE:

Não queime nem jogue em lixo doméstico os controladores que atingirem o fim de sua vida útil. Observe a legislação existente em sua região com relação à destinação de resíduos eletrônicos. Em caso de dúvidas entre em contato com a Full Gauge Controls.

TERMO DE GARANTIA - FULL GAUGE CONTROLS

Os produtos fabricados pela Full Gauge Controls, a partir de maio de 2005, têm prazo de garantia de 10 (dez) anos diretamente com a fábrica e de 01 (um) ano junto às revendas credenciadas, contados a partir da data da venda consignada que consta na nota fiscal. Após esse ano junto às revendas, a garantia continuará sendo executada se o instrumento for enviado diretamente à Full Gauge Controls. Os produtos estão garantidos em caso de falha de fabricação que os torne impróprios ou inadequados às aplicações para as quais se destinam. A garantia se limita à manutenção dos instrumentos fabricados pela Full Gauge Controls, desconsiderando outros tipos de despesas, como indenização em virtude dos danos causados em outros equipamentos.

EXCEÇÕES À GARANTIA

A Garantia não cobre despesas de transporte e/ou seguro para o envio dos produtos com indícios de defeito ou mau funcionamento à Assistência Técnica. Não estão cobertos, também, os seguintes eventos: desgaste natural das peças, danos externos causados por quedas e acondicionamento inadequado dos produtos.

PERDA DA GARANTIA

O produto perderá a garantia, automaticamente, se:

- Não forem observadas as instruções de utilização e montagem contidas no descriptivo técnico e os procedimentos de instalação presentes na Norma NBR5410;

- For submetido a condições além dos limites especificados em seu descriptivo técnico;

- Sofrer violação ou for consentido por pessoa que não faça parte da equipe técnica da Full Gauge Controls;

- Os danos ocorridos forem causados por queda, golpe e/ou impacto, infiltração de água, sobrecarga e/ou descarga atmosférica.

UTILIZAÇÃO DA GARANTIA

Para usufruir da garantia, o cliente deverá enviar o produto devidamente acondicionado, juntamente com a Nota Fiscal de compra correspondente, para a Full Gauge Controls. O frete de envio dos produtos é por conta do cliente. É necessário, também, remeter a maior quantidade possível de informações referentes ao defeito detectado, possibilitando, assim, agilizar a análise, os testes e a execução do serviço.

Esses processos e a eventual manutenção do produto somente serão realizados pela Assistência Técnica da Full Gauge Controls, na sede da Empresa - Rua Júlio de Castilhos, 250 - CEP 92120-030 - Canoas - Rio Grande do Sul - Brasil.

Rev. 03