

CONTROLADOR DE TEMPERATURA COM TIMER CÍCLICO E MONITOR DE TENSÃO









funções



de controle







#### 1. DESCRIÇÃO

Controlador de temperatura para aplicações em refrigeração ou aquecimento. Possui uma saída para timer cíclico que também pode ser configurada como uma saída de alarme ou como um segundo estágio de refrigeração ou aquecimento.

Através do medidor de tensão True-RMS, é capaz de proteger os componentes da aplicação contra acionamentos em tensões indevidas, sejam estas altas ou baixas. Além disso, possui alarme sonoro (buzzer) interno, filtro digital configurável e um sistema inteligente de bloqueio de funções, impedindo que pessoas não autorizadas alterem os parâmetros de controle.

#### 2. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

- Certifique-se da correta fixação do controlador
- Certifique-se de que a alimentação elétrica esteja desligada e que não seja ligada durante a instalação do controlador;
- Leia o presente manual antes de instalar e utilizar o controlador;
- Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) adequados;
- Para aplicação em locais sujeitos a respingos d'água, como em balcões frigoríficos, instale o vinil protetor que acompanha o controlador;
- -Para proteção sob condições mais críticas, recomendamos a capa Ecase, que disponibilizamos como opcional (vendido separadamente);
- Os procedimentos de instalação devem ser realizados por um técnico capacitado.

#### 3. APLICAÇÕES

- Tanques de resfriadores de leite
- Balções refrigerados
- Sistema inverno/verão automático em ar condicionado

# 4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação elétrica	115 ou 230 Vac ±10%(*) (50/60 Hz)
Consumo aproximado	2,5 VA
Temperatura de controle	-50 a 200°C (-58 a 392°F)(**)
Temperatura de operação	0 a 50 °C / 32 a 122°F
Corrente máxima por saída	OUT1: 16(8)A / 250Vac 1HP
Corrente maxima por salua	OUT2: 16(8)A / 250Vac 1HP
Umidade de operação	10 a 90% UR (sem condensação)
Dimensões (mm)	76 x 34 x 77 mm (LxAxP)
Dimensões do recorte para fixação do instrumento	71 ± 0,5 x 29 ± 0,5 mm

<sup>&</sup>quot;Variação admissível em relação a tensão nominal

Nota: O comprimento do cabo do sensor pode ser aumentado em até 200 metros, utilizando cabo PP 2 x 24 AWG

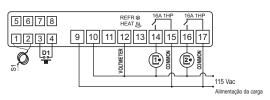
#### 6. ESQUEMA DE LIGAÇÃO

#### **⚠** IMPORTANTE

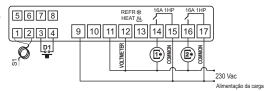
PARA EVITAR DANOS AOS TERMINAIS DE LIGAÇÃO DO INSTRUMENTO O USO DAS FERRAMENTAS CORRETAS É IMPRESCINDÍVEL:

⊖ CHAVE DE FENDA 3/32"(2.4mm) PARA AJUSTE NOS TERMINAIS DE SINAL; ⊕ CHAVE PHILLIPS #1 PARA AJUSTE NOS TERMINAIS DE POTÊNCIA;

### Conexão 115Vac

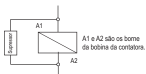


## Conexão 230Vac



#### Filtro supressor de ruído elétrico

Esquema de ligação de supressores em contatoras

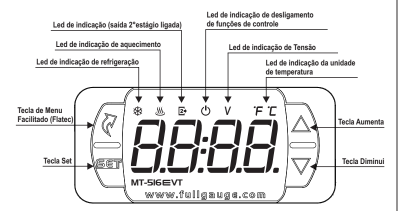




# 6.1. Recomendações das normas NBR5410 e IEC60364

- a) Instale protetores contra sobretensão na alimentação do controlador
- b) Instale supressores de transientes filtro supressor (tipo RC) no circuito para aumentar a vida útil do relé do controlador.
- c) Os cabos do sensor podem estar juntos, porém não no mesmo eletroduto por onde passa a alimentação elétrica do controlador e/ou das cargas.

### 5. INDICAÇÕES E TECLAS



# 7. PROCEDIMENTO DE FIXAÇÃO

- a) Recorte a chapa do painel onde será fixado o controlador, com dimensões  $X = 71\pm0.5$  mm e Y =29±0,5 mm;
- b) Remova as travas laterais para isso, comprima a parte central elíptica (com o Logo Full Gauge Controls) e desloque as travas para trás:
- c) Introduza o controlador no recorte feito no painel, de fora para dentro;
- d) Recoloque as travas e desloque-as até comprimi-las contra o painel, fixando o controlador no alojamento:
- e) Faça a instalação elétrica conforme descrito no item 6;
- f) Ajuste os parâmetros conforme descrito no item 8.

<u>∧ ATENÇÃO:</u> para instalações que necessitem de vedação contra líquidos, o recorte para instalação do controlador deve ser no máximo de 70.5x29mm. As travas laterais devem ser fixadas de modo que pressione a borracha de vedação evitando infiltração entre o recorte e o controlador.

Vinil protetor -

Este vinil adesivo acompanha o instrumento, na embalagem.

▲ IMPORTANTE: Faça a aplicação somente após concluir as conexões elétricas.

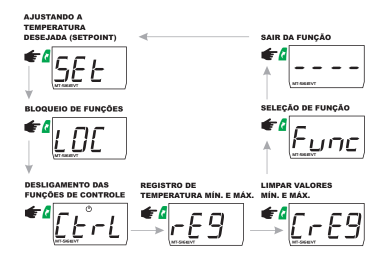
- a) Recue as travas laterais;
- b) Remova a película protetora da face adesiva do vinil;
- c) Aplique o vinil sobre toda a parte superior, dobrando as abas, como indicado pelas setas -;
- d) Reinstale as travas.
- OBS: O vinil é transparente, permitindo visualizar o esquema elétrico do instrumento.

<sup>&</sup>quot;Este instrumento pode medir e controlar temperaturas até 200°C, desde que seja utilizado um cabo sensor de silicone do modelo SB59, vendido separadamente.

#### 8. OPERAÇÕES

#### 8.1. Mapa do Menu Facilitado

Para acessar as funções do menu facilitado utilize a tecla (toque curto) enquanto o controlador estiver exibindo a temperatura. A cada toque é exibida a próxima função da lista, para confirmar utilize a tecla (toque curto). Mais detalhes vide capítulo 8.3. Abaixo veja o mapa das funções:



#### 8.2. Mapa de teclas facilitadas

Quando o controlador estiver exibindo a temperatura, as seguintes teclas servem de atalho para as seguintes funções:

SET	Pressionada 2 segundos: ajuste de setpoint e timer cíclico (F08 = 2).
7	Pressionada 2 segundos: inibe alarme sonoro.
7	Pressionada 4 segundos: inverte estado do timer ciclíco.
	Toque curto: exibição das temperaturas mínima e máxima.
	Pressionada 2 segundos: quando exibindo registros, limpa histórico.
7	Toque curto: exibe outras medidas.
~	Entra no menu facilitado.
~	Pressionada por 5 segundos: desligamento das funções de controle.
	Acessa o menu de funções.

# 8.3. Operações básicas

# 8.3.1. Ajuste da temperatura desejada (setpoint) e tempos do timer cíclico

Para entrar no menu de ajuste dos setpoints pressione por 2 segundos. Será exibida a mensagem <u>Pri</u> no display, em seguida exibirá o valor do setpoint do 1º estágio. Utilize as teclas ou para modificar o valor e confirme pressionando . Se o 2º estágio estiver configurado como termostato (F08 = 0 ou 1), em seguida será exibida a mensagem <u>Pri</u> indicando o ajuste do setpoint do 2º estágio. Novamente utilize as teclas ou para modificar o valor e confirme pressionando se setágio estiver configurado como timer cíclico (F08=2) será possível configurar o tempo ligado <u>For F</u>].

# 8.3.2. Bloqueio de funções

A utilização do bloqueio de funções traz maior segurança a operação do instrumento, com ele ativo o setpoint e os demais parâmetros podem ficar visíveis ao usuário, mas protegidos contra alterações indevidas (F31=2) ou pode-se bloquear as alterações nas funções de controle deixando liberado o ajuste de setpoint (F31=1), tempo ON e tempo OFF do timer cíclico.



Para desbloquear, desligue o controlador e volte a ligá-lo com a tecla **v** pressionada. Mantenha a tecla pressionada até que a mensagem <u>[] [] []</u> apareça. Mantenha a tecla pressionada por 10 segundos e ao solta-lá, a mensagem <u>[] [] [] [</u>] será exibida no display, indicando o desbloqueio.

# 8.3.3. Desligamento das Funções de Controle 🖰

NOTA: Também é possível desligar/religar as funções de controle pressionando a tecla **a** por 5 segundos.



NOTA: Ao religar as funções de controle, o MT-5I6 EVT continuará respeitando as funções "FII" - Retardo para ligar a saída do 1º estágio" e "FIII" - Retardo para ligar a saída do 2º estágio".

#### 8.3.4. Visualização de outras medidas

Pressionando-se a tecla (toque curto) é possível visualizar a tensão e a frequência da rede elétrica e quando o 2º estágio é configurado como timer cíclico (F08 = 2), é possível visualizar o tempo transcorrido no timer cíclico.



NOTA: Se uma medida não estiver disponível (monitoramento de tensão desabilitado, por exemplo) ou for a medida de visualização preferencial, esta não será exibida.

## 8.3.5. Alteração manual de estado do timer ciclíco

Quando o 2º estágio é configurado como timer ciclíco (F08=2), ao pressionar a tecla **p** por 4 segundos, é possível alterar manualmente o estado da saída do timer ciclíco de "ligado" para "desligado", ou vice-versa, independente do tempo transcorrido. Ao alterar o estado do timer ciclíco é exibida a mensagem <u>- - .</u>

## 8.3.6. Registro de Temperatura Mínima e Máxima

Pressionando a tecla (toque curto) ou também pelo menu facilitado, aparecerá a mensagem e em seguida as temperaturas mínimas e máximas registradas. Para resetar os valores mínimos e máximos atuais, pressione a tecla (toque curto), até que a mensagem [[-]] e confirme com a tecla ( ...)

Obs.: Se a tecla ha for pressionada durante a exibição dos registros, os valores serão reinicializados e a mensagem (n. 5.5.7.) será exibida.

Nota: Os registros de tensão máxima e mínima serão exibidos somente se o monitoramento de tensão estiver habilitado. Os registros de temperatura máxima e temperatura mínima serão efetuados somente se atingindo o setpoint de um dos estágios ao menos uma vez. Se o controle de tensão estiver desabilitado e o setpoint de temperatura não for atingido, são exibidas as mensagens os registros de mínima e para os registros de máxima temperatura.

# 8.3.7. Seleção de Unidade de temperatura

Para selecionar a unidade que o instrumento irá operar entre na função Fillom com o código de acesso 21 e pressione a tecla . Em seguida selecione a unidade desejada 0 o u producione de unidade desejada 0 o u producione de unidade for alterada, as configurações das funções assumem o valor de fábrica, precisando assim, serem novamente configuradas.

#### 8.3.8. Inibicão do buzzer

Quando acionado, o buzzer pode ser inibido pressionando  $\clib{r}$  por dois segundos.

### 8.4. Operações avançadas

O menu de funções pode ser acessado através do menu facilitado, opção Func ou pressionando simultaneamente de durante a exibição de temperatura. Para permitir a alteração dos parâmetros, entre em Full pressionando (toque curto) e utilizando as teclas ou dinsira o código 123 (cento e vinte três), confirme com . Para alterar as demais funções, navegue no menu através das teclas ou de proceda do mesmo modo para ajustá-las. Para sair do menu e retornar à operação normal, pressione (toque longo) até aparecer OBS: Caso o bloqueio de funções esteja ativo, ao pressionar as teclas ou de ocontrolador exibirá a mensagem Tunções, no display e não permitirá o ajuste dos parâmetros.

#### 8.5. Tabela de parâmetros

		CELSIUS		FAHRENHEIT					
Fun	Descrição	Mín	Máx	Unid	Padrão	Mín	Máx	Unid	Padrão
FOI	Código de acesso 123 (cento e vinte e três)	0	999	-	0	0	999	-	0
F02	Deslocamento de indicação (Offset) do sensor	-5.0	5.0	°C	0.0	-9	9	°F	0
F03	Modo de operação do 1°estágio	0-refr.	1-aquec.	-	0-refr.	0-refr.	1-aquec.	-	0-refr.
FOY	Mín. setpoint permitido ao usuário final (1°estágio)	-50	200.0	°C	2.0	-58	392	°F	35
F 05	Máx. setpoint permitido ao usuário final (1ºestágio)	-50	200.0	°C	5.0	-58	392	°F	41
F06	Diferencial de controle (Histerese) do 1°estágio	0.1	20.0	°C	1.0	1	36	°F	1
F07	Retardo para ligar a saída do 1°estágio	0(no)	999	seg.	180	0	999	seg.	180
F08	Modo de operação do 2°estágio	0	4	-	2	0	4	-	2
F09	Base de tempo do timer ciclíco/alarme	0	3	-	3	0	3	-	3
F 10	Tempo do timer ciclíco/alarme ligado	1	999	seg./min.	5	1	999	seg./min.	5
FII	Tempo do timer ciclíco/alarme desligado	0	999	seg./min.	15	0	999	seg./min.	15
F 12	Estado inicial do timer ciclíco	Off	On	-	On	Off	On	-	On
F 13	Timer ciclíco sempre ligado enquanto OUT1 ligado	no	yes	-	yes	no	yes	-	yes
F 14	Temperatura minima para desligar o timer ciclico	-50	200.0	°C	0.0	-58	392	°F	32
F 15	Mín. setpoint / Alarme de temp. baixa (2°estágio)	-50	200.0	°C	-50.0	-58	392	°F	-58
F 16	Máx. setpoint / Alarme de temp. alta (2°estágio)	-50	200.0	°C	105.0	-58	392	°F	221
F 17	Diferencial de controle (Histerese) do 2°estágio	0.1	20.0	°C	1.0	1	36	°F	1
F 18	Retardo para ligar a saída do 2°estágio	0(no)	999	seg.	0(no)	0(no)	999	seg.	0(no)
F 19	Tempo de inibição do alarme ao ligar o controlador	0(no)	999	min.	0(no)	0(no)	999	min.	0(no)
F20	Habilitar Buzzer (0-Desabilitado / 1-Habilitado)	Off	On	-	Off	Off	On	-	Off
F21	Situação das saídas com o sensor danificado	0	2	-	0	0	2	-	0
F22	Tempo de saída ligado em caso de erro	1	999	min.	15	1	999	min.	15
F23	Tempo de saída desligada em caso de erro	1	999	min.	15	1	999	min.	15
F24	Limite mínimo da tensão de trabalho (proteção)	90	300	Volts	195	90	300	Volts	195
F25	Limite máximo da tensão de trabalho (proteção)	90	300	Volts	260	90	300	Volts	260
F26	Tempo para validação da tensão fora da faixa	1	30	seg.	10	1	30	seg.	10
F27	Deslocamento de indicação (Offset) de tensão	-50	50	Volts	0	-50	50	Volts	0
F28	Indicação preferencial	0	2	-	0	0	2	-	0
F29	Modo de funcionamento da entrada digital	0	6	-	0	0	6	-	0
F30	Intensidade do filtro digital aplicado ao sensor	0 (no)	9	-	0 (no)	0 (no)	9	-	0 (no)
F31	Bloqueio de funções	0	2	-	0	0	2	-	0
F32	Tempo para bloqueio de funções	15	60	seg.	15	15	60	seg.	15
F33	Desligamento das funções de controle	0(no)	4	-	0(no)	0(no)	4	-	0(no)

Legenda:	4 E S	]= sim	Oπ	]= ligado
	no	= não	0 F F	= desligado

## 8.5.1. Descrição dos parâmetros

#### F01 - Código de acesso 123 (cento e vinte e três):

É necessário quando se deseja alterar os parâmetros de configuração. Para somente visualizar os parâmetros ajustados não é necessária a inserção deste código.

Permite inserir os códigos de acesso previstos:

3 - Permite o acesso para alteração dos parâmetros da tabela

] - Permite configurar a unidade de medida 📅 ou 🗗

## F02 - Deslocamento de indicação (Offset) do sensor:

Permite compensar eventuais desvios na temperatura provenientes da troca de sensor ou alteração do comprimento do cabo.

# F03 - Modo de operação do 1° estágio:

Seleciona o modo de operação do 1° estágio (OUT1):

🛮 - Refrigeração Aguecimento

# F04 - Mínimo setpoint permitido ao usuário final (1° estágio):

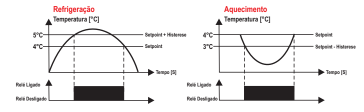
Evita que, por engano, regule-se temperaturas exageradamente baixas de setpoint.

## F05 - Máximo setpoint permitido ao usuário final (1° estágio):

Evita que, por engano, regule-se temperaturas exageradamente altas de setpoint.

#### F06-Diferencial de controle (Histerese) do 1° estágio:

É a diferença de temperatura (histerese) entre LIGAR e DESLIGAR a refrigeração (ou aquecimento). Exemplo: Deseja-se controlar a temperatura em 4.0 °C com diferencial de 1.0 °C. Logo, a refrigeração será desligada em 4.0 °C e religada em 5.0 °C (4.0 + 1.0), no modo aquecimento a saída desliga em 4°C e religa em 3° (4.0 - 1.0). Conforme gráficos abaixo:



# F07 - Retardo para ligar a saída do 1º estágio:

É o tempo mínimo em que a saída do 1º estágio permanecerá desligada, ou seja, o espaço de tempo entre a última parada e a próxima partida. Serve para aliviar a pressão de descarga e aumentar o tempo de vida útil do compressor. Este retardo também se dará na inicialização do instrumento. Em instalações com vários equipamentos, atribuindo valores diferentes para o tempo de retardo na partida de cada instrumento, é possível evitar picos de demanda ao fazer com que as cargas sejam acionadas em tempos diferentes.

Esta função pode ser desligada ajustando-a no valor mínimo 0 no

F08 - Modo	de operação do 2º estágio:	
Seleciona o	modo de operação do 2º estágio	٥

☐ - Refrigeração
-Aquecimento
· Timer cíclico
3 - Alarme extra-faixa absoluto: Considera os valores definidos em F 15 e F 16 como
valores mínimo e máximos para acionar a saída de alarme

प्र- Alarme extra-faixa relativo ao setpoint do 1º estágio: Considera o setpoint do 1º estágio e os valores absolutos definidos em F 15 e F 16, ou seja, o valor positivo destas funções como valores mínimo e máximos para acionar a saída de alarme. Limites: (5P; - F; 15] e 5P; + F 15).

F09 - Base de tempo do timer cíclico/alarme (F08 = 2, 3 ou 4):

Permite configurar as bases de tempo para ligar e desligar a saída OUT 2 quando o 2º estágio estiver configurado nos modos timer cíclico ou alarme. As configurações possíveis para tempo de saída ligada e tempo de saída desligada são respectivamente:

<ul><li>Begundos/Segundos</li></ul>
/ - Segundos/Minutos
∠ - Minutos/Segundos
3 - Minutos/Minutos

F10 - Tempo do timer cíclico/alarme ligado (F08 = 2, 3 ou 4):
Permite ajustar o tempo que o controlador permanecerá com a saída OUT 2 ligada quando o 2º estágio estiver configurado nos modos timer cíclico ou alarme

#### F11 - Tempo do timer cíclico/alarme desligado (F08 = 2, 3 ou 4):

Permite ajustar o tempo que o controlador permanecerá com a saída OUT 2 desligada quando o 2º estágio estiver configurado nos modos timer cíclico ou alarme.

# F12 - Estado inicial do timer cíclico (F08 = 2):

Permite escolher se o timer cíclico inicia ligado ou desligado:

☐ n - Ligado ☐ F F - Desligado

NOTA: A saída OUT2 assumirá este estado sempre que o timer cíclico voltar a operar.

Exemplo: Ao final do retardo para ligar a saída do 2° estágio (F18), ao ultrapassar o valor configurado em F14 ou sair do estado de timer cíclico ligado enquanto OUT1 ligado (F08 = 2)

## F13 - Timer cíclico sempre ligado enquanto OUT1 ligado (F08 = 2):

Mantêm a saída OUT2 sempre ligada enquanto a saída OUT1 estiver ligada. Recomendada para resfriadores de leite, onde o timer cíclico comanda o agitador que permanecerá acionado enquanto a refrigeração estiver acionada.

Timer ciclico independente

[1/2 5] - Timer ciclico independente

[1/2 5] - Timer ciclico sempre ligado enquanto OUT1 ligado. Quando a saída OUT1 estiver desligada o timer irá ciclar de acordo com os tempos configurados em F10 e F11.

#### F14 - Temperatura mínima para desligar o timer cíclico (F08 = 2):

É a temperatura mínima para o funcionamento do timer cíclico, abaixo deste limite, o timer cíclico é desligado. Recomendada para resfriadores de leite, para que o agitador funcione sem carga excessiva, evitando a queima do motor.

NOTA: A função F14 é prioritária sobre a F13.

# F15 - Mínimo setpoint permitido / Alarme de temperatura baixa (2º estágio):

F16 - Máximo setpoint permitido / Alarme de temperatura alta (2° estágio):

Quando o 2º estágio for definido como termostato (F08 = 0 ou 1), estes são os limites eletrônicos cuja finalidade é evitar que, por engano, regule-se temperaturas exageradamente altas ou baixas de setpoint. Quando o 2º estágio for definido como alarme (F08 = 3 ou 4), estes são os limites eletrônicos de temperatura baixa  $[\underline{\textit{B}_{\textit{ELo}}}]$  e alta  $[\underline{\textit{R}_{\textit{EH.}}}]$ , respectivamente. O diferencial para desligamento do alarme é fixo em  $0.1^{\circ}\text{C}/1^{\circ}\text{F}$ .

# F17-Diferencial de controle (Histerese) do 2° estágio (F08 = 0 ou 1):

É a diferença de temperatura (histerese) entre LIGAR e DESLIGAR a refrigeração (ou aquecimento).

F18 - Retardo para ligar a saída do 2º estágio (F08 = 0, 1 ou 2): É o tempo mínimo em que a saída do 2º estágio permanecerá desligada, ou seja, o espaço de tempo entre a última parada e a próxima partida. Este retardo também se dará inicialização do instrumento. Esta 

inicialização do instrumento.

### F19 - Tempo de inibição do alarme ao ligar o controlador (F08 = 3 ou 4):

Esta função serve para inibir o alarme durante um período de tempo devido ao sistema ainda não ter atingido a temperatura de trabalho.

Esta função pode ser desligada ajustando-a no valor mínimo 0 🦪 🚊 .

# F20 - Habilitar Buzzer (0 - Desabilitado / 1 - Habilitado):

Permite habilitar e desabilitar o buzzer interno para sinalização de alarmes. É acionado quando ocorrer os alarmes RELO, REH, ou RLd,

#### F21 - Situação das saídas com o sensor danificado:

Se o sensor estiver em curto-circuito, desconectado ou fora da faixa de medição, a saída assume o estado configurado nesta função.

[ ]-	Saída desligada
-	Saída ligada
	0.1 1. (

- Ciclando conforme os tempos definidos em F22 e F23

Nota: Função disponível somente para termostato, não válida para timer cíclico. Caso esteja em modo aquecimento e/ou alarme e com o sensor em erro, a saída será desligada.

## F22 - Tempo de saída ligado em caso de erro:

## F23 - Tempo de saída desligada em caso de erro:

Definem o tempo mínimo que a saída permanecerá ligada/desligada, respectivamente, caso o sensor estiver desconectado ou fora da faixa de medição.

# F24 - Limite mínimo da tensão de trabalho (proteção):

# F25 - Limite máximo da tensão de trabalho (proteção):

Caso o valor de tensão ultrapasse os limites ajustados nestas funções, as saídas serão desligadas e o LED indicador de tensão ficará piscando.

Para desabilitar o monitoramento de tensão, ajuste F24 maior que F25.

#### F26 - Tempo para validação de tensão fora da faixa:

Este tempo evita que pequenas variações de tensão desliguem as saídas de forma precipitada. As saídas serão desligadas após a tensão ultrapassar os limites da tensão de trabalho e transcorrido este tempo. Quando a tensão retornar aos níveis aceitáveis, as saídas serão religadas após transcorrer este tempo.

## F27 - Deslocamento de indicação (Offset) de tensão:

Permite compensar eventuais desvios na leitura da tensão da rede elétrica.

E00	1	~	£	rencial·

Esta função permite que seja configurada a indicação de medida preferencial.

Pode-se	escolhe	r entre:

<ul><li>: Exibe a temperatur</li></ul>	íĉ

- Exibe a tensão

🔁 - Exibe a temperatura e tensão alternadamente

Nota: Caso o monitoramento de tensão estiver desabilitado, a indicação preferencial será somente a temperatura

#### F29 - Modo de funcionamento da entrada digital:

- - Atua somente no 1º estágio (contato NA)
- Atua somente no 2º estágio (contato NA)
- -Atua em ambos estágios (contato NA) -Atua somente no 1º estágio (contato NF) -Atua somente no 2º estágio (contato NF)
- -Atua em ambos estágios (contato NF)

A entrada digital permite a utilização de um dispositivo externo para a proteção das saídas de controle (chave de porta ou pressostato de segurança, por exemplo). Em caso de alarme externo, a saída correspondente é desligada e a mensagem 🛱 L d J é exibida.

# F30 - Intensidade do filtro digital aplicado ao sensor:

Esse filtro tem a finalidade de simular um aumento de massa térmica no sensor aumentando assim seu tempo de resposta (inércia térmica). Quanto maior o valor ajustado nesta função, maior o tempo de resposta do sensor

Esta função pode ser desligada ajustando-a no valor mínimo 0 🙃 🗈 .

#### F31 - Bloqueio de funções:

Permite e configura o bloqueio de funções:

- 77 Não permite bloqueio de funções.
- Permite o bloqueio parcial, onde as funções de controle serão bloqueadas mas o ajuste de setpoint, visualização do tempo do timer cíclico e visualização do registro de máximo e mínimo permanecerão liberados.
- 7 Permite o bloqueio total, liberando somente a visualização do tempo do timer cíclico e visualização do registro de máximo e mínimo.

#### F32 - Tempo para bloqueio de funções:

Permite o bloqueio das funções de controle (ver item 8.3.2).

БП Define o tempo em segundos do comando para ativar.

#### F33 - Desligamento das funções de controle:

Permite o desligamento das funções de controle (ver item 8.3.3).

- 🗓 -Desabilita o desligamento das funções de controle.
- l-Habilita ativar/desativar as funções de controle somente se as funções estiverem desbloqueadas.
- gueraus. ☑ Habilita ativar/desativar as funções de controle mesmo se as funções estiverem bloqueadas. ☑ -Habilita ativar/desativar as funções de controle somente se as funções estiverem
- desbloqueadas, desligando o display.
- प्री-Habilita ativar/desativar as funções de controle mesmo se as funções estiverem bloqueadas. desligando o display.

9. SINALIZAÇÕES	8
Err 1	Erro no sensor: Sensor desconectado ou danificado.
Er-U	Erro na medição de tensão.
RELO	Alarme de temperatura baixa.
Athi	Alarme de temperatura alta.
RLdi	Alarme de entrada digital.
<u> </u>	Buzzer inibido.
ton	Tempo cíclico ligado.
<u>Loff</u>	Tempo cíclico desligado.
LOC 0n	Bloqueio de funções.
	Desbloqueio de funções.
OFF	Funções de controle desligadas.
ECAL	Entrar em contato com a Full Gauge Controls.
PPPP	Reconfigurar os valores das funções.

# 10. GLOSSÁRIO DE SIGLAS

- ·°C: Temperatura em graus Celsius.
- -°F: Temperatura em graus Fahrenheit.
- Aquec.: Aquecimento.
- LOC: Bloqueado.
- Yes: Sim - **No:** Não.
- OFF: Desligado/desativado.
- ON: Ligado, ativado.
- Refr: Refrigeração.
- SET do inglês "Setting" (ajuste ou configuração).
- Vac: Tensão elétrica (volts) de corrente alternada.

# 11. ITENS OPCIONAIS - Vendido Separadamente

#### Capa protetora Ecase

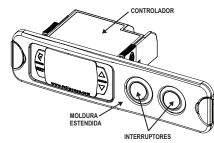
Recomendado para a linha Evolution, previne a entrada de água na parte traseira do instrumento. Protege o produto quando for efetuada a lavagem do local da instalação.



#### Moldura estendida

Possibilita a instalação de controladores da linha Evolution com medidas de 76 x 34 x 77 mm em variadas situações, pois dispensa precisão no recorte do painel de encaixe do instrumento

A moldura integra dois interruptores de 10 Ampères que podem ser utilizados para acionar luz interna, cortina de ar. ventilador e outros.

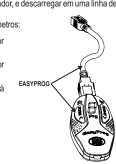


#### EasyProg - versão 2 ou superior

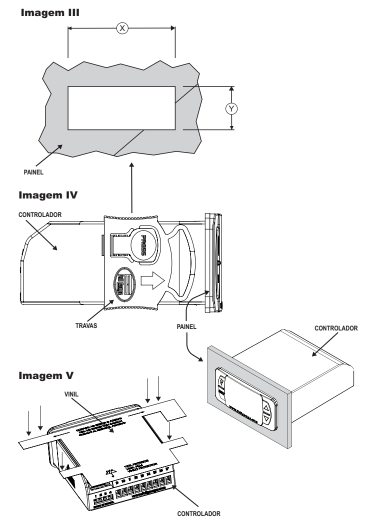
É um acessório que tem como principal função armazenar os parâmetros dos controladores. A qualquer momento pode carregar novos parâmetros de um controlador, e descarregar em uma linha de produção (do mesmo controlador), por exemplo.

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 conecta diretamente à EasyProg pela conexão Serial TTL



# 12. ANEXOS - Imagens de Referência





#### **INFORMAÇÕES AMBIENTAIS**

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

Os componentes utilizados nos controladores Full Gauge 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.

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 aos 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 ou acondicionamento inadequado dos produtos

#### PERDA DA GARANTIA

O produto perderá a garantia, automaticamente, se:

GAUGE CONTROLS

**TERMO DE GARANTIA - FULL** 

- Não forem observadas as instruções de utilização e montagem contidas no descritivo técnico e os procedimentos de instalação presentes na Norma NBR5410;
   For submetido a condições além dos limites especificados em seu descritivo técnico;
- Sofrer violação ou for consertado por pessoa que não faça parte da equipe técnica da Full Gauge:
- 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.

© Copyright 2023 • Full Gauge Controls ® • Todos os direitos reservados.