

MT-516€ 3

CONTROLADOR DIGITAL DE TEMPERATURA COM 2°ESTÁGIO CONFIGURÁVEL

















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. 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. Produto em conformidade com UL Inc. (Estados Unidos e Canadá).

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
- Balcões refrigerados
- Sistema inverno/verão automático em ar condicionado

4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Alimentação elétrica | MT-516E: 115 ou 230 Vac ±10%(*) (50/60 Hz) MT-516EL: 12 ou 24 Vac/dc +10%(*) |
|--|---|
| Temperatura de controle | -50 a 105°C (-58 a 221°F)(**) |
| Temperatura de operação | 0 a 50 °C / 32 a 122°F |
| Corrente máxima por saída | OUT1: 16(12)A / 240Vac 2HP OUT2: 10A / 240Vac 1/4HP |
| 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 | $71 \pm 0.5 \times 29 \pm 0.5 \text{ mm (vide imagem V)}$ |

[&]quot;Variação admissível em relação a tensão nominal.

Nota: O comprimento do cabo do sensor pode ser aumentado pelo próprio usuário em 200 metros, utilizando cabo PP2x24AWG.

5. INDICAÇÕES E TECLAS



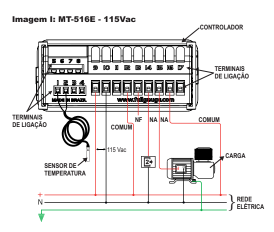
6. ESQUEMA DE LIGAÇÃO

6.1. Identificações (Ver Imagens I a IV)

- -Imagem I: MT-516E, alimentado com 115 Vac.
- Imagem II: MT-516E, alimentado com 230 Vac.
- Imagem III: MT-516EL, alimentado com 12 Vac/dc.
- Imagem IV: MT-516EL, alimentado com 24Vac/dc.

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;



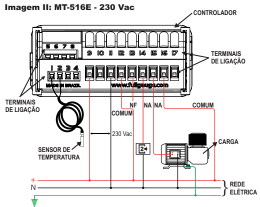
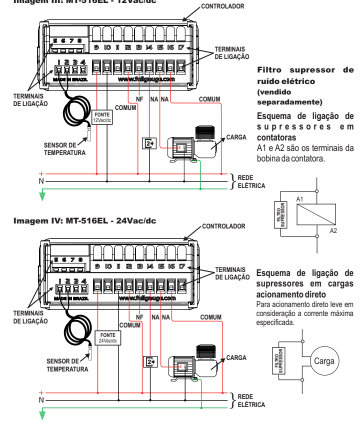


Imagem III: MT-516EL - 12Vac/dc



6.2. Ligação do sensor de temperatura

- Conecte os fios do sensor nos terminais "1 e 2": a polaridade é indiferente.
- O comprimento dos cabos do sensor pode ser aumentado pelo próprio usuário para até 200 metros, utilizando um cabo PP 2x24 AWG.

[&]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.

6.3. Alimentação elétrica do controlador

Utilize os pinos conforme a tabela abaixo, em função da versão do aparelho:

| Pinos | MT-516E | MT-516EL |
|--------|---------|-----------|
| 9 e 10 | 115 Vac | 12 Vac/dc |
| 9 e 11 | 230 Vac | 24 Vac/dc |

6.4. 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.

7. PROCEDIMENTO DE FIXAÇÃO

- a) Recorte a chapa do painel (Imagem V item 12) onde será fixado o controlador , com dimensões X = 71±0.5 mm e Y = 29±0.5 mm:
- b) Remova as travas laterais (Imagem VI item 12): 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 (ver indicação da seta na Imagem VI item 12);
- 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 - Imagem VII (item 12)

Este vinil adesivo acompanha o instrumento, na embalagem.

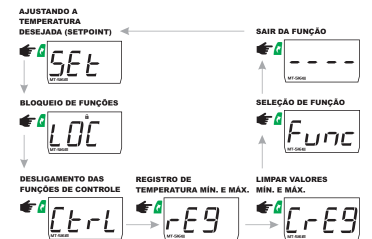
▲ IMPORTANTE: Faça a aplicação somente após concluir as conexões elétricas.

- a) Recue as travas laterais (Imagem VI item 12);
- 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 Imagem VII (item 12);
- d) Reinstale as travas
- OBS: O vinil é transparente, permitindo visualizar o esquema elétrico do instrumento.

8. OPERAÇÕES

8.1. Mapa do Menu Facilitado

Para accessar ou navegar no 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. |
| 7 | Toque curto: exibe o tempo transcorrido do timer timer ciclíco. |
| C | Entra no menu facilitado. |
| | Entra na seleção de funções. |

8.3. Operações básicas

8.3.1. Ajustando a temperatura desejada (setpoint) e tempos do timer cíclico

Para entrar no menu de ajuste dos setpoints pressione por 2 segundos. Será exibida a mensagem 5 P I no display, em seguida exibirá o valor do setpoint do 1º estágio. Utilize as teclas ou para modificar o valor e confirme pressionando será exibida a mensagem 5 P J indicando o ajuste do setpoint do 2º estágio. Novamente utilize as teclas ou para modificar o valor e confirme pressionando para modificar o valor e confirme pressionando setágio. Novamente utilize as teclas ou para modificar o valor e confirme pressionando setágio. Novamente utilize as teclas ou para modificar o valor e confirme pressionando setágio estiver configurado como timer cíclico (F08=2) será possível configurar o tempo ligado se o tempo desligado se o tempo de o tempo

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 (F25=2) ou pode-se bloquear as alterações nas funções de controle deixando liberado o ajuste de setpoint (F25=1), tempo ON e tempo OFF do timer cíclico.



Para desbloquear, desligue o controlador e volte a ligá-lo com a tecla $\[\overline{\nu} \]$ pressionada. Mantenha a tecla pressionada até que a mensagem $\[\underline{U} \[\underline{U} \] \]$ apareça. Mantenha a tecla pressionada por 10 segundos e ao solta-lá, a mensagem $\[\underline{U} \[\underline{F} \] \]$ será exibida no display, indicando o desbloqueio.

8.3.3. Desligamento das Funções de Controle

O desligamento das funções de controle permite que o controlador opere apenas como um indicador de temperatura, mantendo as saídas de controle e os alarmes desligados. A utilização desse recurso é habilitada ou não pela função desligamento das funções de controle \$\overline{F}_{\overline{C}_{\ov



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

8.3.4. Visualização do tempo transcorrido no timer ciclíco

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 exibido a mensagem ————.

8.3.6. Registro de Temperatura Mínima e Máxima

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

Nota: Os registros de temperatura máxima e temperatura mínima serão efetuados somente se atingindo o setpoint de um dos estágios ao menos uma vez, antes disto, são exibidas as mensagens para os registros de mínima e para os registros de máxima temperatura.

8.3.7. Seleção de Unidade

Para selecionar a unidade que o instrumento irá operar entre na função Fillo com o código de acesso 231 e pressione a tecla . Em seguida selecione a unidade desejada o u para, confirmar pressione . Sempre que a 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 **7** por dois segundos.

8.4. Operações avançadas

a mensagem [L [] [] 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. |
| F 0 4 | Mín. setpoint permitido ao usuário final (1°estágio) | -50 | 200 | °C | 2.0 | -58 | 392 | °F | 35 |
| F 0 5 | Máx. setpoint permitido ao usuário final (1°estágio) | -50 | 200 | °C | 5.0 | -58 | 392 | °F | 41 |
| F 0 6 | Diferencial de controle (Histerese) do 1°estágio | 0.1 | 20.0 | °C | 1.0 | 1 | 36 | °F | 1 |
| FOT | Retardo para ligar a saída do 1°estágio | 0(no) | 999 | seg. | 180 | 0 | 999 | seg. | 180 |
| F 0 8 | 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 | ٠ | 3 |
| F 10 | Tempo do timer ciclíco/alarme ligado | 1 | 999 | seg./min. | 5 | 1 | 999 | seg./min. | 5 |
| F | 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 miníma para desligar o timer ciclíco | -50 | 200 | °C | 0 | -58 | 392 | °F | 32 |
| F 15 | Mín. setpoint / Alarme de temp. baixa (2°estágio) | -50 | 200 | °C | -50 | -58 | 392 | °F | -58 |
| F 16 | Máx. setpoint / Alarme de temp. alta (2°estágio) | -50 | 200 | °C | 105 | -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 | ٠ | 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 | Intensidade do filtro digital aplicado ao sensor | 0 | 9 | - | 0 | 0 | 9 | | 0 |
| F 25 | Bloqueio de funções | 0 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | - | 0 |
| F 2 6 | Tempo para bloqueio de funções | 15 | 60 | seg. | 15 | 15 | 60 | seg. | 15 |
| F27 | Desligamento das funções de controle | 0(no) | 2 | - | 0(no) | 0(no) | 2 | - | 0(no) |

| Legenda: | 9E5 | = sim |
|----------|-----|-------------|
| | nο | = não |
| | 0 n | = ligado |
| | OFF | = 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:

| [근] - Permite o acesso para alteração dos parar | netros c | a tal | oela |
|---|----------|-------|------|
| 23 / Permite configurar a unidade de medida | οF | ou | ٥٢ |

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:

7 - Aquecimento

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

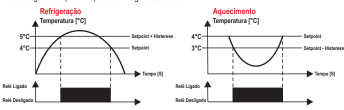
Evita que, por engano, regule-se temperaturas exageradamente baixas de setpoint.

F05 - Máximo setpoint permitido ao usuário final (1º 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 🕝 😅

F08 - Modo de operação do 2º estágio:

Seleciona o modo de operação do 2º estágio:

- Refrigeração

| | . tomigoração |
|---|---------------------------------|
| | Aquecimento |
| 2 | - Timer ciclíco |
| | |

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.

| - Alarme extra-faixa relativo ao setpoint do 1º estágio: Considera o setpoint da 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: (5P1 - F15 e 5P1 + F 16).

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

| Permite configurar as bases de tempo | para ligar e desliga | r a saída OUT 2 quand | lo o 2º estágio estive |
|--|----------------------|-------------------------|------------------------|
| configurado nos modos timer ciclíco ou | alarme. As configur | rações possíveis para t | empo de saída ligad |
| e tempo de saída desligada são respec | tivamente. | | |

| o torripo do odrad doorigada odo |
|----------------------------------|
| • Segundos/Segundos |
| / - Segundos/Minutos |
| |
| 3 - Minutos/Minutos |
| |

F10 - Tempo do timer ciclíco/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 ciclíco ou alarme.

F11 - Tempo do timer ciclíco/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 ciclíco ou alarme.

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

Permite escolher se o timer ciclíco inicia ligado ou desligado: ☐ n - Ligado ☐ F F - Desliga - Desligado

NOTA: A saida OUT2 assumirá este estado sempre que o timer ciclico 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 ciclíco ligado enquanto OUT1 ligado(F08=2).

F13 - Timer ciclíco 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 ciclíco comando o agitador que permanecerá acionado enquanto a refrigeração estiver acionada.

- Timer ciclico independente

| F | F | - 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 miníma para desligar o timer ciclíco (F08=2): É a temperatura do miníma para o funcionamento do timer ciclíco, abaixo deste limite, o timer ciclíco 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 (2° 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 $\boxed{R \not \vdash L }$ e alta $\boxed{R \not \vdash H \vdash }$, respectivamente. O diferencial para desligamento do alarme é fixo em 0,1°C/1°F.

Por segurança, a saída do 1º estágio irá desligar se estiver configurado para aquecimento e acontecer um alarme de temperatura alta $\boxed{ \vec{B}_{E} \cdot \vec{b}_{L} }$ ou estiver configurado para refrigeração e acontecer um alarme de temperatura baixa $\boxed{ \vec{B}_{E} \cdot \vec{b}_{L} }$, por isto deve-se configurar os limites de alarme acima (se aquecimento) ou abaixo (se refrigeração) da temperatura desejada (setpoint do 1º estágio).

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

Nota: Se 2º estágio estiver configurado como timer ciclíco (F08=2), este retardo se dará somente na

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.

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

2 - 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 - 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 ______.

F25 - Bloqueio de funções:

| Permite e | configura | оb | loqu | eio de | e fur | ıções: |
|-----------|-----------|----|------|--------|-------|--------|
| | | | | | | |

| ci i i i i i e e | cornigui | a u biuqui | cio de id | ilições. |
|------------------|-----------|------------|-----------|----------|
| Π. | - Não nei | rmite hloa | ueio de | funcões |

] - 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.

2 - Permite o bloqueio total, liberando somente a visualização do tempo do timer cíclico e visualização do registro de máximo e mínimo.

F26 - Tempo para bloqueio de funções:

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

| 15 - 60 Define o tempo em segundos do comando para | ativa |
|--|-------|
|--|-------|

F27 - Desligamento das funções de controle:

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

- 🗓 -Desabilita o desligamento das funções de controle
- Habilita ativar/desativar as funções de controle somente se as funções estiverem desbloqueadas.
 - ☑ -Habilita ativar/desativar as funções de controle mesmo se as funções estiverem bloqueadas.

9. SINALIZAÇÕES

| [Err] | Erro no sensor: Sensor desconectado ou danificado. |
|------------|--|
| ALLO | Alarme de temperatura baixa. |
| Ath. | Alarme de temperatura alta. |
| 1 n 1 b | Buzzer inibido. |
| ton | Tempo cíclico ligado. |
| E o F F | Tempo cíclico desligado. |
| LOC 0n | Bloqueio de funções. |
| LOC OFF | Desbloqueio de funções. |
| <u>OFF</u> | 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.
- **No:** Não.
- OFF: Desligado/desativado.
- ON: Ligado, ativado.
- Refr: Refrigeração.
- SET do inglês "Setting" (ajuste ou configuração).
- Vac: Tensão elétrica (volts) de corrente alternada.
 Vdc: Tensão elétrica (volts) de corrente contínua.

11. ITENS OPCIONAIS - Vendido Separadamente

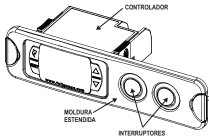
Capa protetora Ecase

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

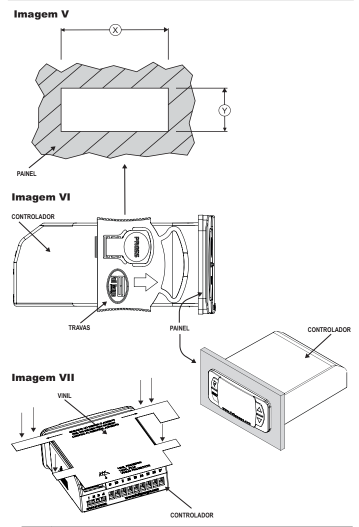
É um acessório que tem como principal função armazenar os parâmetros dos controladores. A qualquer momento pode carregar novos parâmetros de um controlador, e descarregar em uma linha de produção (do mesmo controlador), por exemplo.

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

Embalagem:

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.

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. GAUGE CONTROL 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 TERMO DE GARANTIA - FULL

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

- 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.