

# MANUAL DE **INSTRUCÕES**

# TERMOSTATO DIFERENCIAL PARA AQUECIMENTO SOLAR

# MMZ601N-90~240VCA - P488



### 1. CARACTERÍSTICAS

O MMZ é um controlador digital microcontrolado projetado para aplicações de aquecimento solar, atuando no controle da circulação da água através do diferencial de temperatura entre os coletores solares e o reservatório térmico. Permite automatizar o aquecimento de piscinas, atuando com dois sensores e dispondo de funções de anticongelamento e sobreaquecimento

A temperatura é visualizada no display de quatro dígitos e o estado da saída é indicado pelo led (BOMBA). O instrumento possui duas entradas para sensor de temperatura do tipo NTC, e uma saída de controle para o acionamento da bomba.

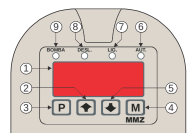
O controlador restringe o acesso aos parâmetros de configuração através de um código de proteção, impedindo que pessoas não autorizadas alterem a programação.

Indicado para uso em sistemas de aquecimento solar.

O produto tem prazo de garantia de 2 anos, contados a partir da data de venda que consta na nota fiscal. Os mesmos estão garantidos em caso de defeito de fabricação.



# 2. APRESENTAÇÃO



- 1-Display indica normalmente a temperatura do reservatório. Quando em programação indica o mnemônico do parâmetro ou valor a ser programado.
- 2-Tecla de Incremento. Utilizada para incremento dos valores dos parâmetros dentro da programação.
- 3-Tecla de Programação.
- 4-Tecla de seleção manual do modo de funcionamento da bomba.
- 5-Tecla de Decremento. Utilizada para decremento dos valores dos parâmetros dentro da programação. Quando fora de programação é utilizada para exibir as temperaturas.
- 6-Led de indicação do Modo da Bomba Automático.
- 7-Led de indicação do Modo da Bomba Ligado.
- 8-Led de indicação do Modo da Bomba Desligado.
- 9-Led de indicação do estado da Bomba.



VERSÃO 1.5 JUNHO/2015.

# 3. ESPECIFICAÇÕES

### 3.1 GERAIS

- \* Resolução decimal: 0,1°C.
- \* Acesso à programação protegido por senha.
- \* Display's a led's vermelhos com quatro dígitos.

#### 3.2 DIMENSÕES

- \* Peso aproximado: 125g.
- \* Dimensões: 116 x 77 x 32mm. Detalhes no item 12.

#### 3.3 SENSORES DE TEMPERATURA

Faixa de temperatura: -19,9 a 99,9°C.

\* Sensor tipo: NTC 10K, 1%, B: 3435/25°C.

O sensor de temperatura acompanha o controlador, sendo este de 2m, 2x26 AWG.

Obs.: O cabo do sensor pode ser estendido pelo próprio usuário para até 200 metros.

#### 3.4 ALIMENTAÇÃO

Tensões: 90~240Vca, automático (fonte chaveada).

# 3.5 SAÍDAS DE CONTROLE

\* Saída do controle da bomba:

À relé, máx. 1-1/2HP - 220Vca.



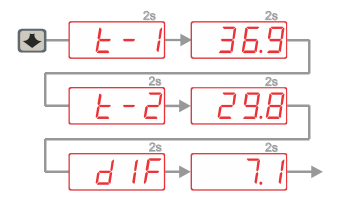
#### 4. MODO DE FUNCIONAMENTO DA BOMBA

A seleção do modo de funcionamento da bomba é realizada pressionando-se a tecla M. A cada pressionar o modo é alterado entre Desligado / Ligado / Automático. Os led's ao lado do display indicam o modo selecionado.



# 5. INDICAÇÃO DAS TEMPERATURAS

Em modo de operação o controlador indica a temperatura definida como preferencial no parâmetro F-5. Para visualizar as demais temperaturas ou o diferencial de temperatura T1-T2, devese pressionar a tecla de decremento por 2 segundos. A indicação das temperaturas ocorre conforme figura abaixo:





# 6. NÍVEL 1 DE PROGRAMAÇÃO (ACESSO USUÁRIO)

PARA ACESSAR ESSE MODO DE PROGRAMAÇÃO DEVE-SE PRESSIONAR BREVEMENTE A TECLA DE PROGRAMAÇÃO 'P'. Utilize as teclas de incremento e decremento para alterar o valor. Pressione a tecla de programação P para confirmar o valor.



### TEMPERATURA DE SOBREAQUECIMENTO (T2) PARA DESLIGAR A

BOMBA. Quando a temperatura no sensor 2 atingir o valor programado neste parâmetro a bomba é desligada cessando a circulação da água. Previne por exemplo, desconforto térmico caso o sensor 2 seja utilizado em aquecimento de piscinas.

Aiustável de: -19.9 a 99.9°C.

Valor de fábrica: 30.0°C.

OBS.: A histerese deste parâmetro é fixa em 2,0°C.



# 7. NÍVEL 2 DE PROGRAMAÇÃO (ACESSO TÉCNICO)

PARA ACESSAR ESSE MODO DE PROGRAMAÇÃO DEVE-SE MANTER PRESSIONADA A TECLA DE PROGRAMAÇÃO 'P' POR 8 SEGUNDOS. Utilize as teclas de incremento e decremento para alterar o valor. Pressione a tecla de programação P para confirmar e avançar o parâmetro.



CÓDIGO DE PROTEÇÃO. Evita que pessoas não autorizadas possam alterar as configurações do controlador. O código para acesso as funções é 162.

Para carregar os valores originais de fábrica o código a ser inserido é 218. Ajustável de: 0 a 9999.

CÓDIGO: 162.



#### DIFERENCIAL DE TEMPERATURA (T1-T2) PARA LIGAR A BOMBA.

Quando o diferencial de temperatura T1-T2 for superior ao valor programado neste parâmetro a bomba é ligada dando início à circulação da água

Aiustável de: (F-2 + 0.1) a 50.0°C.

Valor de fábrica: 10.0°C.



DIFERENCIAL DE TEMPERATURA (T1-T2) PARA DESLIGAR A

BOMBA. Quando o diferencial de temperatura T1-T2 for inferior ao valor programado neste parâmetro a bomba é desligada cessando a circulação da água.

Ajustável de: 1.0 a (F-1 – 0.1)°C.

Valor de fábrica: 5.0°C.



# TEMPERATURA ANTICONGELAMENTO PARA LIGAR A BOMBA. Evita

a formação de gelo e consequentemente possível deterioração dos canos, caso a temperatura nos coletores esteja baixa, por exemplo: noites de inverno.

Ajustável de: -19,9° C a 99,9°C.

Valor de fábrica: 5.0°C.

OBS.: A histerese deste parâmetro é fixa em 2,0°C.



#### TEMPERATURA DE SOBREAQUECIMENTO (T1) PARA DESLIGAR A

BOMBA. Evita que água superaquecida circule pelos canos prevenindo contra a deterioração dos mesmos, caso estes sejam de PVC, por exemplo.

Ajustável de: -19,9 a 150,0°C. Valor de fábrica: 99,9°C

OBS.: A histerese deste parâmetro é fixa em 2,0°C.



INDICAÇÃO PREFERENCIAL. Seleciona a temperatura a ser exibida no

0 = Indica T1, temperatura dos coletores solares.

1 = Indica T2, temperatura do reservatório térmico.

2 = Indica TD, diferencial de temperatura T1-T2.

Valor de fábrica: 1.



TEMPERATURA MÁXIMA PARA SELEÇÃO DE SET POINT. Evita que ocorra sobreaquecimento na água, prevenindo ocasionais problemas e danos à piscina e seus componentes, pois o usuário não poderá selecionar uma temperatura mais elevada que esse parâmetro.

Ajustável de: -19,9°C a 99,9°C. Valor de fábrica: 99.9°C



## 8. FUNCIONAMENTO

#### 8.1 FUNCIONAMENTO GERAL

O controlador tem por finalidade controlar a circulação de água entre os coletores solares e o reservatório térmico (ou piscina) através do diferencial de suas temperaturas. Com o diferencial das temperaturas medidas (T1-T2) alcançando um valor igual ou maior ao programado no parâmetro F-1, a bomba é ligada. Então, é iniciada a circulação da água, a água quente do coletor desce para o reservatório, e a água deste sobe ao coletor solar, de modo que, a diferença de temperatura tende a diminuir. Ao alcançar o valor programado em F-2 a bomba é novamente desligada, cessando a circulação da água.

### 8.2 CONTROLE DE ANTICONGELAMENTO

O sistema de anticongelamento evita que o coletor solar seja danificado pela baixa temperatura. Caso a medida mensurada no sensor de temperatura T1 (temperatura dos coletores) esteja abaixo do ajuste realizado no parâmetro de temperatura anti-congelamento para ligar a bomba (parâmetro F-3), bomba é ligada de modo a inserir a água quente do reservatório para o coletor solar.

# 8.3 CONTROLE DE SOBREAOUECIMENTO T1

O sistema de controle de sobreaquecimento no sensor T1 evita que os canos sejam danificados pela alta temperatura. Quando a mesma ultrapassar o valor programado na temperatura de sobreaquecimento T1 para desligar a bomba (parâmetros F-4), a bomba é desativada até que a medida do sensor T1 caia abaixo do valor de F-4 menos 2,0°C (histerese sobreaquecimento T1).

#### 8.4 CONTROLE DE SOBREAQUECIMENTO T2

O sistema de controle de sobreaquecimento no sensor T2 (ver parâmetro SP, nível 1 de programação) é utilizado para definir a temperatura de conforto do reservatório/piscina. Quando a temperatura mensurada no sensor T2 ultrapassar o valor programado no parâmetro SP, a bomba é desativada até que a medida do sensor T2 caia, evitando assim o desconforto térmico.

#### 8.5 TEMPO MÁXIMO PARA ACIONAMENTO MANUAL

Quando a bomba é acionada em modo manual, é iniciado um temporizador com duração de 6 horas. Esse temporizador tem a função de alterar o funcionamento da bomba para o modo automático assim que atingir esse tempo máximo, de forma a evitar que o sistema fique ligado por muito tempo, caso o usuário se esqueça de desligá-lo manualmente.

# 9. INDICAÇÕES DE ERRO



# ERRO NO SENSOR DE TEMPERATURA T1, TEMPERATURA DOS COLETORES.

Motivo: Sensor danificado, mal conectado, em curto-circuito, cabo interrompido, ou temperatura mensurada fora da faixa operacional do controlador.

Providências: verificar a conexão do sensor com o controlador e o correto funcionamento do mesmo.



# ERRO NO SENSOR DE TEMPERATURA T2, TEMPERATURA DO RESERVATÓRIO TÉRMICO.

Motivo: Sensor danificado, mal conectado, em curto-circuito, cabo interrompido, ou temperatura mensurada fora da faixa operacional do controlador.

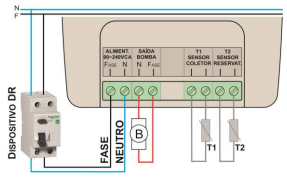
Providências: verificar a conexão do sensor com o controlador e o correto funcionamento do mesmo.

CASO OCORRA UM ERRO EM ALGUM SENSOR DE TEMPERATURA O MESMO SERÁ REPRESENTADO CONFORME MNEMÔNICOS ACIMA DESCRITOS. E A SAÍDA DE CONTROLE DA BOMBA SERÁ DESLIGADA.

CASO CONSTATADO ERRO NO SENSOR T1 (TEMPERATURA DOS COLETORES) OU NO SENSOR T2 (TEMPERATURA DO RESERVATÓRIO TÉRMICO) A INDICAÇÃO DIFERENCIAL T1-T2 SERÁ IGUAL A ZERO.



# 10. ESQUEMA DE LIGAÇÃO



B = BOMBA.

T1 = TEMPERATURA DOS COLETORES.

T2 = TEMPERATURA DO RESERVATÓRIO TÉRMICO OU PISCINA.

# 10.1 OBSERVAÇÕES

\* Sensor tipo: NTC 10K, 1%, B: 3435/25°C.

O sensor de temperatura acompanha o controlador, sendo este de 2m de comprimento, 2x26 AWG. O cabo do sensor pode ser estendido pelo próprio usuário para até 200 metros.

- \* Os sensores de temperatura são do tipo termo-resistências, portanto não possuem polaridade.
- \* Caso exista a necessidade de substituição dos sensores de temperatura favor contatar a Tholz, ou utilizar sensor compatível.

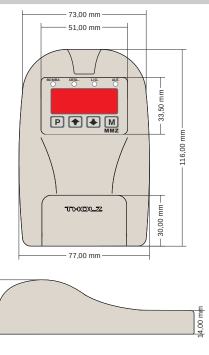


# 11. CONSIDERAÇÕES SOBRE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- \* A alimentação do controlador deve ser proveniente de uma rede própria para instrumentação, caso não seja possível sugerimos a instalação de um filtro de linha para proteger o controlador.
- \* Recomendamos que os condutores de sinais digitais e analógicos devem ser afastados dos condutores de saída e de alimentação, e se possível em eletrodutos aterrados.
- \* Sugerimos a instalação de supressores de transientes (FILTRO RC) em bobinas de contatoras, em solenóides, em paralelo com as cargas.
  - \* A instalação e manutenção deverá ser feita por técnico especializado.
- \* A norma NBR5410 deverá ser obedecida nas instalações elétricas, essa prevê o uso de dispositivo DR.
- \* Jamais instale ou faça manutenções no equipamento ou partes que estejam conectadas a ele sem antes desligar a rede elétrica, sob risco de choque elétrico.



# 12. DIMENSÕES



Para resolver quaisquer dúvidas, entre em contato conosco.

THOLZ Sistemas Eletrônicos Fone: (051) 3038 9374 (Suporte)

Rua Santo Inácio de Loiola, 70. (051) 3598 1566 (Comercial)

Centro, Campo Bom, RS, Brasil. http://www.tholz.com.br

Cep: 93700-000 E-mail: tholz@tholz.com.br

suporte@tholz.com.br

\* O fabricante reserva-se o direito de alterar qualquer especificação sem aviso prévio.