

Manual de instalação e operação

## CONTROLADOR DE TEMPERATURA

- \* MDL021N 110/220Vca P198
- \* MDL168N 110/220Vca P198
- \* MDL023N 110/220Vca P199
- \* MDL022N 110/220Vca P200
- \* MDL283N 110/220Vca P200



## 1. CARACTERÍSTICAS

O MDL é um controlador de temperatura microcontrolado versátil com três saídas, uma para o controle da temperatura, e duas saídas de alarme configurável. Possui dois display's de 3 dígitos que permitem a visualização da temperatura mensurada pelo controlador e o set-point de temperatura pré-programado. O controlador apresenta em seu frontal três led's indicadores dos estados das saídas do controle da temperatura e dos alarmes. O controlador é inserido em uma caixa termoplástica do tipo ABS auto-extinguível.

O controlador MDL pode realizar o controle de temperatura através de controle on-off para aquecimento ou refrigeração ou controle proporcional para aquecimento. O controlador é dotado de um controle proporcional com auto-sintonia, com exclusivo algoritmo THOLZ que busca continuamente a potência de saída ideal para estabilização da temperatura.

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

O instrumento dispõe de dois alarmes configuráveis capazes de atuar como alarme absoluto, relativo ou de banda. Além disso, o alarme pode ser temporizado de modo a funcionar como alarme normal, pulso, com retardo ou pulsado.

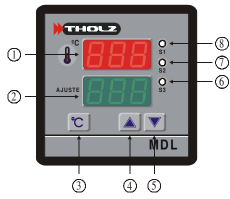
O equipamento possui a opção de soft-start, que permite a subida lenta e gradual da temperatura de modo não danificar o sistema de aquecimento.

O aparelho dispõe também da função stand-by, que permite através de um pulso remoto alterar o set-point de trabalho para um set-point "secundário". Com um novo pulso o set-point "principal" é novamente ativado. Este recurso é amplamente utilizado para economia de energia e diminuição do desgasto do sistema de aquecimento quando este encontrase ocioso.

Dentre as aplicações podemos citar a sua utilização em estufas, injetoras, extrusoras, prensas térmicas, seladoras, banho maria...

## 2

## 2. APRESENTAÇÃO



- (1) Display 1. Indica a temperatura do processo, ou mnemônico do parâmetro quando em modo de programação.
- (2) Display 2. Indica o set-point pré-programado, ou valor do parâmetro quando em modo de programação.
- (3) Tecla de Programação. Utilizada para acessar ou avançar a programação dos parâmetros.
- (4) Tecla de Incremento. Utilizada para incrementar o valor do parâmetro em programação.
- (5) Tecla de Decremento. Utilizada para decrementar o valor do parâmetro em programação.
- (6) Led (S3) que indica o estado do alarme 2.
- (7) Led (S2) que indica o estado do alarme 1.
- (8) Led (S1) que indica o estado da saída do controle de temperatura.



## 3. ESPECIFICAÇÕES

## 3.1 GERAIS

- \* Caixa tipo ABS.
- \* Display's a led's com três dígitos.
- \* Acesso a programação protegido por senha.
- \* Soft-start, partida lenta.
- \* Controle on-off ou proporcional.
- \* Exclusivo algoritmo de controle de temperatura com auto-sintonia.

## 3.2 MODELOS DISPONÍVEIS

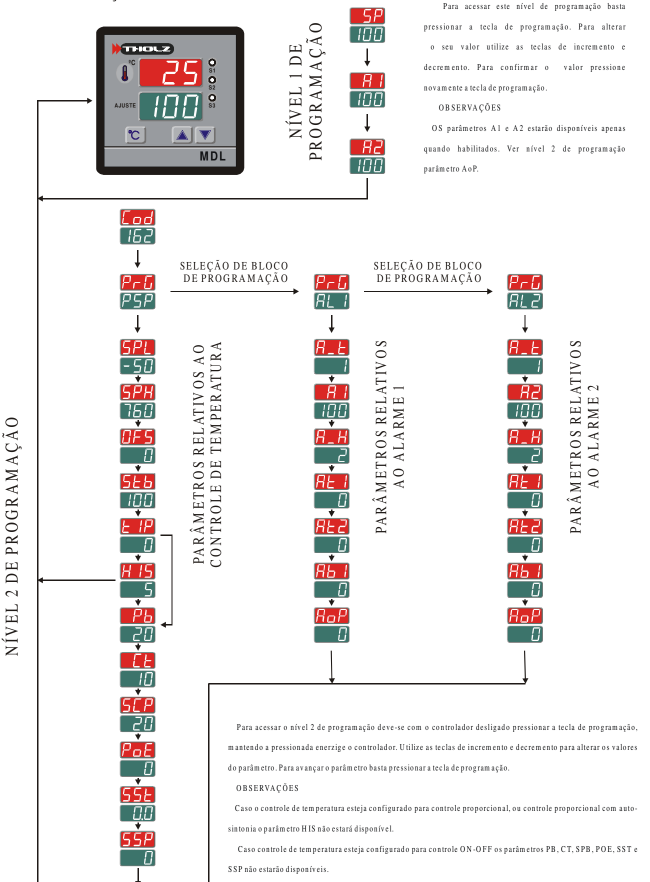
MODELO DO CONTROLADOR	SAÍDA S1	SAÍDA S2	SAÍDA S3	SENSOR DE TEMP.	FAIXA DE TEMP.
MDL021N- 110/220Vca-P198	Relé	Relé	Relé	Termopar J	-50 a 760° C
MDL168N- 110/220Vca-P198	Tensão	Relé	Relé	Termopar J	-50 a 760° C
MDL023N- 110/220Vca-P199	Relé	Relé	Relé	Termopar k	0 a 900° C
MDL022N- 110/220Vca-P200	Relé	Relé	Relé	PT100	-50 a 660° C
MDL283N- 110/220Vca-P200	Tensão	Relé	Relé	PT100	-50 a 660°C

#### Saídas de controle:

- \* Saída à relé = máx. 2A, carga resistiva.
- \* Saída de tensão = 12Vcc / 10mA.

Exemplo de referência para pedido: MDL021N - 110/220Vca - P198.

## INDICAÇÃO PADRÃO



## 6. PROGRAMAÇÃO

O controlador MDL possui dois níveis distintos de programação. O nível 1 é o modo do operador de programação e o nível 2 é o modo de configuração do controlador. O nível 2 de programação é dividido em 3 blocos de programação, um contendo os parâmetros relativos ao controle de temperatura, um com os parâmetros relativos ao alarme 1, e um com os parâmetros relativos ao alarme 2.

Na programação dos parâmetros, no display 1, superior, é exibido o mnemônico referente ao parâmetro em ajuste, e no display 2, inferior, é exibido o valor do parâmetro.

Para alterar o valor da programação utilize as teclas de incremento (6) e decremento (5). Inicialmente o passo é de 1 dígito, após 10 passos, este passa a ser de 10 dígitos, posteriormente de 100 dígitos de modo a alcançar o valor desejado de forma eficiente.

## 6.1 NÍVEL 1 DE PROGRAMAÇÃO

Neste nível de programação se tem acesso ao set-point da temperatura, ao set-point do alarme 1 e ao set-point do alarme 2.

Para acessar este parâmetro basta pressionar a tecla de programação(3). Para alterar o seu valor utilize as teclas de incremento(4) e decremento(5). Para confirmar o valor pressione novamente a tecla de programação(3).

OBS: Os set-point dos alarmes estarão disponíveis caso estes estejam habilitados., ver nível 2 de programação, parâmetro AoP.

## 6.1.1 SET-POINT DA TEMPERATURA



SET-POINT DO CONTROLE DA TEMPERATURA. Ajusta o ponto de trabalho do controlador.

Ajustável de: -50\*\* a 760° C. \*\*\*
Valor de fábrica: 100° C.

#### 6.1.2 SET-POINT DO ALARME 1



**SET-POINT DO ALARME 1.** Determina o set-point do alarme 1.

Ajustável de: -50\*\* a 760° C. \*\*\*
Valor de fábrica: 100° C.

OBS: Este parâmetro estará disponível para programação se o parâmetro AoP (nível 2 de programação) estiver programado em 1 (AoP = 1).

## 6.1.3 SET-POINT DO ALARME 2



**SET-POINT DO ALARME 2.** Determina o set-point do alarme 2.

Ajustável de: -50\*\* a 760°C. \*\*\*

Valor de fábrica: 100°C.

OBS: Este parâmetro estará disponível para programação se o parâmetro AoP (nível 2 de programação) estiver programado em 1 (AoP = 1).

## 6.2 NÍVEL 2 DE PROGRAMAÇÃO

Neste nível de programação tem-se acesso aos parâmetros de configuração do controlador.

Para acessar esse modo de programação deve-se com o controlador desligado pressionar a tecla de programação(3), mantendo-a pressionada energize o controlador. Utilize as teclas de incremento(4) e decremento(5) para alterar os valores do parâmetro. Para avançar o parâmetro basta pressionar a tecla de programação(3).



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

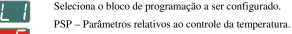
Ajustável de: 0 a 999.

CÓDIGO: 162.



SELEÇÃO DE BLOCO DE PROGRAMAÇÃO. O

nível 2 de programação é dividido em 3 blocos de programação, o PSP relativo ao controle de temperatura, o AL1 relativo ao alarme 1 e o AL2 relativo ao alarme 2.



AL1 – Parâmetros relativos ao alarme 1.

AL2 - Parâmetros relativos ao alarme 2.



## 6.2.1 PSP - PROGRAMAÇÃO DOS PARÂMETROS RELATIVOS AO CONTROLE DE TEMPERATURA.



**SET-POINT MÍNIMO.** Determina o valor mínimo que pode ser ajustado o set-point do controle de temperatura pelo operador.

Ajustável de: -50\*\* a SET-POINT MÁXIMO = SPH. Valor de Fábrica: -50°C.



**SET-POINT MÁXIMO.** Determina o valor máximo que pode ser ajustado o set-point do controle de temperatura pelo operador.

Ajustável de: SET-POINT MÍNIMO = SPL a 760°C.\*\*\*
Valor de Fábrica: 760°C.\*\*\*



**OFF-SET.** Correção da leitura do sensor de temperatura. Permite ao usuário realizar pequenos ajustes na indicação da temperatura procurando corrigir pequenos erros de medição da temperatura.

Ajustável de: -50 a +50°C.

Valor de Fábrica: 0.



**STAND-BY.** Define o set-point da função stand-by.

Ajustável de: -50\*\* a 760° C. \*\*\*

Valor de fábrica: 100°C.



#### TIPO DE CONTROLE.

- 0 Controle Proporcional, para aquecimento.
- 1 Controle Proporcional com Auto-Sintonia, para aquecimento.
- 2 Controle ON-OFF com histerese assimétrica para aquecimento.
- 3 Controle ON-OFF com histerese simétrica para aquecimento.
- 4 Controle ON-OFF com histerese assimétrica para refrigeração.
- 5 Controle ON-OFF com histerese simétrica para refrigeração.

Valor de fábrica: 0.

OBS: Caso programado TIP = 0 ou TIP = 1, ou seja, controle proporcional de temperatura, o parâmetro HIS não estará disponível.

Caso programado TIP = 2, TIP = 3, TIP = 4, TIP = 5, ou seja, controle de temperatura ON-OFF, os parâmetros PB, CT, SPB, POE, SST, e SSP não estarão disponíveis.



## HISTERESE DO CONTROLE DI

**TEMPERATURA.** Define a histerese do controle onoff. Diferencial entre o ponto de ligar e desligar a saída do alarme.

Ajustável de: 1 a 100°C.

Valor de Fábrica: 5°C.



BANDA PROPORCIONAL. Amplitude da banda ao redor do set-point na qual ocorre a regulação proporcional, ou seja, é a faixa de temperatura em que o relé oscila de forma proporcional ao erro, evitando sobre-aquecimentos e diminuindo os efeitos da inércia térmica.

Ajustável de: 1 a 100°C.

Valor de Fábrica: 20°C



**TEMPO DO CICLO.** Tempo do ciclo para a saída da temperatura, na qual ocorre a regulação proporcional, ou seja, é a soma do tempo ligado e do tempo desligado em que o relé oscila na faixa da banda proporcional.

Ajustável de: 1 a 60s.

Valor de Fábrica: 10s.



## SINTONIA DO CONTROLE PROPORCIONAL.

Sintoniza o controle proporcional de modo a se obter uma estabilização da temperatura mais próxima do setpoint. Define a potência de saída do controlador quando a temperatura for igual ao set-point.

Ajustável de: 0 a 100%.

Valor de Fábrica: 20%.



# AJUSTE DA POTÊNCIA DE SAÍDA CASO OCORRA ERRO NO SENSOR DE TEMPERATURA.

Ajustável de: 0 a 100%.

Valor de fábrica: 0.



**TEMPO DO SOFT-START.** Define o tempo do soft-start(partida lenta). A escala de tempo é de décimos de

minuto

Ajustável de: 0 a 60,0m. Valor de fábrica: 0.0m



POTÊNCIA INICIAL DO SOFT-START. Define a

potência inicial do soft-start (partida lenta).

Ajustável de: 0 a 100%.

Valor de fábrica: 0.

## 6.2.2 AL1 - PROGRAMAÇÃO DOS PARÂMETROS RELATIVOS AO ALARME 1.



**TIPO DO ALARME 1.** Define o tipo de atuação do alarme 1.

- 0 Alarme desligado.
- 1 Alarme de erro no sensor de temperatura.
- 2 Alarme inferior.
- 3 Alarme superior.
- 4 Alarme relativo de desvio inferior.
- 5 Alarme relativo de desvio superior.
- 6 Alarme de banda.

Valor de fábrica: 1.



SET-POINT DO ALARME 1. Determina o valor do set-

point do alarme 1.

Ajustável de: -50\*\* a 760°C.\*\*\*

Valor de fábrica: 100°C.



**HISTERESE DO ALARME 1.** Define a histerese do alarme 1. Diferencial entre o ponto de ligar e desligar a saída do alarme 1.

Ajustável de: 1 a 100°C.

Valor de fábrica: 2°C.



TEMPO 1 DO ALARME 1. Define o tempo 1 do alarme

1. Conjugado com o tempo 2 (AT2), define a forma de atuação da saída de alarme durante um evento de alarme.

Ajustável de: 0 a 999s.

Valor de fábrica: 0s.



TEMPO 2 DO ALARME 1. Define o tempo 2 do alarme

1. Conjugado com o tempo 1 (AT1), define a forma de atuação da saída de alarme durante um evento de alarme.

Ajustável de: 0 a 999s.

Valor de fábrica: 0s.



**BLOQUEIO INICIAL DO ALARME 1.** Habilita ou desabilita o bloqueio inicial do alarme 1.

0 – Bloqueio inicial do alarme desabilitado.

1 – Bloqueio inicial do alarme habilitado.

Valor de fábrica: 0.



## HABILITA AO OPERADOR A PROGRAMAÇÃO DO SET-POINT DO ALARME 1.

0 - O parâmetro do set-point do alarme 1 (A1) não estará disponível no nível 1 de programação.

 1 - O parâmetro do set-point do alarme 1 (A1) estará disponível no nível 1 de programação.

Valor de fábrica: 0

## 6.2.3 AL2 - PROGRAMAÇÃO DOS PARÂMETROS RELATIVOS AO ALARME 2.



**TIPO DO ALARME 2.** Define o tipo de atuação do alarme 2.

- 0 Alarme desligado.
- 1 Alarme de erro no sensor de temperatura.
- 2 Alarme inferior.
- 3 Alarme superior.
- 4 Alarme relativo de desvio inferior.
- 5 Alarme relativo de desvio superior.
- 6 Alarme de banda.

Valor de fábrica: 1.



**SET-POINT DO ALARME 2.** Determina o valor do set-point do alarme 2.

Ajustável de: -50\*\* a 760° C. \*\*\*

Valor de fábrica: 100°C.



**HISTERESE DO ALARME 2.** Define a histerese do alarme 2. Diferencial entre o ponto de ligar e desligar a saída do alarme 2.

Ajustável de: 1 a 100°C.

Valor de fábrica: 2°C.



**TEMPO 1 DO ALARME 2.** Define o tempo 1 do alarme 2. Conjugado com o tempo 2 (AT2), define a forma de atuação da saída de alarme durante um evento de alarme.

Ajustável de: 0 a 999s.

Valor de fábrica: 0s.



**TEMPO 2 DO ALARME 2.** Define o tempo 2 do alarme 2. Conjugado com o tempo 1 (AT1), define a

forma de atuação da saída de alarme durante um evento de alarme

Ajustável de: 0 a 999s.

Valor de fábrica: 0s.



**BLOQUEIO INICIAL DO ALARME 2.** Habilita ou desabilita o bloqueio inicial do alarme 2.

0 – Bloqueio inicial do alarme desabilitado.

1 – Bloqueio inicial do alarme habilitado.

Valor de fábrica: 0.



## HABILITA AO OPERADOR A PROGRAMAÇÃO DO SET-POINT DO ALARME 2.

 0 - O parâmetro do set-point do alarme 2 (A2) não estará disponível no nível 1 de programação.

1 - O parâmetro do set-point do alarme 2 (A2) estará disponível no nível 1 de programação.

Valor de fábrica: 0.

### OBSERVAÇÃO:

\*\* -50°C = MDL021N - 110/220Vca - P198 -50°C = MDL168N - 110/220Vca - P198 0°C = MDL023N - 110/220Vca - P199

 $-50^{\circ}C = MDL022N - 110/220Vca - P200$ 

 $-50^{\circ}C = MDL283N - 110/220Vca - P200$ 

\*\*\* 760°C = MDL021N - 110/220Vca - P198

 $760^{o}C = MDL021N - 110/220Vca - P198$ 

 $900^{\circ}C = MDL023N - 110/220Vca - P199$ 

 $660^{\circ}C = MDL022N - 110/220Vca - P200$ 

 $660^{\circ}C = MDL022N - 110/220Vca - P200$ 



## 7. CONTROLE DE TEMPERATURA

O controlador MDL pode realizar o controle da temperatura de seis formas distintas:

- \* Controle Proporcional, para aquecimento.
- \* Controle Proporcional com Auto-Sintonia, para aquecimento.
- \* Controle ON-OFF com histerese assimétrica para aquecimento.
- \* Controle ON-OFF com histerese simétrica para aquecimento.
- \* Controle ON-OFF com histerese assimétrica para refrigeração.
- \* Controle ON-OFF com histerese simétrica para refrigeração.

## 7.1 CONTROLE PROPORCIONAL, PARA AQUECIMENTO

O controle proporcional altera a potência sobre a carga de forma proporcional ao erro de modo a estabilizar a temperatura e para minimizar os efeitos da inércia térmica.

O valor da banda proporcional age diretamente sobre o controle, de modo que quanto maior o seu valor maior será a estabilidade do sistema, mas a resposta será mais lenta. Quanto menor o seu valor mais rápido é a resposta do sistema, mas prejudica a estabilidade.

O controle proporcional tem por característica dar uma boa estabilidade ao sistema, mas muitas vezes é necessário sintonizar esse controle de modo que esta estabilização ocorra o mais próximo do setpoint. Para tal, faz-se necessário sintonizar o controle proporcional, ver parâmetro SCP. A sintonia consiste em definir a potência aplicada sobre a carga quando a temperatura do sistema atingir o set-point.

Caso a temperatura do sistema estabiliza-se um pouco abaixo do setpoint deve-se aumentar o valor do parâmetro SCP. No caso da temperatura do sistema estabilizar-se um pouco acima do set-point devese diminuir o valor do parâmetro SCP.

## 7.2 CONTROLE PROPORCIONAL COM AUTO SINTONIA, PARA AQUECIMENTO

Em sistemas estáveis o controlador MDL é capaz de se autosintonizar, de modo que, automaticamente ele encontre a potência de saída ideal para a estabilização da temperatura. Em sistemas instáveis pode não ocorrer a auto-sintonização.

De qualquer forma o parâmetro de configuração SCP é extremamente importante para o controle, se corretamente programado evita 'bvershoots', e mantém estável o controle.

## 7.3 CONTROLE ON-OFF COM HISTERESE ASSIMÉTRICA PARA AQUECIMENTO

Mantém a saída ativa enquanto a temperatura está abaixo do setpoint, quando igual desliga a saída e torna a ligar quando a temperatura for igual ao set-point menos a histerese.

## 7.4 CONTROLE ON-OFF COM HISTERESE SIMÉTRICA PARA AQUECIMENTO

Mantém a saída ativa enquanto a temperatura está abaixo do set-point mais histerese, quando igual desliga a saída e torna a ligar quando a temperatura for igual ao set-point menos a histerese.

## 7.5 CONTROLE ON-OFF COM HISTERESE ASSIMÉTRICA PARA REFRIGERAÇÃO.

Mantém a saída ativa enquanto a temperatura está acima do set-point, quando igual desliga a saída e torna a ligar quando a temperatura for igual ao set-point mais a histerese.

## 7.6 CONTROLE ON-OFF COM HISTERESE SIMÉTRICA PARA REFRIGERAÇÃO.

Mantém a saída ativa enquanto a temperatura está acima do set-point menos a histerese, quando igual desliga a saída e torna a ligar quando a temperatura for igual ao set-point mais a histerese.

### 7.7 SOFT-START

Com a função do soft-start é possível elevar a temperatura de forma lenta e gradual, de modo a não danificar sistemas que não permitem uma elevada potência, ou uma rápida elevação da temperatura na energização do controlador.

O soft-start consiste em elevar a potência de saída de 0 a 100%, onde está potência é gradativamente aumentada com o passar do tempo programado em SST, gerando assim uma rampa de aquecimento.

No controlador MJH é possível estipular uma potência inicial de saída para o soft-start, ver parâmetro SSP. Exemplo, caso programado 20 em SSP o soft-start irá gradativamente elevar a potência de saída de 20 a 100%.

Ao atingir a zona do controle proporcional o controlador desabilita o soft-start.

O soft-start está disponível apenas para controle proporcional (TIP=0), e controle proporcional com auto-sintonia (TIP=1).

#### 7.8 STAND-BY

A função stand-by permite que a partir da entrada digital possa ser alterado o set-point de trabalho para um set-point 'secundário'. Este recurso é amplamente utilizado para economia de energia e diminuição do desgaste do sistema de aquecimento quando este se encontra ocioso, evitando também o umedecimento das resistências ou degradação do material.

Para parametrizar a função stand-by deve-se programar o set-point 'secundário'' no parâmetro STB.

Através de um pulso na entrada digital é ativado o set-point 'secundário" (parâmetro STB), c om um novo pulso é ativado novamente o set-point do controle de temperatura (parâmetro SP).

Enquanto a função stand-by estiver ativa é exibido intermitentemente o mnemônico STB.



O controlador MDL possui 2 alarmes com diversas opções de funcionamento. Possui histerese configurável, bloqueio inicial, e temporização.

#### 8.1 TIPOS DE ALARME

Opções de funcionamento do alarme:

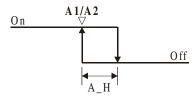
- \* Alarme desligado.
- \* Alarme de erro no sensor de temperatura.
- \* Alarme inferior.
- \* Alarme superior.
- \* Alarme relativo de desvio inferior.
- \* Alarme relativo de desvio superior.
- \* Alarme de banda.

## 8.1.1 INDICAÇÃO DE ERRO NO SENSOR DE TEMPERATURA

Ativa o alarme quando ocorrer erro no sensor de temperatura.

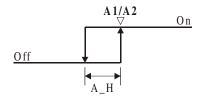
## 8.1.2 ALARME INFERIOR

Ativa o alarme quando a temperatura for inferior ao set-point do alarme.



## 8.1.3 ALARME SUPERIOR

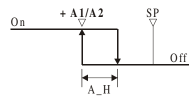
Ativa o alarme quando a temperatura for superior ao set-point do alarme.



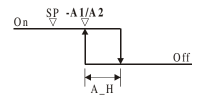
#### 8.1.4 ALARME RELATIVO DE DESVIO INFERIOR

Ativa o alarme quando a temperatura for inferior que a diferença do set-point do controle de temperatura(SP) e o set-point do alarme(A1/A2).

## \* SET-POINT DO ALARME(A1/A2) POSITIVO:



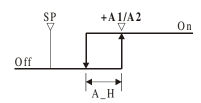
## \* SET-POINT DO ALARME(A1/A2) NEGATIVO:



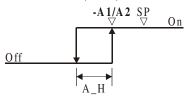
## 8.1.5 ALARME RELATIVO DE DESVIO SUPERIOR

Ativa o alarme quando a temperatura for superior a soma do set-point do controle de temperatura(SP) e do set-point do alarme(A1/A2).

## \* SET-POINT DO ALARME(A1/A2) POSITIVO:



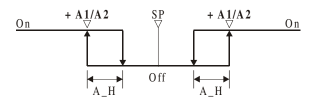
## \* SET-POINT DO ALARME(A1/A2) NEGATIVO:



## 8.1.6 ALARME DE BANDA

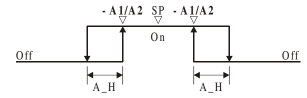
## \*SET-POINT DO ALARME(A1/A2) POSITIVO:

Ativa o alarme quando a temperatura for inferior a diferença do setpoint do controle de temperatura(SP) e o set-point do alarme(A1/A2), e quando for superior a soma do set-point do controle de temperatura(SP) e o set-point do alarme(A1/A2).



## \* SET-POINT DO ALARME(A1/A2) NEGATIVO:

Ativa o alarme quando a temperatura estiver entre a diferença do setpoint do controle de temperatura(SP) e o set-point do alarme(A1/A2), e a soma do set-point do controle de temperatura(SP) e o set-point do alarme(A1/A2).



## 8.2 TEMPORIZAÇÃO DO ALARME

O controlador MDL permite a programação de temporização do alarme, onde é possível determinar o comportamento da saída durante uma situação de alarme, podendo ficar sempre ligada, um pulso, ao retardo, ou pulsos seqüenciais.

A programação dos tempos é realizada através dos parâmetros AT1, e AT2, podendo ser ajustáveis de 0 a 999s. Para operação normal deve-se programar os tempos AT1 e AT2 em zero.

### 8.2.1 ALARME NORMAL

AT1: 0s
AT2: 0s
On
Off

Evento de Alarme

## 8.2.2 ALARME PULSO

AT1: 1 a 999s
AT2: 0s
On
At1
Off
Evento de Alarme

## 8.2.3 ALARME ATRASO

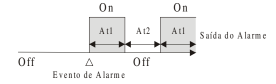
AT1: 0s

AT2: 1 a 999s



## 8.2.4 ALARME COM PULSOS SEQÜENCIAIS.

AT1: 1 a 999s AT2: 1 a 999s



## 8.3 BLOQUEIO INICIAL DE ALARME

A opção de bloqueio inicial de alarme permite inibir a ação do alarme caso o controlador seja energizado com uma condição de alarme pré-existente.

Essa função é de grande importância quando o tipo de alarme a ser utilizado for alarme inferior, ou alarme relativo inferior, onde ao energizar-se o controlador o mesmo encontra-se em uma zona de alarme.

O alarme será acionado após ocorrer uma situação de não alarme seguida de uma condição de alarme.



## 9. ERRO NO SENSOR DE TEMPERATURA

Caso o sensor de temperatura esteja mal conectado, ou aberto o controlador indica o erro exibindo o mnemônico 'Err" no display superior. Depois de solucionado o problema é necessário reinicializar o controlador.

Caso o controlador esteja configurado para controle proporcional, ou controle proporcional com auto-sintonia (ver parâmetro TIP), é possível definir manualmente uma potência de saída. Para tal devemos programar o parâmetro POE com a potência desejada.

Caso o controlador esteja configurado para controle On-Off (ver parâmetro TIP), a saída do controle de temperatura ficará desligada.



## 10. 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.



## 11. ESQUEMA DE LIGAÇÃO

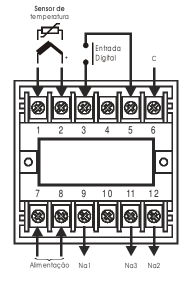
### 11.1 ALIMENTAÇÃO

A alimentação do controlador é feita nos terminais 7 e 8.

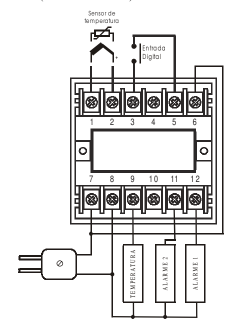
Alimentação: 220Vca, 110Vca. **Verificar a posição da chave seletora** de tensão que se encontra na lateral da caixa.

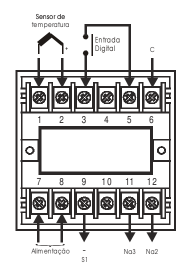
MDL022N-110/220Vca-P200

11.2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO: MDL021N-110/220Vca-P198 MDL023N-110/220Vca-P199

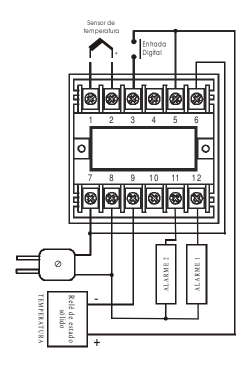


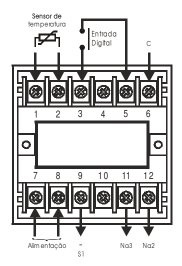
- 1 e 2 Sensor de temperatura. Termo-resistência PT100, termopar J, ou termopar K, respectivamente negativo e positivo.
- 3 Entrada digital. (Função stand-by)
- 5 Fonte 12Vcc. Referência para entrada digital.
- 6 Contato C (comum) dos relés.
- 7 e 8 Alimentação do Controlador.
- 9 Contato NA1 (normalmente aberto) da saída do controle de temperatura.
- 11 Contato NA3 (normalmente aberto) do alarme 2.
- 12 Contato NA2 (normalmente aberto) do alarme 1.



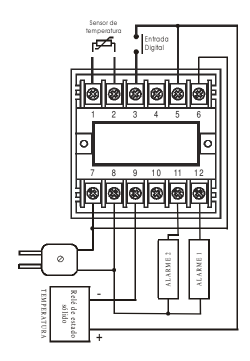


- 1 e 2 Sensor de temperatura. Termopar J.
- 3 Entrada digital. (Função stand-by)
- 5 Fonte 12Vcc. Referência para entrada digital, e terminal positivo para acionamento do relé de estado sólido.
- 6 Contato C (comum) dos relés.
- 7 e 8 Alimentação do Controlador.
- 9 Saída S1, saída de tensão do controle de temperatura. Terminal negativo.
- 11 Contato NA3 (normalmente aberto) do alarme 2.
- 12 Contato NA2 (normalmente aberto) do alarme 1.





- 1 e 2 Sensor de temperatura. Termo-resistência PT100.
- 3 Entrada digital. (Função stand-by)
- 5 Fonte 12Vcc. Referência para entrada digital, e terminal positivo para acionamento do relé de estado sólido.
- 6 Contato C (comum) dos relés.
- 7 e 8 Alimentação do Controlador.
- 9 Saída S1, saída de tensão do controle de temperatura. Terminal negativo.
- 11 Contato NA3 (normalmente aberto) do alarme 2.
- 12 Contato NA2 (normalmente aberto) do alarme 1.

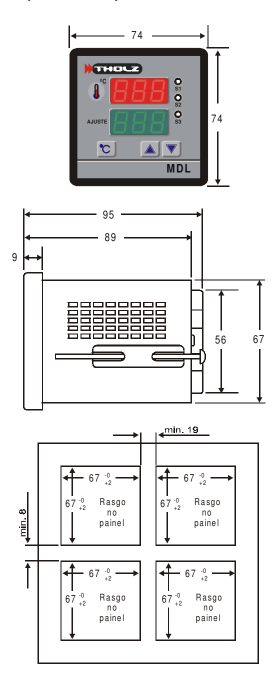


## 12. INSTALAÇÃO NO PAINEL

## 12.1 DIMENSÕES

- \* Peso aproximado: 340g.
- \* Dimensões: 75 x 75 x 95 mm.
- \* Recorte para fixação em painel: 67 x 67 mm.

O controlador deve ser instalado em painel com abertura conforme as dimensões especificadas no item 4.2. Para fixação ao painel, introduza o controlador na abertura do painel pelo seu lado frontal e coloque as presilhas no corpo do controlador pelo lado posterior do painel. Ajuste firmemente a presilha de forma a fixar o controlador ao painel. Para remover a presilha, afrouxe os parafusos.



Para resolver quaisquer dúvidas, entre em contato conosco.

Sistemas Eletrônicos

Av. Oscar Cirilo Ritzel, 195 25 de Julho, Campo Bom, RS, Brasil Cep. 93700-000 Fone: (051) 598 1566 http://www.tholz.com.br e-mail:tholz@tholz.com.br