

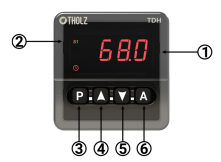
TEMPORIZADOR DIGITAL TDH1361R - 90~240VCA - P762

1. CARACTERÍSTICAS



O controlador TDH consiste em um temporizador com múltiplas funções, acionado por pulso remoto ou pela tecla frontal. Ele possui 6 escalas de tempo programáveis, podendo funcionar como temporizador ao pulso, temporizador instantâneo ou temporizador cíclico, além de possuir a opção de auto reset e visualização de contagem do tempo crescente ou decrescente. No final da temporização uma saída para buzzer (sinal sonoro) é acionada por 4 segundos.

2. APRESENTAÇÃO



- 1 Display Indica normalmente a temporização. Quando em programação indica o mnemônico do parâmetro ou valor a ser programado.
- 2 LED sinalizador de saída Indica o estado da saída S1.
- 3 Tecla de programação Utilizada para acessar ou avançar a programação de parâmetros.
- 4 Tecla de incremento Utilizada para incrementar o valor do parâmetro em ajuste.
- 5 Tecla de decremento Utilizada para decrementar o valor do parâmetro em ajuste.
- 6 Tecla disparo/reset Utilizada para disparar ou resetar a temporização.

3. ESPECIFICAÇÕES

Caixa em plástico ABS.	
Alimentação	90 ~ 240 VCA
Peso aproximado	100 g
Display quatro dígitos vermelho com LED's integrados	
Dimensões	48 x 48 x 75 mm
Recorte para fixação em painel	42,5 x 42,5 mm
Saída a relé	5A – Carga resistiva
Saída para alarme sonoro	12Vcc/10mA

7 4. PROGRAMAÇÃO

O temporizador TDH possui dois níveis distintos de programação. O nível 1 é o modo acessível ao operador e o nível 2 é o modo de configuração do equipamento.

Os parâmetros são armazenados em uma memória do tipo não volátil, ou seja, mesmo na falta de energia elétrica o equipamento não perde os dados programados.

4.1 NÍVEL 1 DE PROGRAMAÇÃO

O nível 1 de programação apresenta os parâmetros acessíveis ao operador. Neste nível tem-se acesso ao ajuste de tempo do temporizador normal ou o tempo da temporização cíclica, dependendo da configuração do controlador.

PARA ACESSAR ESTE NÍVEL DE PROGRAMAÇÃO, BASTA PRESSIONAR A TECLA DE PROGRAMAÇÃO.

Para alterar o valor dos parâmetros utilize as teclas de incremento e decremento. Para confirmar o valor e avançar os parâmetros, pressione novamente a tecla de programação.

4.1.1 TEMPORIZADOR NORMAL (F-04 = 0)

Ao entrar neste nível de programação, o display começará a mostrar de forma intermitente o último valor programado para o tempo.

Pr5E

PRESET DO TEMPORIZADOR NORMAL.

Preset de tempo do temporizador normal.

Ajustável de: 1 unidade da escala de tempo até o limite de ajuste do preset F-10.

Valor de fábrica: 2.0.

4.1.2 TEMPORIZADOR CÍCLICO (F-04 = 1)

Ao entrar neste nível de programação, o display começará a mostrar de forma intermitente o último valor programado para o tempo.



TEMPO LIGADO DA TEMPORIZAÇÃO CÍCLICA.

Ajuste do tempo da saída ligada.

Ajustável de: 1 unidade da escala de tempo até o máximo da escala *F-05*. Valor de fábrica: 2,0 segundos.



TEMPO DESLIGADO DA TEMPORIZAÇÃO CÍCLICA.

Aiuste do tempo da saída desligada.

Ajustável de: 1 unidade da escala de tempo até o máximo da escala *F-06*. Valor de fábrica: 2,0 segundos.



QUANTIDADE DE CICLOS.

Quantidade de ciclos de temporização que serão realizados.

Ajustável de 0 a 9999

Valor de fábrica: 0.

Obs.: Quando ajustado em zero, o contador de ciclos é desligado

4.2 NÍVEL 2 DE PROGRAMAÇÃO

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

PARA ACESSAR ESTE NÍVEL DE PROGRAMAÇÃO, DEVE-SE, COM O CONTROLADOR DESLIGADO, PRESSIONAR A TECLA DE PROGRAMAÇÃO E MANTENDO-A PRESSIONADA, ENERGIZAR O CONTROLADOR.

Utilize as teclas de incremento e decremento para alterar os valores do parâmetro. Para avançar e confirmar os valores dos parâmetros pressione novamente a tecla de programação.

Caso não seja pressionada nenhuma tecla durante 15 segundos, o controlador sairá automaticamente da programação e os dados serão gravados na memória do equipamento.

Atenção:

O parâmetro F-06 não estará disponível quando F-04 = 0;

Os parâmetros F-07, F-08, F-09 e F-10 não estarão disponíveis quando F-04 = 1; Os parâmetros F-07, F-08 e F-09 não estarão disponíveis quando F-02 = 0.



SENTIDO DE CONTAGEM DO TEMPORIZADOR.

0 - Temporizador decrescente.

1 - Temporizador crescente.

Valor de fábrica: 0.

F - 02

ESTADO INICIAL DA TEMPORIZAÇÃO.

0 – A saída S1 liga no início da temporização/O temporizador cíclico inicia ligado.

1 – A saída S1 liga no fim da temporização/O temporizador cíclico inicia desligado.

Valor de fábrica: 0.



MODO DE DISPARO DA TEMPORIZAÇÃO.

0 - A temporização inicia através da tecla de disparo/reset (6) ou contato externo

1 - A temporização inicia ao energizar o equipamento.

Valor de fábrica: 0.



MODO DO TEMPORIZADOR.

- 0 Temporizador normal.
- 1 Temporizador cíclico.

Valor de fábrica: 0.



ESCALA DO TEMPO LIGADO.

- 0 Escala de tempo de 99,99 segundos.
- 1 Escala de tempo de 999,9 segundos.
- 2 Escala de tempo de 9999 segundos.
- 3 Escala de tempo de 99.59 minutos.
- 4 Escala de tempo de 999,5 minutos.
- 5 Escala de tempo de 9999 minutos.

Valor de fábrica: 1.

Obs.: Quando esta escala for alterada, o preset do temporizador normal, o tempo ligado na temporização cíclica e o parâmetro F-10 serão reestabelecidos para o valor máximo da escala selecionada.



ESCALA DO TEMPO DESLIGADO.

- 0 Escala de tempo de 99.99 segundos.
- 1 Escala de tempo de 999.9 segundos.
- 2 Escala de tempo de 9999 segundos.
- 3 Escala de tempo de 99.59 minutos.
- 4 Escala de tempo de 999,5 minutos.
- 5 Escala de tempo de 9999 minutos.

Valor de fábrica: 1.



ESCALA DO TEMPO DE AUTO RESET.

- 0 Escala de tempo de 99,99 segundos.
- 1 Escala de tempo de 999,9 segundos.
- 2 Escala de tempo de 9999 segundos.
- 3 Escala de tempo de 99,59 minutos.
- 4 Escala de tempo de 999,5 minutos.
- 5 Escala de tempo de 9999 minutos.

Valor de fábrica: 1

Obs.: Quando esta escala for alterada, o parâmetro F-09 será reestabelecido para o valor máximo da escala selecionada.



MODO DE RESET.

- 0 Reset realizado pela tecla de disparo/reset (6) ou por contato externo.
- 1 Reset automático

Valor de fábrica: 0



TEMPO DO RESET AUTOMÁTICO.

Tempo do reset automático após finalizar a temporização.

Ajustável de: 1 unidade da escala de tempo até o máximo da escala F-07. Valor de fábrica: 6,0 segundos.



LIMITE DE AJUSTE DO PRESET.

Aiuste do valor limite para o preset de tempo.

Ajustável de: 1 unidades da escala de tempo até o máximo da escala F-05. Valor de fábrica: 999,9 segundos.



TECLA DE DISPARO/RESET.

- 0 Desabilita o funcionamento da tecla de disparo/reset (6).
- 1 Habilita o funcionamento da tecla de disparo/reset (6).

Valor de fábrica: 1

5. FUNCIONAMENTO

Inicialmente ao energizar o controlador todos os segmentos e LED's do display são acionados indicando o correto funcionamento do mesmo, após é exibida a versão de software do controlador.

5.1 TEMPORIZADOR NORMAL (F-04 = 0)

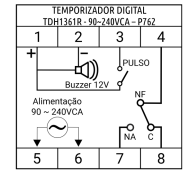
O temporizador normal aciona a saída S1 no início ou no fim da temporização conforme programado no parâmetro F-02.

5.2 TEMPORIZADOR CÍCLICO (F-04 = 1)

O temporizador cíclico aciona a saída S1 durante o tempo ligado (t-LI) e desativa durante o tempo desligado (t-De), sendo estes tempos totalmente independentes.



6. ESQUEMA DE LIGAÇÃO



- 1 Saída positiva para alimentação de buzzer e pulso de disparo/reset.
- 2 Saída negativa para acionamento de buzzer.
- 3 Entrada de pulso para disparo ou reset da temporização.
- 4 Contato normalmente fechado (NF) da saída S1.
- 5 e 6 Alimentação do controlador.
- 7 Contato normalmente aberto (NA) da saída S1.
- 8 Contato comum (C) da saída S1.

7. CONSIDERAÇÕES SOBRE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- * O termo de garantia para produtos Tholz está disponível pelo site no link: http://www.tholz.com.br/garantia-assistencia-tecnica/
- * 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 contatores, em solenóides, em paralelo com as cargas.

Para resolver quaisquer dúvidas, entre em contato conosco.

THOLZ Sistemas Fletrônicos Fone: (051) 3598 1566

Rua Santo Inácio de Loiola. 70.

01.056.00234

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

E-mail: tholz@tholz.com.br CEP: 93700-000 suporte@tholz.com.br

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

2/2

VER: 1.1 DEZEMBRO/2021