

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

### DUPLO TEMPORIZADOR DIGITAL

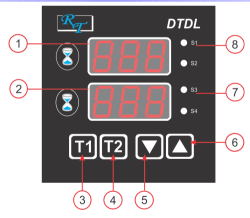
**DTDL 001** P011

# 1. INTRODUÇÃO

O DTDL consiste em um duplo temporizador microprocessado versátil, capaz de controlar dois tempos independentes em segundos ou minutos ( configurável ) e ao retardo ou prolongamento de impulso ( configurável ), entrada de pulso por contato seco ou sensor PNP.

O aparelho possui dois display's que permitem a visualização da temporização, o temporizador 1 é exibido no display superior enquanto o temporizador 2 no display inferior. O controlador ainda apresenta em seu frontal led's, para indicar o estado da saída dos temporizadores. O equipamento é inserido em uma caixa termoplástica do tipo ABS auto-extinguível.

# 2. APRESENTAÇÃO



- **(1) Display 1**, indica normalmente o tempo do temporizador 1. Quando em programação indica o mnemônico do parâmetro ou valor a ser programado.
- **(2) Display 2**, indica normalmente o tempo do temporizador 2. Quando em programação indica o mnemônico do parâmetro ou valor a ser programado.
- (3) Tecla de programação do tempo 1.
- (4) Tecla de programação do tempo 2.
- (5) Tecla de decremento.
- (6) Tecla de incremento.
- (7) Led S3: Indica o estado da saída do temporizador 2.
- (8) Led S1: Indica o estado da saída do temporizador 1.

# 3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação*		24Vca,110Vca ou 220Vca	
Displays		Quantidade	2
		Tipo	3 dígitos, LED vermelho
		Altura	10mm
Programação		Por meio de teclas frontais	
Тетро		Quantidade	2 temporizadores
		Escalas	999s ou 999 min.
Entradas		Quantidade	2
		Tipo	Contato seco ou sensor PNP
Saídas		Quantidade	2
		Tipo	Relé (SPDT 7A@250Vca )
Caixa	Material	ABS	
	Dimensões	72 x 72 x 95mm	
Rasgo do Painel		68 x 68mm	

<sup>\*</sup> A tensão de alimentação deve ser especificada no pedido;

### 4. FUNCIONAMENTO

O DTDL consiste em um temporizador capaz de controlar dois tempos independentes sendo estes indicados em seu display. O led em seu frontal indica se a saída está acionada.

O controlador precisa ser acionado por um contato seco ou sensor PNP, para iniciar o processo de contagem.

# 5. PROGRAMAÇÃO

O controlador DTDL 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 equipamento.

Durante a programação dos parâmetros o display referente ao temporizador escolhido (T1 ou T2) exibe intermitentemente o valor anteriormente programado. Para alterar o valor da programação utilize as teclas de incremento (6) e decremento (5). Para avançar o parâmetro em programação pressione a tecla de programação do tempo desejado.

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

### 5.1 NÍVEL 1 DE PROGRAMAÇÃO TEMPORIZADOR 1

O nível 1 de programação apresenta os parâmetros acessíveis ao operador. Neste nível tem-se acesso ao preset dos temporizadores. Para acessar este parâmetro basta pressionar a tecla de programação (3). Para alterar o seu valor utilize as teclas de incremento (5) e decremento (6). Para confirmar o valor pressione novamente a tecla de programação (3). O temporizador 1 atua no display superior. Seus parâmetros serão exibidos neste display.



PRESET DO TEMPORIZADOR 1. Define o tempo de contagem do temporizador 1, sua escala pode ser em minutos ou segundos podendo também operar como temporizador ao retardo ou prolongamento de impulso.

Ajustável de 0 a 999.

#### 5.2 NÍVEL 2 DE PROGRAMAÇÃO TEMPORIZADOR 1

Neste nível de programação tem-se acesso aos parâmetros de configuração para o temporizador 1.

PARA ACESSAR ESSE MODO DE PROGRAMAÇÃO DEVE-SE, COM O CONTROLADOR DESLIGADO, PRESSIONAR Á TECLA DE PROGRAMAÇÃO (3). MANTENDO-A PRESSIONADA ENERGIZE O CONTROLADOR. Utilize as teclas de incremento (6) e decremento (5) para alterar os valores do parâmetro. Para avançar o parâmetro basta pressionar novamente a tecla de programação (3).



**ESCALA DE TEMPO DO TEMPORIZADOR 1.** Define a escala de tempo para a contagem. Este parâmetro pode assumir dois valores:



Define escala em SEGUNDOS



Define escala em MINUTOS



#### MODO DE FUNCIONAMENTO TEMPORIZADOR 1.

Define como o temporizador vai funcionar. Este parâmetro pode assumir dois valores:



Define modo PROLONGAMENTO DE IMPULSO.



Define modo como ao RETARDO.

### 5.3 NÍVEL 1 DE PROGRAMAÇÃO TEMPORIZADOR 2

O nível 1 de programação apresenta os parâmetros acessíveis ao operador. Neste nível tem-se acesso ao preset dos temporizadores. Para acessar este parâmetro basta pressionar a tecla de programação (4). Para alterar o seu valor utilize as teclas de incremento (5) e decremento (6). Para confirmar o valor pressione novamente a tecla de programação (4). O temporizador 2 atua no display inferior. Seus parâmetros serão exibidos neste display.



**PRESET DO TEMPORIZADOR 2.** Define o tempo de contagem do temporizador 2, sua escala pode ser em minutos ou segundos podendo também operar como temporizador ao retardo ou prolongamento de impulso.

Ajustável de 0 a 999.

### 5.4 NÍVEL 2 DE PROGRAMAÇÃO TEMPORIZADOR 2

Neste nível de programação tem-se acesso aos parâmetros de configuração para o temporizador 2.

PARA ACESSAR ESSE MODO DE PROGRAMAÇÃO DEVE-SE, COM O CONTROLADOR DESLIGADO, PRESSIONAR A TECLA DE PROGRAMAÇÃO (4). MANTENDO-A PRESSIONADA ENERGIZE O CONTROLADOR. Utilize as teclas de incremento (6) e decremento (5) para alterar os valores do parâmetro. Para avançar o parâmetro basta pressionar novamente a tecla de programação (4).



**ESCALA DE TEMPO DO TEMPORIZADOR 2.** Define a escala de tempo para a contagem. Este parâmetro pode assumir dois valores:



Define escala em SEGUNDOS



Define escala em MINUTOS



### MODO DE FUNCIONAMENTO TEMPORIZADOR 2.

Define como o temporizador vai funcionar. Este parâmetro pode assumir dois valores:

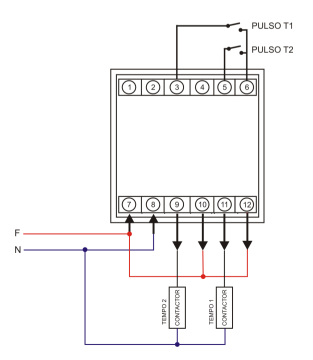


Define modo PROLONGAMENTO DE IMPULSO.



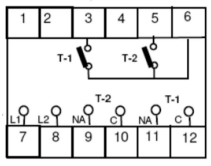
Define modo como ao RETARDO.

# 6. ESQUEMA DE LIGAÇÃO COMPLETO

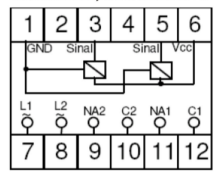


# 7. ESQUEMA DE LIGAÇÃO DETALHADO

ESQUEMA DE LIGAÇÃO PARA CONTATO SECO



#### ESQUEMA DE LIGAÇÃO PARA SENSORES PNP



#### Entradas de pulso (disparo dos temporizadores)

Pino 3: Entrada de pulso T1 (contato seco, pedal, micro ou sensor PNP).

Pino 5: Entrada de pulso T2 (contato seco, pedal, micro ou sensor PNP).

Pino 6: Comum dos pulsos ou alimentação dos sensores PNP (+12Vdc).

Pino 1: Terra dos sensores PNP (GND).

#### Alimentação

Pinos 7 e 8: Alimentação 24Vca, 110Vca ou 220Vca

Obs.: Alimentação conforme etiqueta do aparelho.

#### Saída do Temporizador 1

Pino 11: Contato normalmente aberto (NA) do relé T1.

Pino 12: Contato comum (C) do relé T1.

#### Saída do Temporizador 2

Pino 9: Contato normalmente aberto (NA) do relé T2.

Pino 10: Contato comum (C) do relé T2.

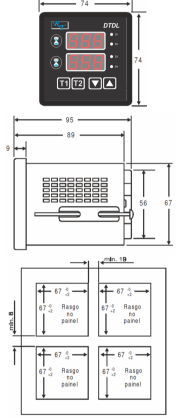
#### Observações:

- Saídas à relé, máx.7A (carga resistiva).
- Recomendamos a instalação de supressores de transientes (filtro RC) em paralelo a alimentação do equipamento, bobinas de contatoras, solenoides e as cargas, para minimizar os efeitos de ruído elétrico.
- O cabo das entradas não devem ser passados pelo mesmo eletroduto por onde passam alimentação elétrica e acionamento de cargas.

# 8. INSTALAÇÃO EM PAINEL / DIMENSÕES

### 8.1) Instalação no painel

O controlador deve ser instalado em painel com abertura quadrada de 68 x 68mm. Na figura abaixo temos as dimensões (em mm) para instalação:



### 8.2) Fixação ao painel

Introduza o controlador na abertura do painel pelo lado frontal e coloque as presilhas no corpo do controlador pelo lado posterior do painel. Ajuste firmemente a presilha de forma a fixar o equipamento ao painel. Para remover a presilha, basta puxá-las.



## RT EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA

Rua Balduino Dreger, 800 - B. Bela Vista

Campo Bom / RS - CEP: 93700-000

(51) 3598-2230 - www.rtequipamentos.com.br