

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Temporizadores retardo na desenergização multiescala séries JTD-7/10 e DTD-7/10



INTRODUÇÃO

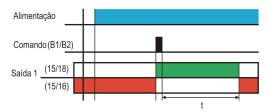
Os temporizadores eletrônicos da Digimec são aparelhos projetados para aplicações industriais onde qualidade, confiabilidade, robustez e baixo custo são requisitos fundamentais. Montados em caixas plásticas de forma compacta para permitir uma aplicação segura em equipamentos diversos e montagem interna em painéis. Fixados em trilhos DIN ou por parafusos mediante adaptador opcional.

FUNCIONAMENTO

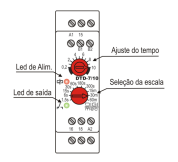
Os temporizadores comutam seus contatos de saída para a posição de trabalho após o fechamento de um contato auxiliar do aparelho. Retornam à posição de repouso

após o intervalo de tempo (T) selecionado em sua escala contado a partir da abertura do contato auxiliar (B1, B2).

DIAGRAMA DE FUNCIONAMENTO



AJUSTE FRONTAL



DADOS TÉCNICOS

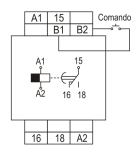
Alimentação (-15% +10%)	24 Vca/Vcc, 110 ou 220 Vca (especificar)	
Frequência da rede	50 - 60 Hz	
Consumo	3 VA (aproximadamente)	
Escalas	1,5 - 6 - 15 - 30 - 60 - 180 - 300 seg./15 - 30 - 60 min. (selecionável por trimpot)	
Precisão de escala	6% fim de escala	
Repetibilidade	2% fim de escala	
Histerese	<2% fim de escala	
Tempo mínimo de reinicialização	100 ms	
Relé de saída	5 A, 250 Vca máx. carga resistiva – reversível	
Material dos contatos	AgCdO	

DIGIMEC AUTOMATIZAÇÃO INDUSTRIAL LTDA.

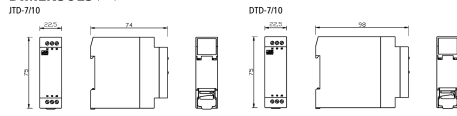
Rua Saparás, 196 - São Paulo - SP - 04255-110 - tel +55 11 2969-1600 - fax +55 11 2946-5220 - www.digimec.com.br

Vida útil dos contatos	Mecânica (sem carga): 10.000.000 operações		
	Elétrica (com carga resistiva): 1.000.000 operações		
Temperatura ambiente	De trabalho: 0 a 50°C		
	De armazenamento: -10 a +60°C		
Umidade relativa de trabalho	20 a 90% sem condensação		
Grau de proteção da caixa	IP 51		
Grau de proteção nos terminais	IP 20		
Material da caixa	Termoplástico		
Capacidade dos terminais	Fio: 2,5 mm ²	Cabo: 2,5 mm ²	
	Condutor com terminal: 2,5 mm ²	Torque de aperto: 0,5 a 0,6 Nm	
Fixação	Trilho DIN 35 mm ou parafuso (com adaptador para caixas D e J)		

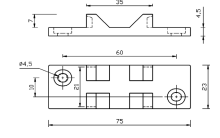
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



DIMENSÕES (mm)



Acessório para fixação da caixa D e J, por parafusos (opcional)



Mi-JTD7/10 - 08.11 / 08.11: Devido às constantes evoluções tecnológicas, a Digimec reserva-se o direito de alterar qualquer informação técnica sem prévio aviso.

^{*} Sempre que houver necessidade de modificar a escala de tempo, obrigatoriamente deve-se desenergizar o equipamento, selecionar a escala desejada, virar o cursor frontal e retornar a alimentação.