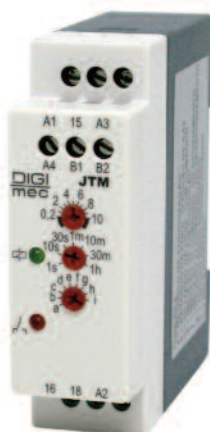


# DIGI mec

## INFORMATIVO

ITC 12180014



### TEMPORIZADORES MULTIFUNÇÃO E MULTIESCALA

*MULTIFUNCTION AND  
MULTISCALE TIMERS*

# JTM DTM



Telefone 11 2969 1600 - [www.digimec.com.br](http://www.digimec.com.br)  
Suporte técnico: [vendatecnica@digimec.com.br](mailto:vendatecnica@digimec.com.br)  
WhatsApp 11 94807 7596

# Informativo técnico comercial

Os temporizadores eletrônicos multifunção e multiescala da Digimec com 12 funções em uma única caixa, foram idealizados para minimizar o volume de peças em estoque. Possuem uma tensão de alimentação trivolt em 110-220 Vca, 24 Vca/Vcc e apresentam alta resistência a choques, vibrações e imunidade a ruídos. Com um sistema de fácil fixação através de trilho DIN 35 mm ou por parafusos (mediante adaptador opcional) se tornam um produto viável a diversas aplicações.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- JTM: 1 contato de saída a relé com contatos reversíveis
- DTM: 2 contatos de saídas a relé com contatos reversíveis
- 12 modos de funcionamento selecionáveis
- Escalas de tempo ajustável de 0,05 a 1 hora
- Caixa ABS padrão DIN, montagem interna com fixação por trilho DIN 35 mm
- Alimentação: 110-220 Vca, 24 Vca/Vcc

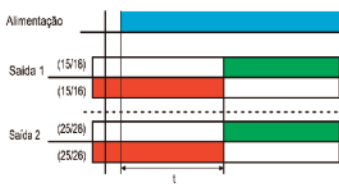
## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Bombas
- Chaves compensadoras
- Elevadores
- Grupos geradores
- Máquinas automotivas
- Máquinas operatrizes
- Painéis de rádio difusão
- Cilindros para panificação
- Ar-condicionado
- Compressores e motores (CCMs)
- Embaladoras e seladoras
- Escadas rolantes
- Máquinas e implementos agrícolas
- Pontes rolantes
- Painéis e quadros elétricos

## MODOS DE FUNCIONAMENTO

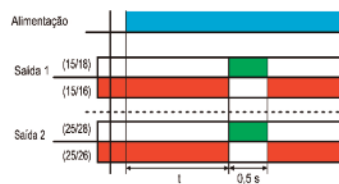
### Modo A

Retardo na energização



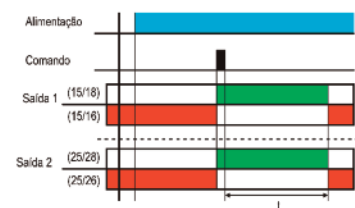
### Modo B

Retardo na energ. com pulso de 0,5 s



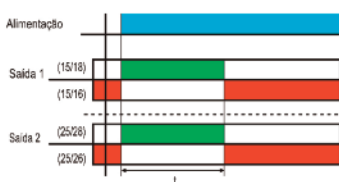
### Modo C

Retardo na desen. com comando



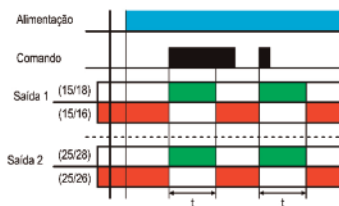
### Modo D

Impulso na energização



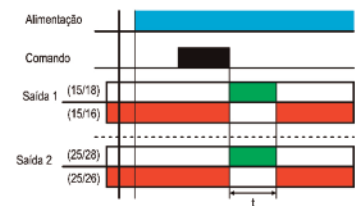
### Modo E

Impulso na energ. com comando no acionamento



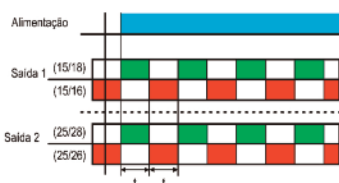
### Modo F

Impulso na energ. c/ comando no desacionamento



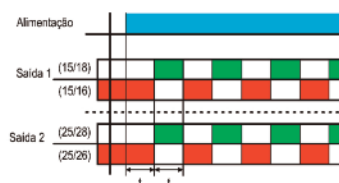
### Modo G

Cíclico tempos iguais início energ.



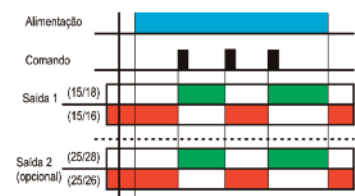
### Modo H

Cíclico tempos iguais início desenergizado



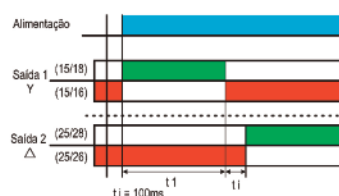
### Modo I

Relé biestável



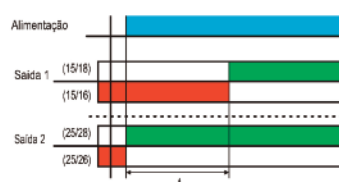
### Modo J\*

Estrela / Triângulo



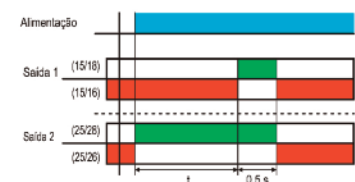
### Modo A + jumper B1-B2\*

Retardo na energ. + contato inst.



### Modo B + jumper B1-B2\*

Retardo na energ. com pulso de 0,5s + cont. inst.



\* Modos não disponíveis no modelo JTM