

# DIGI mec

## LANÇAMENTO

ITC 19060021



**RELÉS BIESTÁVEIS**

*RELÉS DE IMPULSO*

*IMPULSE RELAY*

**JDB**

**DDB**

**MDB**



**36** anos  
automatizando

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 relés biestáveis da série JDB-1, DDB-1, JDB-11, DDB-11, JDB-2, DDB-2, JDB-7, DDB-7, MDB-7, JDB-77, DDB-77 e MDB-77 foram desenvolvidos pela Digimec para aplicações industriais onde alternâncias em sistemas são fundamentais para o seu funcionamento. Montados em caixas plásticas, apresentam alta resistência a choques e vibrações, além de possuírem um sistema de fácil fixação em trilhos DIN ou por parafusos, mediante acessório para as caixas J e D.

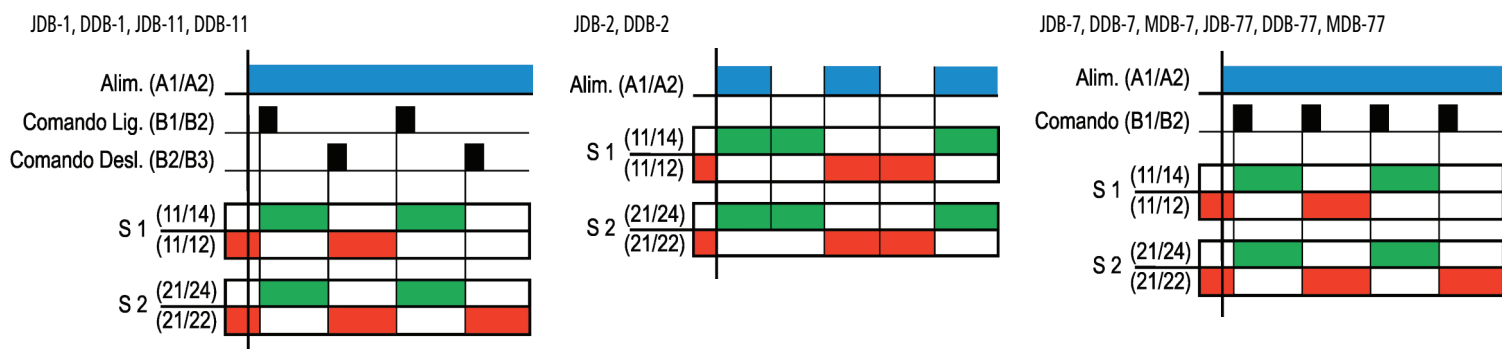
## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- JDB-1, DDB-1, DDB-7, MDB-7: 1 contato de saída à relé, reversível;
- JDB-11, DDB-11, JDB-2, DDB-77, MDB-77: 2 contatos de saída à relé, reversíveis;
- JDB-1, DDB-1, JDB-11, DDB-11: Possui 2 comandos de entrada para acionamento e desacionamento da saída;
- JDB-2, DDB-2: A alternância de suas saídas é mediante os pulsos de alimentação;
- JDB-7, DDB-7, MDB-7, JDB-77, DDB-77, MDB-77: Possui 1 comando de entrada para acionamento e desacionamento da saída;
- Alimentações disponíveis:  
**JDB-2, DDB-2:** 24-240 Vca/Vcc; **MDB-7, MDB-77:** 24 Vcc, 24, 110, 220 Vca;  
**Demais:** 24 Vca/Vcc, 110, 220 Vca (outas especificar).

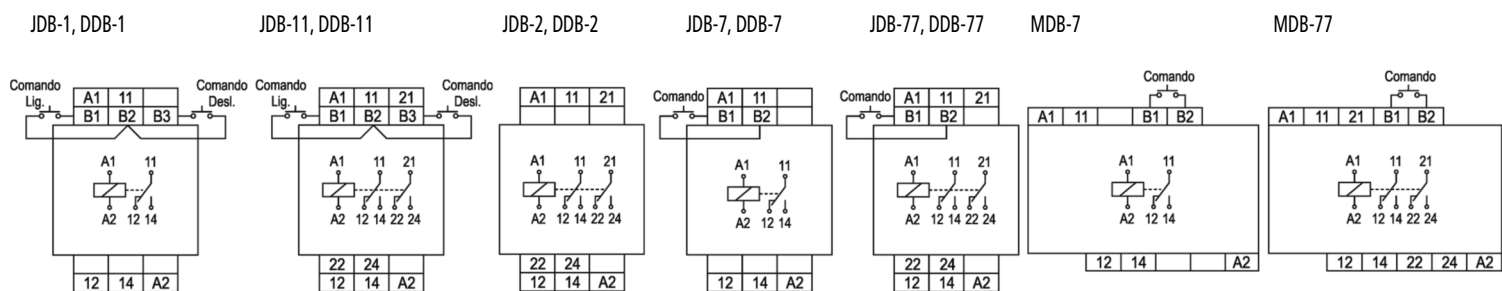
## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Bombas de caixa d'água;
- Compressores;
- Lubrificadores;
- Acionamento de circuitos ou equipamentos que necessitem de alternância entre si;
- Alimentadores, etc.

## DIAGRAMA DE FUNCIONAMENTO



## DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO



## DIMENSÕES (mm)

