

DIGI mec

LANÇAMENTO

ITC 20100037



RELÉS DE NÍVEL INFERIOR
OU SUPERIOR

LOWER OR HIGHER LEVEL RELAYS

LEVEL CONTROLLER RELAYS

JPX-152 DPX-152



anos
automatizando

Telefone 11 2969 1600 - www.digimec.com.br
Suporte técnico: vendatecnica@digimec.com.br
WhatsApp 11 94807 7596

Informativo técnico comercial

Os relés de nível inferior ou superior tipos JPX-152 e DPX-152 foram desenvolvidos para controle e/ou supervisão automática do nível de líquidos condutores de corrente elétrica, não combustíveis, comandando solenoides, contatores de motobombas ou simplesmente alarmes luminosos e/ou sonoros. São montados em caixas plásticas, apresentando alta resistência a choques, vibrações e alta imunidade a ruídos elétricos, além de possuir um sistema de fácil fixação em trilho DIN (mediante adaptador opcional).

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

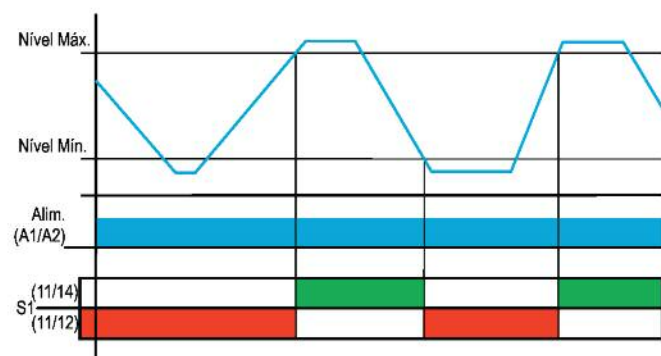
- Controle de nível inferior ou superior (selecionar função de trabalho via jumper)
- 1 saída à relé 5A, reversível
- Ajuste de sensibilidade: 0 a 100 K Ω
- Eletrodos não acompanham
- Distância máxima de instalação entre o relé e os eletrodos: 200 metros com cabo de 2,5 mm²
- Grau de proteção: IP 51
- Tensões de alimentação: 110-220, 380 Vca (especificar)

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Bombas
- Painéis e quadros elétricos
- Autoclaves
- Caixas d'água
- Envasadores de líquidos
- Estações de tratamento
- Reservatórios
- Tanques de armazenamento

DIAGRAMAS DE FUNCIONAMENTO

Função esvaziamento



Função enchimento

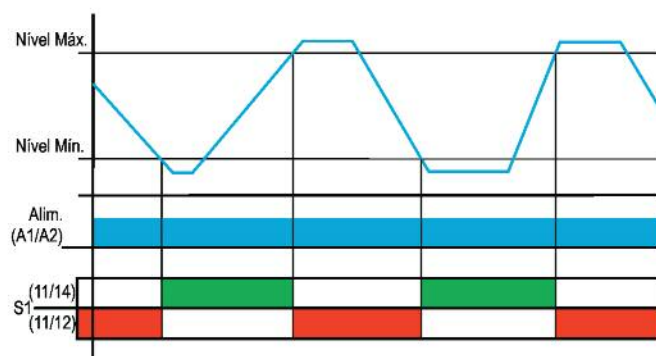
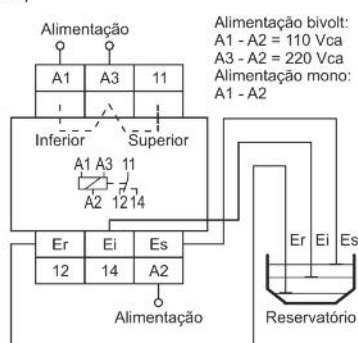
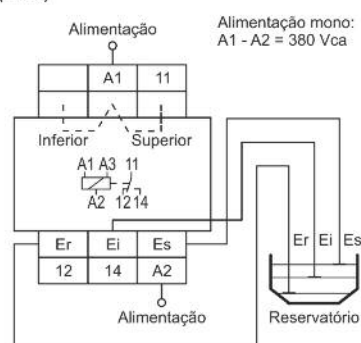


DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

JPX-152, DPX-152 (bivolt)

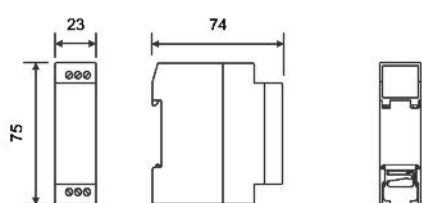


JPX-152, DPX-152 (mono)

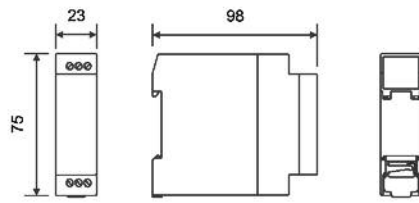


DIMENSÕES (mm)

JPX-152



DPX-152



Adaptador para fixação por parafusos (opcional)

