

## RELÉ DE NÍVEL LINHAS JLL E JLS



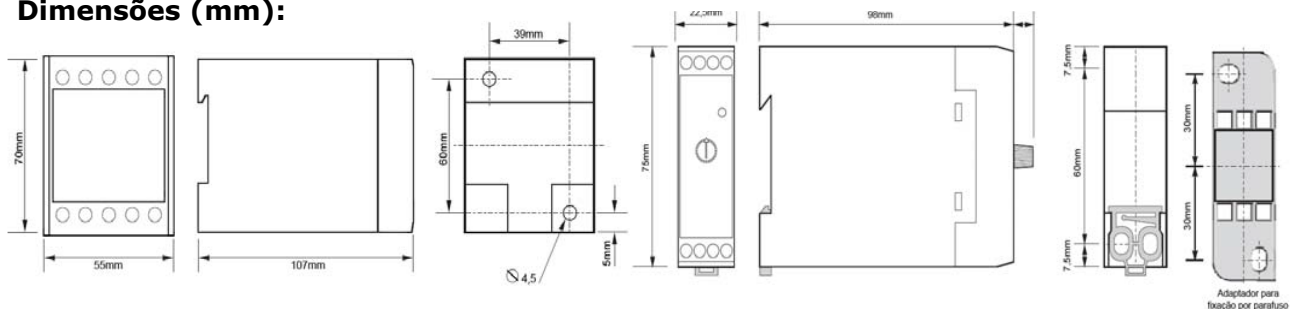
O relé de nível Linha JLL e JLS JNG são disponibilizados em 2 modelos de tamanhos distintos (L= Large e S= Slim), podendo ser utilizados onde se necessita controlar de maneira eficiente o nível de líquidos condutores (por exemplo, água).

Amplamente utilizado em sistemas de arrefecimento, irrigação, estações de tratamento, entre outros. Pode ser utilizado também para aplicações industriais onde seja necessário a transferência de líquidos, sem a alteração do nível do reservatório principal, mantendo-o sempre no seu nível pré-estabelecido.

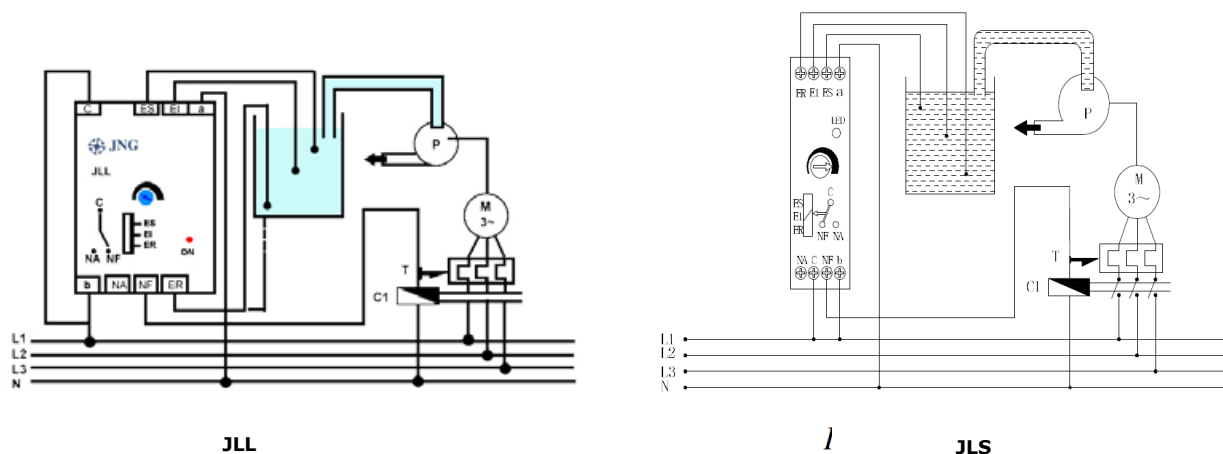
### Dados Técnicos:

Modelos	JLL	JLS
Tensão de Operação (Un)	110 ou 220Vca	110Vca, 220Vca ou 380Vca
Faixa de Utilização	(0,9 a 1,1) x (Un)	
Frequência	50/60Hz	
Interface de Saída	5A /250Vca	
Luz Indicadora	Led na parte frontal	
Sensibilidade	5 a 50 kΩ (Ajustável)	
Temperatura de Operação	-5°C a +50°C	
Instalação	Em Base ou trilho DIN 35mm	
Peso	150g	50g

### Dimensões (mm):



### Diagrama de ligação:



OBSERVAÇÃO: Para instalação em 110Vca realizar instalação conforme acima. Para instalações em 220Vca ou 380Vca, instalar o borne "a" na rede elétrica L2 ou L3, mantendo a ligação nos demais bornes do desenho.