

Autonics

Temporizador analógico AT8N

MANUAL



Obrigado por usar os produtos Autonics. Para maior segurança, leia as instruções abaixo.

Precauções de segurança

*Favor guardar estas instruções, leia-a antes de usar esta unidade.

Avisos Acidentes podem acontecer se as instruções não forem seguidas.

Cuidados O produto pode ser danificado se as instruções não forem seguidas.

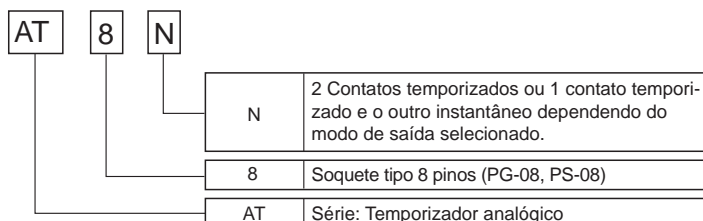
Avisos

- 1. Ao usar este aparelho em máquinas que possam causar danos materiais ou pessoais...
2. Esta unidade deve ser montada no painel.
3. Não conecte o aparelho com a alimentação ligada.
4. Favor checar o número do terminal quando conectar a alimentação ou o sinal de entrada.
5. Não abrir ou tentar consertar o aparelho quando estiver alimentado.

Cuidados

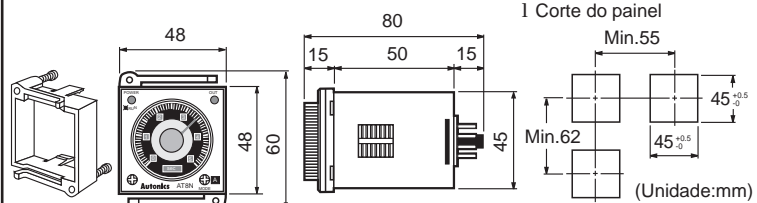
- 1. Esta unidade não deve ser usada ao ar livre.
2. Favor observar a especificação do produto.
3. Não usar corrente acima da capacidade nominal do relé.
4. Ao limpar a unidade, não utilizar água ou solventes orgânicos.
5. Não utilizar essa unidade em locais onde houver gases inflamáveis ou explosivos...
6. Não deixar poeira metálica entrar dentro das unidades.

Informação

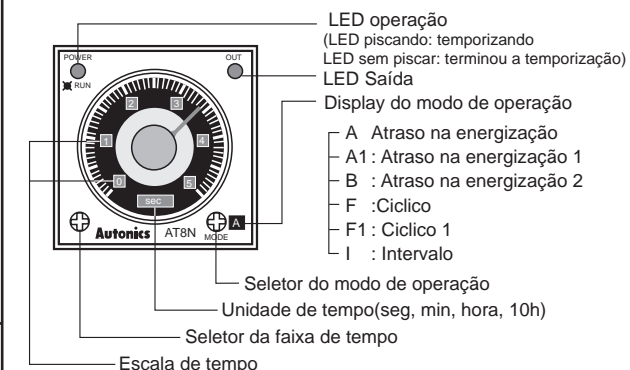


*As especificações acima podem ser alteradas sem prévio aviso.

Dimensões



Identificação do painel frontal



Faixas de temporização

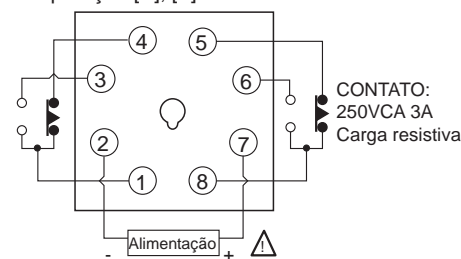
Table with 3 columns: Faixa de tempo, Unidade tempo, Ajuste da faixa de tempo. Rows include 0.5, 1.0, 5, 10 seconds; 0.5, 1.0, 5, 10 minutes; 0.5, 1.0, 5, 10 hours.

Especificações

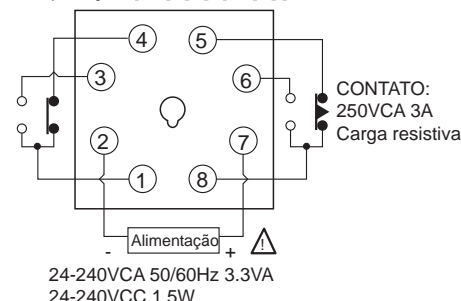
Specification table for AT8N model, including power supply, consumption, return time, output control, error rates, insulation resistance, noise, vibration, shock, cycle life, temperature, humidity, and weight.

Conexões

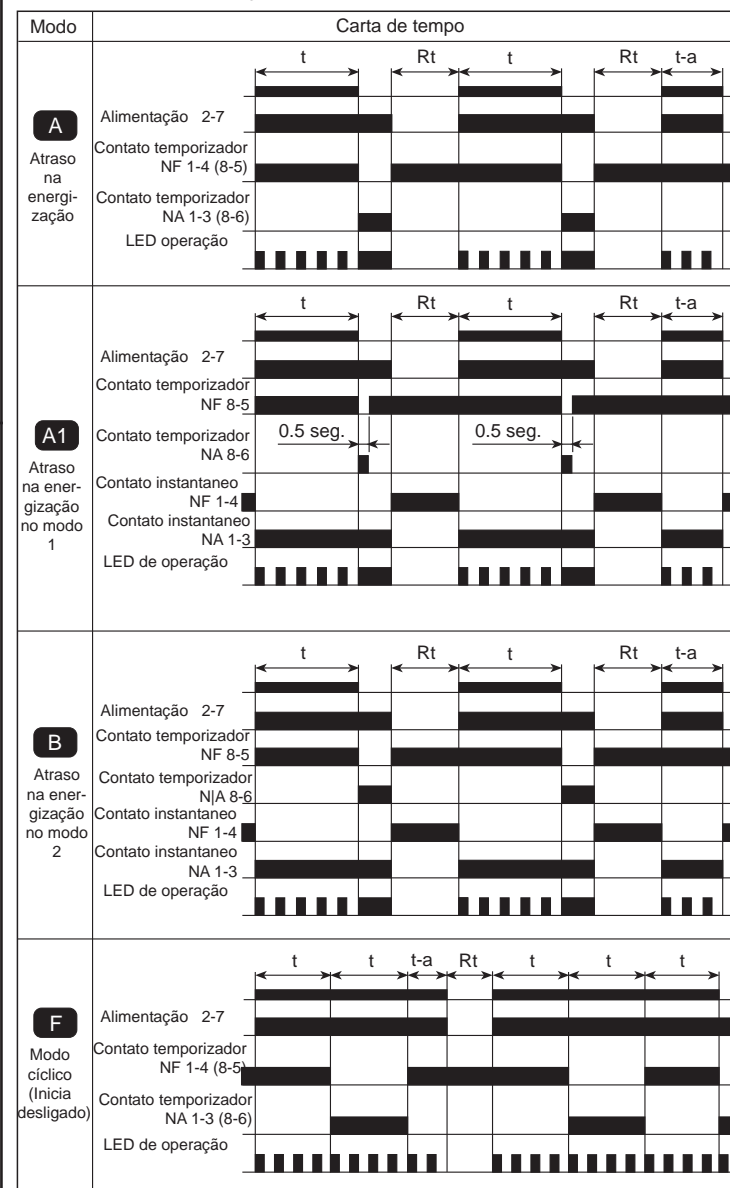
1 Modo de operação [A], [F]



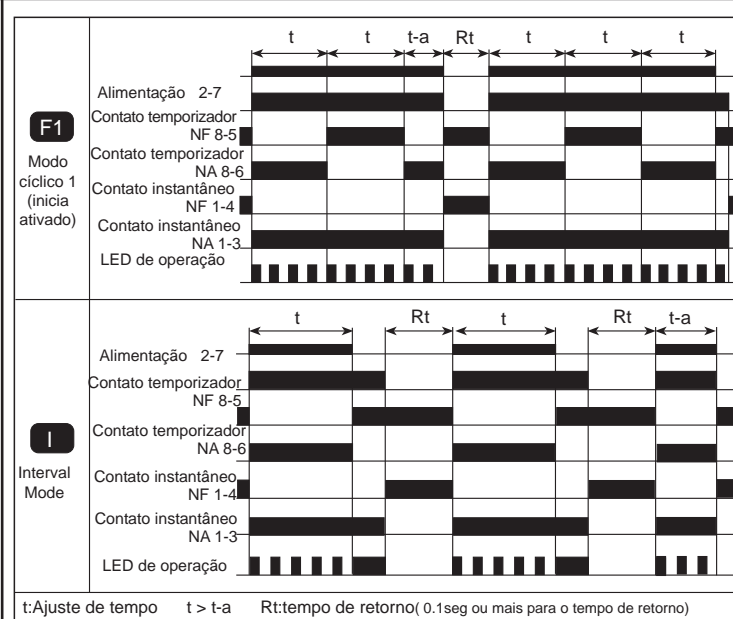
1 Modo de operação [A1], [B], [F1], [I]



Modo de operação de saída

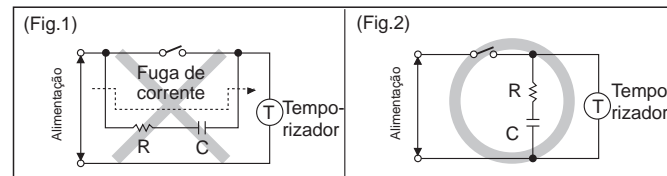


*Favor ajustar o tempo min. de ajuste para 100ms ou mais no modo de saída F e F1. Quando o tempo min. de ajuste for menor do que 100ms, pode não estar operando normalmente devido ao tempo de reação do contato do relé.



Cuidados

- 1. Quando alimentar o aparelho, favor utilizar a tensão nominal especificada no aparelho.
2. Quando utilizar alimentação em corrente continua, favor checar a polaridade.
4. Conecte a alimentação, conforme a figura abaixo:
Podem haver fuga de corrente através de R e C (Fig.1). Conecte R e C como mostrado na Fig.2 para evitar mal funcionamento



- 5. Pode haver mal funcionamento se alterar o tempo de ajuste, faixa de tempo ou o modo de operação enquanto estiver operando a unidade.
6. Não usar nos lugares abaixo:
- lugares que tenham muita vibração ou impacto
- lugares onde existam substâncias ácidas ou alcalinas
- lugares onde haja incidência de raios solares.
- lugares com fortes campos magnéticos ou ruídos elétricos
7. Ambiente de instalação
- deve ser usado em lugar coberto
- Altitude Max. 2000m
- Grau de poluição 2
- categoria de instalação II

*O não cumprimento destas podem danificar o aparelho e ocasionar a perda da garantia.

Principais Produtos

- CONTADOR
• TEMPORIZADOR
• CONTROLADOR DE TEMPERATURA
• MEDIDOR DE PAINEL
• TACÔMETRO/ CONTADOR DE PULSOS
• UNIDADE DE DISPLAY
• SENSOR DE PROXIMIDADE
• SENSOR FOTOELÉTRICO
• SENSOR DE FIBRA ÓTICA
• SENSOR DE PRESSÃO
• ENCODER ROTATIVO
• CONTROLADOR DE SENSOR
• CONTROLADOR DE POTÊNCIA
• MOTOR DE PASSO 5 FASES/ DRIVERS
• SISTEMA MARCADOR A LASER (CO2, Nd:YAG)

Autonics Corporation logo and contact information for Autonics do Brasil, including address, phone, and email.