

# Contador C100A



Ver. 1.3

## Manual do Usuário

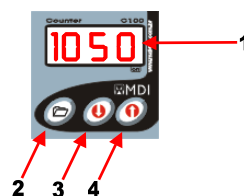
Rev.B



### Apresentação:

Este equipamento é um contador de eventos microprocessado, dotado de memória não-volátil (E2PROM), que armazena o último valor contado quando desenergizado. Seu display de quatro dígitos permite contagens de até 9999 eventos em sua entrada digital. Possui gabinete de 48 x 48 mm, feito em plástico ABS (material anti-chama), acompanhado de presilhas para fixação.

### Descrição do Painel:



- 1 - Número de eventos lidos pelo contador.
- 2 - Tecla para reset do contador.
- 3 - Sem função.
- 4 - Sem função.

### Para zerar o contador de eventos:

-Pressione a tecla  por 2 segundos.

### Especificações para este modelo:

- Tensão de Alimentação: 220VAC  $\pm$  10%.
- Disparo do Contador: Entrada N.A., NPN ou contato seco.
- Reset do Contador: Via painel.
- Faixa do Contador: 0 a 9999 eventos.
- Sentido de Contagem: Progressivo.
- Entrada protegida contra ruído.
- Frequência máxima de leitura: 100Hz.
- Alimentação para sensor (12V /20mA máx.).
- Memória Permanente.