

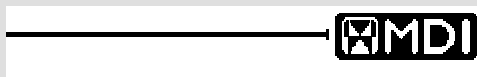
# Contador C100-C



Ver. 1.2

## Manual do Usuário

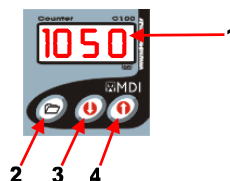
Rev.B



### Apresentação:





Este equipamento é um contador de eventos programável, microprocessado, com ajuste digital, dotado de memória não-volátil (E2PROM), que armazena o último valor contado quando desenergizado. Possui ainda um reset externo para o zeramento do contador. 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 antichamas), acompanhado de presilhas para fixação.

### Descrição do Painel:



- 1** - Número de eventos lidos pelo contador.
- 2** - Tecla para ajuste dos set-point para acionamento da saída. Caso o set-point seja configurado com o valor 0, a saída não será acionada.
- 3** - Tecla - : Diminuição do valor na tela.
- 4** - Tecla +: Aumento do valor na tela.

### 1. Ajuste do set point:

-Tecla de acesso:   
-Ao pressionar a tecla indicada acima, será mostrado (piscante) no visor, o número de eventos em que a saída será acionada. Para alterá-lo, basta utilizar as teclas das setas  e . Para confirmar o novo valor e sair do modo de ajuste, tecla-se novamente a tecla .

### 2. 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.
- Reset do Contador: Via painel.
- Escala do Contador: 0 a 9999 eventos.
- Sentido de Contagem: Progressivo.