



**Controle em processos industriais:  
A base de um bom negócio.**

**SALCAS**

## Termohigrômetro Digital Temperatura e Umidade Internas SA 7429



### DESCRIÇÃO

Os termo-higrômetros são instrumentos com visor de fácil leitura e design arrojado, destinados para medir a temperatura e umidade ambiente.

- Termo-higrômetro de uso interno, com máxima e mínima em °C / °F.
- Função "reset";
- Visor LCD de fácil visualização;
- Consulte personalização;

### DADOS TÉCNICOS

- Faixa de medição: -10°C à +60°C;
- Escala de umidade: 10% à 99% UR;
- Resolução: 0,1°C / 1% UR;
- Precisão: ±1°C / ±5%UR;
- Dimensões: 110 x 70 x 20mm;
- Peso: 80g;
- Alimentação: 1 pilha AAA

### INSTRUÇÕES DE USO

#### COMO UTILIZAR

Para colocar o instrumento em funcionamento pela primeira vez, abra o compartimento da pilha na parte traseira do instrumento pressionando a seta na direção indicada. Desbloqueie a pilha retirando o material isolante entre a pilha e o contato positivo (+) da mesma. Para seu conforto, o instrumento pode ser pendurado na parede através de um prego ou parafuso, ou, ainda, colocado sobre a mesa através da utilização do suporte retrátil localizado na parte traseira.

O visor superior indica a temperatura em °C ou °F. A seleção da unidade desejada é feita através da chave situada na parte superior traseira do instrumento. O visor inferior indica a umidade relativa do ar em %.

Para verificar os valores armazenados máximos e mínimos da temperatura e umidade relativa do ar proceda da seguinte maneira:

- pressione uma vez o botão MAX/MIN para exibir os valores máximos de umidade e temperatura.
- pressionando novamente o botão MAX/MIN serão exibidos os valores mínimos respectivos.
- para retomar os valores de umidade e temperatura ambiente no momento, pressione o botão MAX/MIN novamente.

Para zerar os valores máximos e/ou mínimos armazenados, aperte o botão MAX/MIN para conseguir visualizar os valores atuais que se deseja zerar e aperte o botão RESET por 3 segundos. Uma vez resetados os valores armazenados, o instrumento armazena novamente os valores atuais de umidade relativa do ar e temperatura ambiente.

Quando o instrumento detecta que está baixa a carga de bateria, no visor interior aparece uma bateria indicando a necessidade de troca da mesma. Substitua a bateria para que o instrumento volte a funcionar normalmente.

### RECOMENDAÇÕES GERAIS

- remova a pilha do instrumento caso o mesmo não vá ser utilizado por um longo período de tempo;
- o instrumento não deve ser colocado ou usado dentro de fornos ou aparelhos de microondas;
- para troca de pilhas, retire a tampa do compartimento de pilhas na parte inferior da parte de trás do instrumento. Verificar a polaridade das pilhas.