



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

**SALCAS**

## Termohigrômetro Digital Temperatura Interna e Externa Umidade Interna SA 7663



### DESCRIÇÃO

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

- indicador de temperatura externa e interna;
- leitura em em °C e °F;
- umidade interna;
- relógio digital;
- indicador de nível de conforto;
- Cabo de aproximadamente 3m.;

### DADOS TÉCNICOS

- Escala interna: -10°C à +50°C (32°F a 122°F);
- Escala externa: -50°C à +70°C (-58°F a 158°F);
- Escala de umidade: 15% à 95% UR;
- Resolução: 0,1°C/°F / 1% UR;
- Precisão: ± 1°C/°F / ±5% UR;
- Dimensões: 101 x 108 x 25mm;
- Peso: 155g;
- Alimentação: 1 pilha AAA;

### Montagem em parede e mesa

#### - Descrição das partes:

INT/EXT: indicador de temperatura interna ou externa;  
MAX/MIN : memória para rechamada da temperatura e umidade máxima/mínima;

REINICIAR MEMO: limpa a memória de temperatura e umidade máxima/mínima;

°C / °F : exibe temperatura em °C / °F;

SET : Ajusta a hora local em 12 ou 24 horas e data;

ADJ : ajusta a data / calendário;

Símbolos: Carinhas que aparece no visor;

Triste Sériio Alegre

Aponta o nível de conforto no ambiente.

Um destes símbolos irá aparecer quando o termo-higrômetro detectar o nível de conforto do ambiente. Caso não apareça um dos símbolos no visor, o termo-higrômetro ainda não detectou o nível de conforto no ambiente.

Operação Geral: Abra compartimento de pilha e puxe o isolador da pilha para fora. O termo-higrômetro está preparado para uso agora. A exibição de hora, será 12:00. A hora é definida como a seguir:

1. Pressione o botão SET por 3 segundos para definir o modo. O minuto da definição de hora piscará, pressione ADJ para ajustar o minuto, depois, pressione a tecla SET para confirmar o minuto. Neste momento, os dados de hora também iscarão, pressione ADJ para ajustar as horas e pressione SET para confirmar as horas definidas;
2. Pressione a tecla SET continuamente para poder definir a hora, 12/24 horas, mês, data separadamente. Nos menus correspondentes, pressione ADJ para fazer o ajuste;
3. Se nenhuma operação for executada dentro de um minuto, o termo-higrometro sairá do menu ajuste;
4. Leitura do calendário, na exibição de hora atual; pressione ADJ, uma vez para exibição do calendário e 10 segundos depois a hora voltará a ser exibida;
5. Pressione INT/EXT, para alternar ente temperatura interna/externa;
6. No modo interno (INT), pressione a tecla MAX/MIN uma vez, a temperatura e a umidade interna máxima será exibida, desde o último reinício da memória. Pressione MAX/MIN novamente para exibir a temperatura e umidade mínima, desde o último reinício da memória. Se pressionar MAX/MIN novamente, ele voltará para a exibição da temperatura e umidade interna atual;
7. No modo externo (EXT), pressione a tecla MAX/MIN uma vez, a temperatura externa máxima será exibida, desde o último reinício da memória. Pressione MAX/MIN novamente para exibir a temperatura e umidade mínima, desde o último reinício da memória. Se pressionar MAX/MIN novamente, ele voltará para a exibição da temperatura atual;
8. Na operação 6 e 7 acima, pressione REINICIAR MEMO para apagar a memória de temperatura e umidade MÁXIMA/MÍNIMA. Lembrando que quando estamos visualizando o interno, apagamos a memória interna (temperatura e umidade) e quando estamos visualizando o externo, apagamos a memória externa (temperatura);
9. Comutação das unidades de exibição °C/°F: Pressione a tecla °C/°F para comutar as unidades de temperatura °C/°F;

#### Nota:

1. Quando o visor se torna fraco, a pilha deve ser substituída para garantir a precisão;
2. Descarte a pilha de maneira adequada;
3. A qualidade do instrumento não será garantida se o dano for causado por negligência, uso impróprio ou se o instrumento foi violado;