

Estação meteorológica digital IN/OUT (sonda exterior c/fio) - 1xAAA - Rebel RB-0005

REF. 095-1014



INTRODUÇÃO E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Esta estação meteorológica digital indica a temperatura interior da casa, também informa sobre as condições exteriores, graças a uma segunda sonda. Este dispositivo também permite medir a humidade interna. A estação meteorológica doméstica RB-0005 também foi equipada com funções adicionais. O dispositivo possui um calendário e um relógio com configuração de alarme. É uma estação sem fio, que pode colocar em qualquer lugar. Ler atentamente este manual de instruções antes de utilizar o dispositivo e guarde-o para consultas futuras. O fabricante não se responsabiliza por danos causados por uso inadequado ou indevido do produto.

- Verificar a carcaça do dispositivo para garantir que não há danos mecânicos antes de utilizá-lo. Não utilizar o dispositivo se a carcaça estiver danificada.
- Utilizar o dispositivo apenas dentro das especificações indicadas, evitando locais húmidos, humidade elevada e ambientes com materiais inflamáveis ou explosivos.
- Se o indicador de bateria fraca aparecer no visor, substituir a pilha por uma nova.
- Desligar o dispositivo antes de substituir a pilha.
- Utilizar apenas pilhas do mesmo tipo especificado.
- Não inserir objetos metálicos nas ranhuras internas do dispositivo, pois isso pode afetar a precisão das medições ou danificar o dispositivo.
- Este dispositivo é destinado apenas para usar no interior.
- Limpar o dispositivo com um pano macio e húmido, sem usar agentes de limpeza abrasivos.
- Retirar a pilha se o dispositivo não for utilizado por um longo período.

FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO

1. Abrir a tampa da pilha na parte posterior do dispositivo e inserir a pilha. O dispositivo liga-se automaticamente.
2. Para medir a temperatura exterior, colocar o sensor externo fora da janela.
3. Para definir a hora atual e a data:
 - Pressionar demoradamente o botão MODE até que o dispositivo emita um sinal sonoro e o indicador dos minutos comece a piscar.
 - Utilizar o botão ADJ para ajustar os minutos e pressionar MODE novamente para alternar para as horas que também são ajustadas pelo botão ADJ.
 - Pressionar o botão MODE (de novo) para alternar para a seleção do formato de horas (12 ou 24 horas).
 - Para definir a data, pressionar novamente o botão MODE e selecionar os valores corretos (para definir o dia, mês e ano) com o botão ADJ.
 - Pressionar o botão ADJ para verificar a data actual.
4. Para definir o alarme:
 - Pressionar o botão MODE até que o indicador do alarme comece a piscar.
 - Pressionar demoradamente o botão MODE até ouvir um sinal sonoro. O indicador de minutos ficará intermitente. Utilizar o botão ADJ para definir os minutos.
 - Se pressionar de novo o botão MODE, o indicador de horas ficará intermitente. Definir a hora utilizando o botão ADJ.
 - Se pressionar de novo o botão MODE, irá desactivar a configuração do horário de alarme.
 - No modo de alarme, pressionar o botão ADJ ativa o alarme, e o ícone de alarme aparecerá.
 - Pressionar novamente o botão ADJ desativa o alarme e ativa um alarme curto a cada hora; o ícone de "Alarme" aparecerá.
 - Se pressionar de novo o botão MODE, activará ambas as funções. Se voltar a pressionar desativará ambas as funções.
 - Quando o dispositivo começar a tocar, pressione qualquer botão para desligar o sinal sonoro.
5. Para alternar entre °C e °F, pressionar demoradamente o botão ADJ.
6. Para ver as temperaturas máximas e mínimas registadas, pressionar o botão MEMORY. Poderá também ver a temperatura atual.
7. O dispositivo armazena a última temperatura e humidade medidas automaticamente. Para limpar a memória desta opção mudar para o modo máximo ou mínimo e pressionar demoradamente o botão MEMORY.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- | | |
|---|--------------------------------------|
| • Sensor de temperatura externo | • Faixa de temperatura: -10°C ~ 50°C |
| • Medição de temperatura interna e externa | • Precisão da temperatura: ± 2°C |
| • Medição de humidade interna | • Resolução da temperatura: 0.1°C |
| • Função de calendário | • Faixa de humidade: 10% ~ 99% RH |
| • Alarme | • Precisão da Humidade: ± 10% RH |
| • Relógio 12/24 horas | • Resolução da humidade: 1% |
| • Memória para temperaturas máximas e mínimas | • Alimentação: 1 pilha AAA |

ELIMINAÇÃO CORRETA DESTE DISPOSITIVO/RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELECTRICOS E ELETRÓNICOS



Aplicável na União Europeia e em outros países europeus com sistemas de recolha seletiva. A marcação, exibida no produto ou na sua documentação (lado direito), indica que não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos no final da sua vida útil. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana devido à eliminação descontrolada de resíduos, separe este produto de outros tipos de resíduos e recicle-o de forma responsável

para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Os utilizadores devem contactar o município ou o vendedor do equipamento para saber como fazer a reciclagem ambientalmente segura.

