

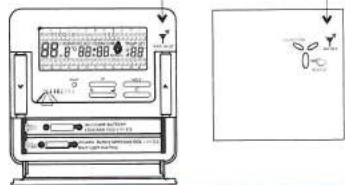
O termóstato consta de um transmissor TH-920E(TX) e de um receptor RV-0356 (sem carga ou sob tensão).

A sua instalação não precisa de cablagem e pode ser instalado em qualquer ambiente normal de funcionamento respeitando uma distância máxima de 30 metros entre o transmissor e o receptor.

O receptor tem integrada uma função especial de **codificação de radiofrequências**, função que faz parte do procedimento de colocação em serviço de modo a garantir que o receptor responda apenas a instruções que receber do transmissor.

O aparelho pode ser manuseado em condições de baixa luminosidade graças às suas teclas vermelhas em borracha iluminadas por led e o display azul retroiluminado.

O receptor conta com 3 frequências diferentes de funcionamento. Para evitar erros, na parte frontal superior direita do transmissor e do receptor as frequências de funcionamento estão marcadas mediante impressão.



O termóstato transmissor está alimentado por 4 pilhas alcalinas tipo AAA, 2 de elas para o termóstato, e as restantes para iluminar as teclas em borracha e o display.

**ESPECIFICAÇÕES**

**Transmissor TH-920E (T433 ~ T868 ~ T915)**

1. Alimentação: 4 pilhas tipo AAA de 1,5V (2 para o termóstato e 2 para iluminação das teclas vermelhas e o display)
2. Duração das pilhas: Normalmente 1 ano.
3. Formato temperaturas: °C.
4. Formato de 24 horas.
5. Velocidade de amostragem de temperaturas: 1 m.
6. Diferencial de comutação: 0,5°C.
7. Intervalo de controlo de temperaturas: 5~35°C.
8. Intervalo de temperaturas mostradas: 0~50°C.
9. Frequência de funcionamento: 3 tipos (predeterminados em fábrica e não modificáveis pelo utilizador).  
T433: 433,92MHz      T868: 868,35MHz      T915: 915MHz
10. Cobertura: 30m.
11. Dimensões: altura 110,8 mm; largura 104 mm; profundidade 21,5 mm.

**INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO**

**PERIGO: Risco de descarga eléctrica ou incêndio**  
**CONSULTE AS DIMENSÕES DA CABLAGEM, OS VALORES DE TENSÃO E AS INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA.**  
**EVITE DANOS MATERIAIS E PESSOAIS.**

**Fixação do suporte ao transmissor**

1. Coloque uma chave de parafusos plana segundo mostra a figura.
2. Puxe para cima.
3. Empurre o suporte para fora da carcaça plástica.
4. Manualmente, puxe verticalmente do suporte contra a ranhura de modo a ficar encaixado.
5. Deslize o suporte para baixo.
6. O suporte ficará então fixo.

Se deseja retirá-lo da carcaça, basta pressioná-lo para baixo segundo mostra a figura.

**Codificação de radiofrequências**

O seu receptor poderá activar-se erroneamente se outra pessoa instala o mesmo aparelho RV-0356, por exemplo numa habitação próxima. Para o evitar, seleccione outro código de radiofrequências. O receptor responderá apenas à codificação de radiofrequências seleccionada.

**Coloque os comutadores tipo DIP do transmissor e do receptor na mesma disposição.**

**Colocação das pilhas no transmissor**

Dar um leve toque na aba da parte frontal da carcaça de modo a abri-la.  
 Compartimento superior: 2 pilhas tipo AAA de 1,5V de alimentação do transmissor.  
 Compartimento inferior: 2 pilhas tipo AAA de 1,5V para o display

**Acertar o relógio antes de programar o termóstato transmissor**

1. Deslize o selector até a posição "RUN".
2. Prima para começar a acertar o relógio.
3. Prima ou para seleccionar o dia da semana.
4. Prima de novo para começar a acertar a hora.
5. Prima ou para a acertar.
6. Volte a premir e e para acertar os minutos.
7. O display mostrará automaticamente o ecrã principal 5 segundos após ter sido completado o acerto do relógio.

**INSTRUÇÕES DE PROGRAMAÇÃO - TERMÓSTATO TRANSMISSOR**

(Acerte o relógio antes de programar o termóstato transmissor)

**INÍCIO DA PROGRAMAÇÃO**

A. Ajuste os valores de temperatura para (conforto) e (económico).

1. Deslize o selector até a posição "RUN".
2. Prima para introduzir o ponto de ajuste de temperatura . Prima para introduzir o ponto de ajuste de temperatura .
3. Prima de novo ou e o display começará a piscar..
4. Prima ou para ajustar a temperatura.
5. Cinco segundos após ter sido ajustada a temperatura, o termóstato memorizará os valores e surgirá de novo o ecrã principal.

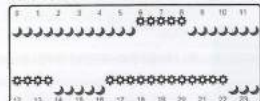
\* Este termóstato permite o funcionamento do sistema de aquecimento com apenas dois valores de temperatura e para se obter a temperatura mais confortável.

B. Ajuste das temperaturas e para cada escala de tempo independente.

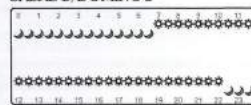
1. Deslize o selector até o dia da semana pretendido.
  2. No display surgirá:
- 
3. Prima ou para alterar o ajuste entre e no display.
  4. Prima ou para seleccionar cada escala de tempo individual. O display também indicará cada escala de tempo mediante um valor que piscará.
  5. Uma vez ajustados os 7 dias da semana, volte à posição "RUN". O termóstato iniciará o programa. \* Predeterminado de fábrica (valor por defeito).

21 = °C      = 16°C.

SEGUNDA - SEXTA



SÁBADO, DOMINGO



C. Modo "HOLD" (Funcionamento manual permanente).

1. Deslize o selector até a posição "RUN".
2. Prima para passar ao modo de funcionamento manual permanente. No display surgirá "Temp Set" " Hold".
3. Prima ou para ajustar a temperatura.
4. Finalizado o ajuste de temperatura, o display piscará uns 8 segundos, em seguida já não piscará e mostrará a temperatura ambiente. O termóstato começará a executar o funcionamento manual permanente.
5. Volte a premir para liberar o comando "Hold" (Funcionamento manual permanente). O termóstato voltará aos valores iniciais.

D. Modo "MANUAL" (Funcionamento manual temporário).

1. Deslize o selector até a posição "RUN".
  2. Prima ou e no display surgirá o ponto de ajuste actual ou .
  3. Volte a premir ou para alterar os valores.
  4. Logo após ter piscado o display uns 8 segundos, será iniciada a função "MANUAL".
- Observações:**  
 Quando a função "MANUAL" é activada na zona de programação de , o símbolo desaparecerá do display até o programa alcançar a zona . Então desactivar-se-á a função "MANUAL" e o termóstato iniciará a função "MANUAL" na zona . O mesmo princípio aplica-se ao estar activada a função "MANUAL" na zona de programação .
5. Para desactivar o modo "MANUAL", basta deslocar o comutador da posição "RUN" e em seguida voltar a colocá-lo na posição referida.

