

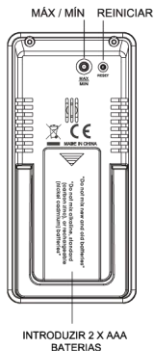
MANUAL DE INSTRUÇÕES DENVER TRC-1480 MK2

Termómetro sem fios interior e exterior, Estação horária e meteorológica

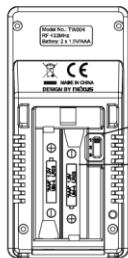
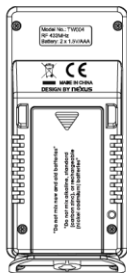
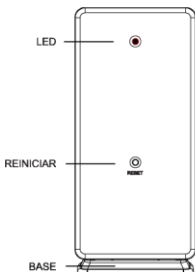
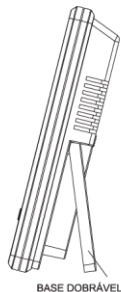
VISÃO FRONTAL



VISÃO TRASEIRA



VISÃO LATERAL



SENSOR TEMPERATURA EXTERIOR

MANUAL DE INÍCIO RÁPIDO

1. Deslizar a tampa da bateria na parte de trás do aparelho interior.
2. Introduzir 2xAAA baterias no compartimento da bateria; ter em atenção a polaridade correcta (+/-) tal como está impresso no interior do compartimento da bateria.
3. Tornar a colocar a tampa da bateria. Após alguns segundos o LCD mostra a hora por defeito, o calendário e a temperatura interior actual e começa a procurar o sinal de temperatura exterior.
4. Introduzir 2xAAA baterias no sensor exterior. Será mostrada a temperatura exterior com "CH1" mostrado na linha inferior do LCD. O seu aparelho interior está sincronizado com o sensor exterior no Canal 1; é mostrada a temperatura exterior.

Por favor tenha em atenção:

O seu sensor exterior tem um alcance de transmissão de 30m quando não existem obstruções. O alcance actual de transmissão pode variar, dependendo do percurso do sinal. Obstruções (telhado, paredes, pavimentos, tectos, árvores, etc.) afectam o alcance do sinal.


DEFINIR CALENDÁRIO, FORMATO DE 12/24 HORAS E HORA

1. Premir e manter premido DEFINIR / DEFINIR ALM durante 2 segundos, os dígitos da hora alteram-se para "2008 YR" e começam a piscar. Premir +/- para definir o ano.
2. Premir DEFINIR / DEFINIR ALM de novo, os dígitos do mês começam a piscar. Premir +/- para definir o mês.
3. Premir DEFINIR / DEFINIR ALM de novo, os dígitos da data começam a piscar. Premir +/- para definir a data.
4. Premir DEFINIR / DEFINIR ALM de novo, os dígitos da hora alteram-se para "24 Hr", premir +/- para seleccionar o formato de hora "12 Hr" ou o formato de hora de "24 Hr". Quando seleccionar "12 Hr", será visualizado o ícone AM/PM.
5. Premir DEFINIR / DEFINIR ALM de novo, aparecem os dígitos da hora "0:00" e começam a piscar. Premir +/- para definir as horas.
6. Premir DEFINIR / DEFINIR ALM de novo, os dígitos dos minutos começam a piscar. Premir o botão +/- para definir os minutos.
7. Premir DEFINIR / DEFINIR ALM para voltar ao modo normal, ou aguardar 30 segundos para que o aparelho volte automaticamente ao modo normal.

DEFINIR ALARME



1. Premir DEFINIR / DEFINIR ALM, os dígitos da hora alteram-se para "AM 7:00 AL". Premir e manter premido DEFINIR / DEFINIR ALM durante 2 segundos, os dígitos da hora começam a piscar. Premir +/- para definir a hora desejada de alarme.
2. Premir DEFINIR / DEFINIR ALM de novo, os dígitos de alarme dos minutos começam a piscar. Premir +/- para definir os minutos do alarme.
3. Premir e manter premido DEFINIR / DEFINIR ALM de novo, os dígitos da hora alteram-se para "05" e começam a piscar. Premir +/- para definir a duração da vibração entre 1 e 20 minutos.
4. Premir DEFINIR / DEFINIR ALM para voltar ao modo normal, ou aguardar 30 segundos para que o aparelho volte automaticamente ao modo normal.

LIGAR OU DESLIGAR O ALARME

Premir DEFINIR / DEFINIR ALM para mostrar os minutos do alarme. Quando a hora do alarme é mostrada, premir + para ligar ou desligar o alarme diário. Quando a função é ligada, aparece o ícone  aparece entre os dígitos da hora e do minuto.

FUNÇÃO VIBRAÇÃO

Quando o seu alarme ligar, o relógio faz um bip para o acordar. O ícone  começa a piscar.

1. Premir VIBRAR para parar temporariamente o alarme, o ícone  mantém-se a piscar. O alarme fará um bip de novo depois de 5 minutos.
 2. Premir + / CANAL (ALM Ligado-Desligado) para parar o alarme, o bip do alarme parará e o ícone  fica iluminado; O alarme fará um bip de novo à mesma hora no dia seguinte.
- Duração do alarme: 2 minutos.

MOSTRA A TEMPERATURA EM GRAUS C OU F

Premir - (°C/°F) para mostrar a temperatura em graus Centígrados ou Fahrenheit.





LER OS REGISTOS DE TEMPERATURA MÁXIMA/MÍNIMA

1. Premir MÁX/MÍN na parte de trás para mostrar as temperaturas mínima ou máxima interior/exterior.
2. Quando a temperatura máxima interior/exterior é mostrada, premir e manter premido MÁX. para limpar os valores máximos; o aparelho começará a registar e a mostrar os dados actualizados de novo.

3. Quando a temperatura mínima interior/exterior e a humidade são mostradas, premir e manter premido MIN. para limpar os valores mínimos; o aparelho começará a registar e a mostrar os dados actualizados de novo.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO PARA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA

Existem quatro tipos de informação meteorológica na sua estação meteorológica: SOL/ COM SOL E ENCOBERTO/ ENCOBERTO/ CHUVA

	SUNNY
	SUNNY AND CLOUDY
	CLOUDY
	RAINY

Por favor tenha em atenção: Para uma melhor utilização da estação meteorológica, colocar a mesma num local com ventilação, por ex. próximo duma janela aberta. Se o colocar num espaço com ar condicionado isso afectará a sua precisão.

Depois de a sua estação meteorológica estar carregada, levará cerca de 24 horas a estabilizar. Os ícones do clima no visor dão informação das condições climatéricas para as próximas 6-12 horas. Pode não coincidir com as condições climatéricas exteriores actuais.

SINCRONIZAR O RELÓGIO COM MÚLTIPLOS SENSORES EXTERIORES

O seu aparelho interior é fornecido com um sensor exterior. Pode adquirir um segundo ou terceiro sensor exterior para funcionar simultaneamente com este aparelho.

1. Premir +/ CANAL (ALM Ligado-Desligado), a linha inferior do LCD mostra "CH2" e "--". Premir e manter premido o botão +/ CHANEL / ALM Ligado-Desligado durante dois segundos. Introduzir 2xAAA baterias no segundo sensor exterior. Alterar a definição do botão de "1" para "2" para seleccionar o canal 2. A temperatura do segundo sensor exterior é mostrada na linha inferior do LCD.
2. Repetir este passo para sincronizar o terceiro sensor exterior no "CH3".

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1. No caso de o aparelho interior mostrar informação irrelevante ou dígitos, pode estar afectado por descarga electrostática ou interferências de outros dispositivos. Premir REINICIAR na parte de trás do aparelho. O seu aparelho será reiniciado nas definições de fábrica (hora e calendário) e é necessário definir a hora e o calendário de novo.
2. No caso da temperatura exterior mostrar "--":
 - 2.1) Premir + / CHANNEL (ALM Ligado-Desligado) para mostrar o canal correcto, "CH1" é o canal por defeito;
 - 2.2) Se a temperatura exterior mostrar "CH1", premir e manter premido + / CHANEEL (ALM LIGADO-DESLIGADO) durante 2 segundos. Será mostrada a temperatura exterior durante aprox. 1 minuto;
 - 2.3) Se os procedimentos acima indicados não funcionarem, repetir 2.2), trazer para o interior o sensor exterior e premir REINICIAR no sensor exterior.

Por favor tenha em atenção: Se observar o ícone de "Bateria Fraca" no lado inferior esquerdo do LCD (significa que o sensor exterior tem um nível de bateria fraco), substituir as baterias do sensor.

CUIDADOS E MANUTENÇÃO

1. Não exponha o aparelho a temperaturas elevadas, água ou luz solar directa.
2. Evitar o contacto com materiais corrosivos.
3. Não exponha o aparelho a força excessiva, poeira ou humidade.
4. Não abrir a protecção exterior ou modificar o aparelho com outros componentes.

ESPECIFICAÇÕES

Alcance de temperatura Interior	-10°C a +50°C (+14.2°F a +122°F)
Alcance de temperatura Exterior	-50°C a + 70°C (-58°F a +158°F)
Visor fora do alcance	Temperatura: HH.H / LL.L
Intervalo de Temperatura Exterior	1 minuto
Resolução da temperatura	0.1°C
Duração do alarme	2 minutos
Frequência de transmissão	433Mhz
Distância de transmissão	Até 30 metros (sem obstruções)

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamento eléctrico e electrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos eléctricos e electrónicos) não for processado correctamente.

Equipamento eléctrico e electrónico está marcado com um caixote do lixo com uma cruz por cima, mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento eléctrico e electrónico pode tanto ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais relativas a este assunto.

A Inter Sales A/S, declara por este meio que, este produto (TRC-1480 MK2) cumpre os requisitos essenciais, bem como outras provisões relevantes da Directiva 1999/5/EC. É possível obter uma cópia da Declaração de conformidade em:

Inter Sales A/S
Stavneagervej 22,
DK-8250 Egaa
Dinamarca/Denmark

Importador:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics