



www.  
**incoterm**  
.com.br

# Manual de Instruções



WeatherHub - Monitor de temperatura  
para smartphone com transmissor  
de temperatura  
T-SEN-0015.00

## **Download do aplicativo**

Faça o download gratuito do aplicativo WeatherHub na Apple Store ou na Google Play.

## **Conectando o Monitor**

Conecte o monitor a fonte de energia utilizando o adaptador CA fornecido com o dispositivo.

Um cabo LAN é fornecido com o dispositivo. Conecte o cabo LAN em seu roteador. Após aproximadamente 10 segundos, o Monitor estará em operação. O Led verde ficará ligado de forma constante.

Se o protocolo DHCP não estiver disponível em sua rede, você pode configurar o Monitor manualmente no aplicativo, sob a opção "Settings".

Importante: O Monitor deve sempre ser colocado em funcionamento antes de iniciar os sensores.

## **Configuração do sensor**

Abra o compartimento de pilhas do sensor de temperatura e coloque duas pilhas tipo AAA, observando a polaridade correta.

Inicialmente o sensor enviará suas medições em breves intervalos e em seguida a cada 7 minutos.

## **Adicionar Sensor**

Ao abrir o aplicativo o painel de instrumentos será exibido (dashboard). Na primeira utilização, o sensor com nome Hannover será exibido apenas para fins de teste, e pode ser excluído. Toque (selecione) a opção "Add new sensor" (para adicionar um novo sensor) e, quando

solicitado pelo aplicativo, leia com a câmera do seu smartphone o código QR localizado na parte traseira do sensor. Em seguida, defina um nome para o Sensor. Para definir um nome, selecione o transmissor e, em seguida, toque na área a esquerda do ícone lápis, localizado no canto superior direito.

## **Leia as medições**

Agora você pode acompanhar as medições em seu smartphone.

## **Solução de problemas**

Quando as medições do sensor não são exibidas no aplicativo, verifique se o led verde no monitor esta permanentemente acesso. Se não, por favor, verifique se:

- O monitor esta corretamente conectado a fonte de alimentação, ao roteador e o se o dispositivo esta ligado.
- As pilhas estão inseridas com a polaridade correta no sensor de temperatura.
- Reinicie o sensor removendo as pilhas por um minuto.
- Pisos e paredes enfraquecem o sinal dos dispositivos, por isso, posicione o sensor em operação próximo ao Monitor, e em seguida encontre um local adequado. Se você utiliza um transmissor externo, escolha uma posição protegida do sol e seca. O transmissor é protegido contra respingos de água, mas não é a prova d'água.

## Especificações

Sensor de temperatura

Pilhas: 2 x AAA

Vida útil da pilha: aproximadamente 2 anos (alcalina)

Faixa de medição: -29,9°C a 59,9°C

Exatidão: 1°C

Intervalo de medição: 7 minutos

Alcance de transmissão: 100m (em espaço aberto)



A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do atendimento em garantia e assistência técnica, bem como a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 06 (seis) meses a partir da data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da garantia.



Importado por: **Incoterm Indústria de Termômetros LTDA**

Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP 91751-000 - CNPJ 87.156.352/0001-19

Tel.: 51 - 3245.7100 | Fax.: 51 - 3248.1470

[www.incoterm.com.br](http://www.incoterm.com.br)



**C · A · C**

[atendimento@incoterm.com.br](mailto:atendimento@incoterm.com.br)

**Incoterm**

(51) 3245.7141  
3245.7106