

incote

TFA



WeatherHub - Monitor de temperatura para smartphone com transmissor de temperatura com sonda externa T-SEN-0010.00

### 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: 0 Monitor deve sempre ser colocado em funcionamento antes de iniciar os sensores.

## Configuração do sensor

Abra o compartimento de pilhas do sensor de temperatura. 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.

# **Aplicação**

A Sonda externa é a prova d'água, ideal para monitorar geladeira, aquário, reservatório de água, piscinas e temperatura de ambientes externos.

## 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 T-SEN-0025.00.I

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)

Comprimento do cabo da sonda externa: 1m



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.



