

# Sonda de Temperatura LoRaWAN



### Principais características

- LoRaWAN 1.0.3 Classe A
- Leitura de temperaturas de -55°C a +125°C
- Precisão na leitura de ±0,5 °C: -10 °C a +85 °C
- · Comprimento do cabo: 3m
- Transmissão periódica (Uplink)
- Recepção para alteração de configuração (Downlink)
- Bateria Li-SOCI2 de 8500 mAh
- Grau de proteção waterproof IP65
- Antena LoRa externa

## **Aplicações**

A linha de endpoints da Khomp pode ser usada nos mais diferentes segmentos de mercado, como indicam os exemplos a seguir:

- Edifícios inteligentes e automação residencial
- Logística e gestão da cadeia de suprimentos
- Medição inteligente
- Agricultura Inteligente
- · Cidades Inteligentes
- Fábrica Inteligente

### Visão geral

O DTL-300 Sonda de Temperatura foi desenvolvido para integração em redes LoRa. Sua sonda constata a temperatura de -55 °C até +125 °C, convertendo os dados lidos e transmitindo via rede LoRa. A comunicação sem fio do DTL-300 Sonda de Temperatura é baseada em LoRa, permitindo enviar dados e alcançar distâncias extremamente longas.

Seu design compacto e o baixo consumo de energia permitem que seja facilmente implementado em uma ampla variedade de setores, incluindo agricultura, automação predial, e gerenciamento de infraestrutura.

## Especificações técnicas

#### Características comuns de DC

- Tensão de alimentação: Bateria interna, 2.5-3.6 V
- Temperatura de operação: -40 °C a +85 °C

#### Especificações LoRa

- Faixa de Frequência, Banda 1 (HF): 862–1020
  Mhz
- Saída RF constante máxima de +22 dBm vs.
- Sensibilidade de RX: até -139 dBm.
- Excelente imunidade a bloqueios

#### Consumo de energia

- Modo de Sono: 5 uA @ 3,3 v
- Modo de Transmissão LoRa: 125 mA @ 20 dBm, 82 mA @ 14 dBm

#### Sonda de temperatura

- Leitura de temperaturas: -55 °C a +125 °C
- Precisão na leitura de ±0,5 °C: -10 °C a +85 °C
- Temperatura de operação: -55 °C a +125 °C
- Umidade de operação: 0-90% (sem condensação)
- Comprimento do cabo: 3 m
- Proteção padrão (apenas a ponta da sonda é resistente à água)

#### Dimensões e peso

- Dimensões do equipamento: 127x65x47 mm
- Dimensões da caixa de transporte: 140x75x50 mm
- Peso do dispositivo: 188 g
- Peso bruto: 222 gPeso da sonda: 30 g

#### Itens enviados na caixa de transporte

- 1 x DTL-300 Sonda de Temperatura
- 1x Antena LoRa
- 1x Sonda de Temperatura com cabo de 3 m

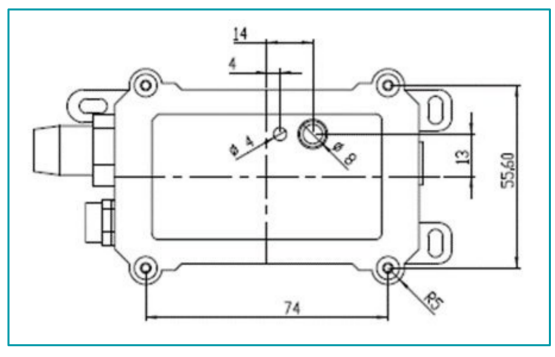
#### **Bateria**

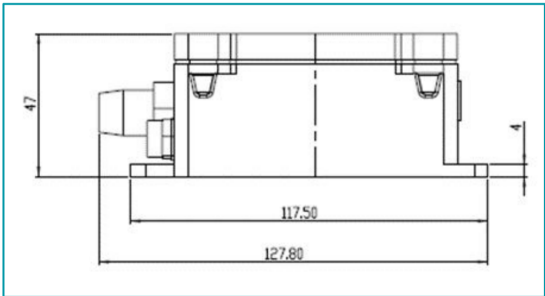
- Bateria Li-SOCI2 não recarregável
- · Capacidade: 8500 mAh
- Autodescarga: <1% / Ano a +25°C
- Corrente máxima contínua: 130 mA
- Corrente máxima de reforço: 2 A, 1 segundo

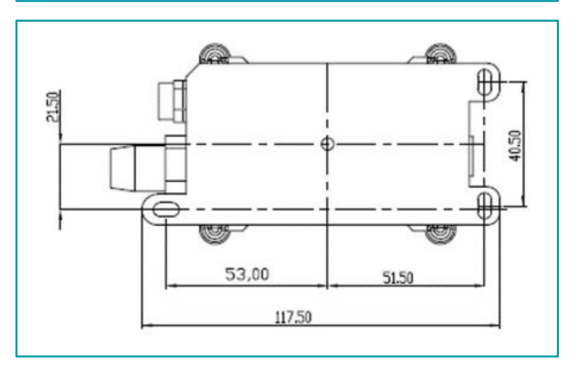
#### Garantias e certificações

- Garantia total (legal + garantia Khomp): 1 ano
- Garantia legal: 90 dias
- Garantia Khomp: 9 meses
- Certificação Anatel
- Indústria certificada ISO 9001

## Especificações mecânicas



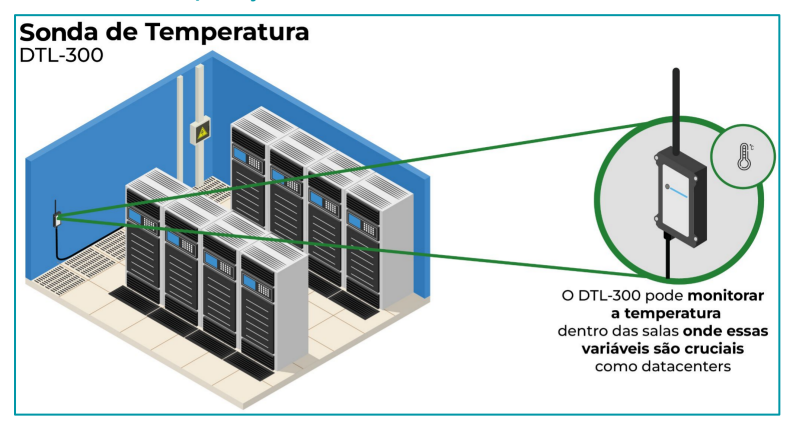




## Outras imagens dos produtos



## Modelos de aplicação



- Este equipamento não tem direito a proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferências em sistemas devidamente autorizados.
- Este equipamento não é apropriado para uso em ambientes domésticos, pois poderá causar interferências eletromagnéticas que obrigam o usuário a tomar medidas para minimizar estas interferências.
- Para informações do produto homologado acesse o site: https://sistemas.anatel.gov.br/sch

