

Endpoints IoT IEEE 802.15.4



Principais características

- Duas portas 1-Wire para conexão com sensores de temperatura, umidade e contato
- Conecta até 4 sensores 1-Wire em cascata
- Transmissão dos dados através do protocolo IEEE 802.15.4
- Sensor de temperatura e umidade onboard*

* Disponível somente nos modelos NIT 21ZI e NIR 21ZI.
Estes modelos possuem custo diferenciado.

Aplicações

- Ambientes hospitalares
- Ambientes para o agronegócio
- Ambientes industriais
- Ambientes corporativos

Visão geral

O Endpoint IEEE 802.15.4 da Khomp é um endpoint transmissor IoT para integrar projetos IoT que utilizam a rede de comunicação sem fio IEEE 802.15.4. Ele contém duas portas 1-Wire para conexão de sensores de temperatura, umidade e contato seco, permitindo realizar a leitura dessas grandezas. O Endpoint é instalado em locais onde tenha um gateway de telemetria, como o ITG 200 da Khomp por exemplo. Através do protocolo IEEE 802.15.4, o Endpoint envia os dados lidos para o gateway a qual estiver conectado através da rede sem fio. Este gateway, por sua vez, é responsável por transmitir as informações recebidas para um servidor, que pode estar em uma rede local ou, ainda, na nuvem. O Endpoint IEEE 802.15.4 é ideal para aplicações de curtas e médias distâncias, dentro de ambientes corporativos por exemplo.

Modelos

A linha Endpoints IEEE 802.15.4 possui quatro modelos para melhor atender seu projeto.

Modelo	Descrição
NIT 20ZI	Nó transmissor Indoor versão base
NIT 21ZI	Nó transmissor Indoor com sensores de temperatura e umidade integrados
NIR 20ZI	Nó repetidor Indoor versão base
NIR 21ZI	Nó repetidor Indoor com sensores de temperatura e umidade integrados

Sensor integrado de umidade e temperatura

Os modelos com sensores de temperatura e umidade integrados à placa, permitem fazer a leitura destas informações no ambiente em que estão instalados. Assim é possível monitorar tanto o ambiente em que o Endpoint está instalado, quanto o ambiente dos sensores conectados.



Nota

- Os valores referentes ao sensor on board de temperatura e umidade ambiente "*podem apresentar diferenças significativas*" (>3%) em relação ao ambiente externo ao case.
- Para maior acurácia, recomenda-se a utilização do módulo de extensão "[EM THW 100](#)".

Especificações técnicas

IEEE 802.15.4

- Protocolo IEEE 802.15.4 v3.0
- Faixa de frequência: 2.4 GHz
- Potência: até +10 dBm
- Sensibilidade: a partir de -102,7 dBm
- Distância de comunicação: Algumas dezenas de metros, de acordo com a área de instalação

Período entre envios

- Padrão: período de 5 minutos
- Máximo : 1 dia e 12 horas
- Mínimo : 5 segundos

Endpoints do modelo NIR em baterias

- Não são recomendados para utilizar na bateria
- Sua duração é de 7 dias, não variando consideravelmente com periféricos conectados

Duração de bateria, configurado para transmitir dados a cada 5 minutos

- NIT21 = 3 anos
- NIT21 + 1ds18b20 = 2,5 anos (30 meses)
- NIT21 + 2ds18b20 = 2 anos
- NIT21 + 3ds18b20 = 1,5 anos (18 meses)
- NIT21 + 4ds18b20 = 1,5 anos (18 meses)
- NIT21 + ACW100 = 1 ano
- NIT21 + THW100 = 1,3 anos (15 meses)

Duração de bateria (em anos), configurado para transmitir dados a cada 1 minuto

- NIT21 = 2 anos
- NIT21 + 1 ds18b20 = 1,5 anos (18 meses)
- NIT21 + 2 ds18b20 = 1,4 anos (16 meses)
- NIT21 + 3 ds18b20 = 1,2 anos (14 meses)
- NIT21 + 4 ds18b20 = 1 ano
- NIT21 + ACW100 = 0,33 anos (4 meses)
- NIT21 + THW100 = 0,41 anos (5 meses)

Físico/Ambiental

- Instalação interna
- Antena interna integrada à placa
- Suporte para fixação na parede
- Duas portas RJ11 1-Wire
- Uma porta USB Micro-B (para alimentação)
- Dimensões: 69x63x38 mm
- Peso aproximado (sem embalagem): 80 gramas
- Temperatura de operação: -40 °C a 85 °C
- Umidade de operação: 0–100% (umidade relativa)
- Alimentação:
 - Duas pilhas do modelo AA (usar baterias de lítio quando estiver em ambiente com temperaturas abaixo de 0 °C)
 - Nível de tensão operável com pilhas: 2,0 A / 3,0 V
 - Potência ao utilizar fonte externa: < 2 Watts
 - Entrada USB 5 VDC
- Botões:
 - Interno: Aplica a função "reset"
 - Externo: Indica o nível da bateria

Itens opcionais*

- Adaptador de energia USB:
- Saída: 5 VDC

* Itens opcionais acarretam custos adicionais.

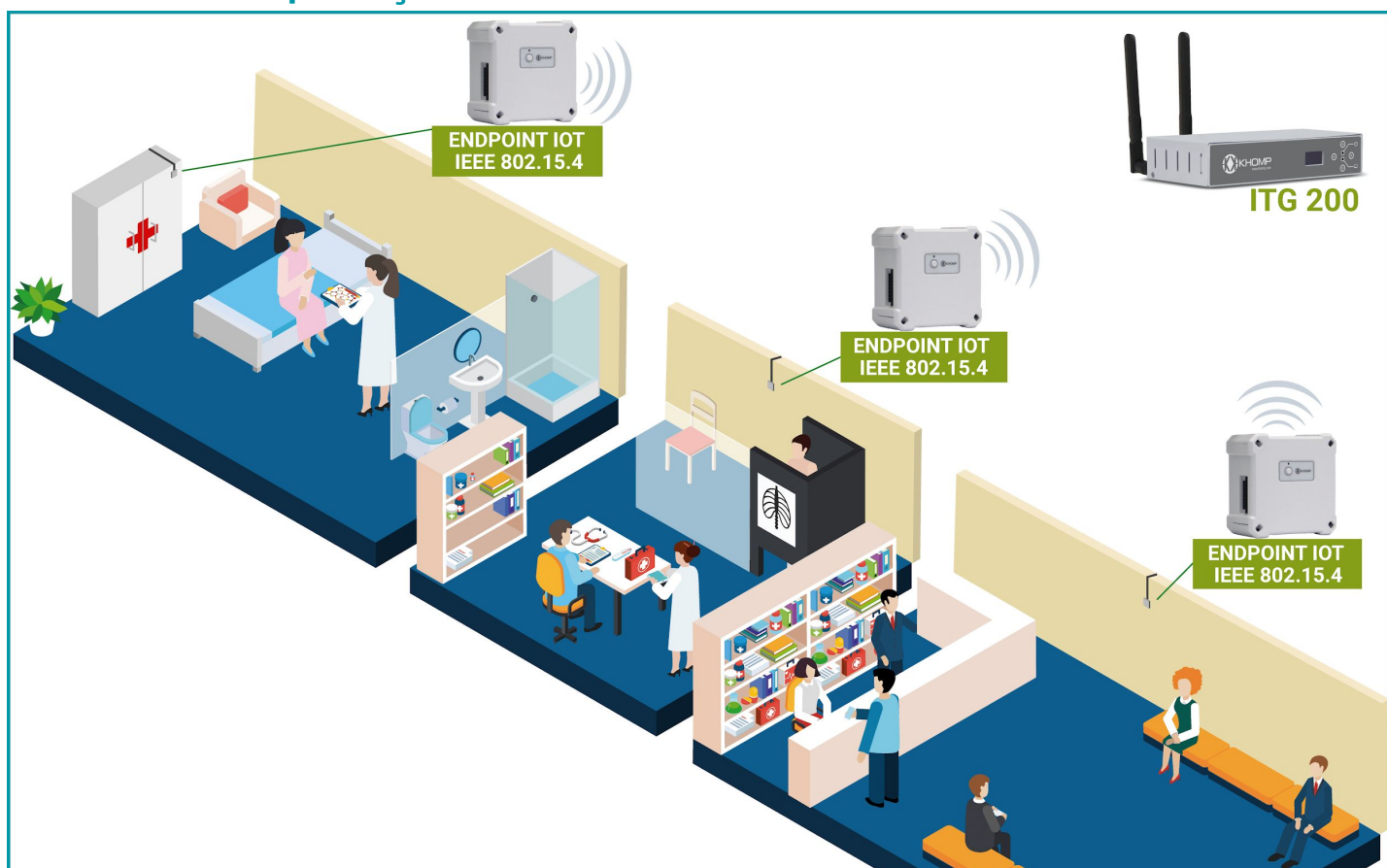
Garantias e certificações

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

Imagens do produto



Modelo de aplicação



Legenda: Endpoints IEEE 802.15.4 no ambiente hospitalar, monitorando três salas e enviando os dados coletados para o gateway ITG 200 Indoor.



Rua Joe Collaço, 253 - Florianópolis, SC
+55 (48) 3722.2900
comercial@khomp.com