

Gateway IoT LoRa de ampla cobertura para ambiente externo



Principais características

- Proteção Outdoor e antenas opcionais externas padrão waterproof
- Porta Ethernet para disponibilidade na transmissão dos dados
- Módulo para comunicação sem fio com endpoints através do protocolo LoRaWAN pela rede privada da Everynet
- Módulo GSM para 2 SIM cards 3G*

* Itens opcionais acarretam custos adicionais.

Aplicações

- Solução para integradores com demandas especiais para monitoramento de ambientes
- Monitoria de ambientes industriais, corporativos, hospitalares, ambientes para agronegócio, Smart City, entre outros, para leitura de dados de sensores climáticos na supervisão dos ambientes

Rede LoRaWAN Estendida Everynet

O ITG 201 LoRa Outdoor Everynet é um gateway LoRa compatível com a arquitetura de rede LoRaWAN da Everynet.

O produto é capaz de integrar dispositivos LoRa de uma certa região com o Network Server da Everynet, estendendo a rede da Everynet para áreas em que não há cobertura.

Possibilita receber dados oriundos dos dispositivos ao redor do gateway, diretamente no servidor da Everynet, podendo usar todas as integrações já existentes entre a Everynet e outras soluções IoT.

A região LoRaWAN **LA915** está pré-configurada e é compatível com a Rede Everynet em território nacional.

Visão geral

O ITG 201 LoRa Outdoor Everynet é um gateway desenvolvido para integração de soluções IoT. Gerencia informações recebidas de sensores conectados a ele e as transmite à Nuvem da Everynet. Estas informações podem ser usadas por aplicações variadas, desenvolvidas pelo cliente, permitindo criar as mais diversas plataformas de monitoração usando os dados coletados pelos sensores.

O ITG 201 LoRa Outdoor Everynet vem com o objetivo de complementar o uso do gateway em ambientes externos por ser um produto waterproof, ou seja, totalmente à prova de água. Ele conta com um display OLED com 4 botões internos, permitindo exibir informações do sistema através de customização e auxiliando com informações necessárias para cada cenário de operação na rede estendida LoRa Everynet.

3G para maior garantia no envio dos dados

O módulo 3G para dados permite a instalação de até 2 SIM cards no ITG 201 LoRa Outdoor Everynet, provendo um sistema de fallback. Este módulo aumenta a garantia na entrega das informações, criando um sistema com maior confiabilidade. A rede 3G é usada somente quando a rede Ethernet estiver indisponível (**item opcional**).

Comunicação sem fio

O módulo para comunicação sem fio com endpoints provê escalabilidade ao ITG 201 LoRa Outdoor Everynet. Este módulo possibilita ampliar a quantidade de sensores de leitura e ampliar a área de monitoramento, com a instalação de sensores em locais distantes do gateway.

O módulo opera no protocolo LoRaWAN e provê a integração com a rede estendida da Everynet. Este módulo de comunicação LoRa permite que o gateway monitore áreas extensas, atuando nas verticais de Agronegócio, Smartcity, Indústria 4.0, Corporativo, Clínico / Hospitalar, entre outros ambientes.

Compatibilidade

É compatível com o protocolo LoRaWAN e pode receber dados de diversos dispositivos com tecnologia LoRa. A Khomp disponibiliza diversos dispositivos compatíveis, como os endpoints NIT 20LI e NIT 21LI (assim como as extensões relé, solo e corrente acopladas aos mesmos), a Fotocélula IoT (ITP 100/101/110/111), contador para leitura de medidores de água e gás (ITC 100), os Endpoints LoRa IoT (NIT K718WA-LO, NIT K718WBA-LO, NIT K718E-LO, NIT K72623-LO, NIT K602A-LI, NIT KA0711-LI e NIT KA0708-LI), entre outros.

Os dados são enviados para a nuvem, através do protocolo MQTT ou HTTPS.

O acesso do ITG 201 LoRa Outdoor Everynet à internet pode ser feito através da conexão cabeada Ethernet ou pela rede móvel 3G, aumentando a confiabilidade na entrega dos dados.

Modelos disponibilizados

- ITG 201 LoRa Outdoor Everynet America.
- ITG 201 LoRa Outdoor Everynet Europa.

Nota • Os modelos **Everynet America/Europa** acompanham "Antena/Módulo LoRa" e "Kit suporte de fixação".

Selo de interoperabilidade Everynet



Conectores Waterproof

Conectores de rede, conectores de antenas e conectores de alimentação, possuem grau de proteção Waterproof (protegido contra poeira e contra jatos de água de todas as direções).



Configuração do SIM card

A operacionalidade do SIM card é um ponto de extrema importância para o correto funcionamento dos gateways da linha ITG, não só na questão da qualidade e estabilidade da rede, mas também referente ao plano de dados associado ao chip e a sua correta configuração no gateway.

A qualidade da rede é uma característica bem particular da operadora (fornecedor) e do local onde o gateway está instalado. Como exemplo, é comum nos depararmos com situações onde o ITG funciona de forma mais estável com a "operadora1" e menos estável com a "operadora2". Sabendo desta informação, fica a cargo do administrador do sistema verificar e validar o SIM card, antes mesmo da ativação do projeto.

Em relação ao plano de dados, não é uma tarefa fácil estimar inicialmente qual é o plano de dados que melhor atende o projeto. Nas primeiras semanas, para estabilizar o sistema, é comum o acesso remoto para o monitoramento / configuração da rede de endpoints e do próprio gateway ITG. Para ter noção de um provável tráfego gerado pelo gateway, consulte o tópico "[Consumo de dados](#)" deste datasheet.

Deve-se especificar corretamente a "APN", "usuário" e "senha" associado ao SIM card. O fornecedor do SIM card adquirido deve indicar o tipo de aplicação do SIM card, o tipo da rede ou o plano de dados, a região, entre outras informações do chip.


A Khomp testou e homologou os SIM cards observados a seguir. Quando usados, devem ser configurados de acordo com a tabela:

Fornecedor	Modelo	APN	Usuário	Senha
Algar	M2M IoT	algar.br	algar	algar
Linksfied	M2M	lf.br	lf	lf
NLT	2G, 3G ou 4G	nlt.com.br	nlt	nlt
NLT *	SIM Card M2M/IoT Triplo Corte	nlt.com.br	nlt	nlt
Arqia	IoT GO	m2m.arqia.br	arqia	arqia
Arqia	Banda Larga	bl.arqia.br	arqia	arqia
Arqia	IoT Connect	iot4u.br	arqia	arqia
Arqia	Move	iot4u.br	arqia	arqia
Vivo	3G ou 4G	zap.vivo.com.br	vivo	vivo
Vivo	M2M	inlog.vivo.com.br	datatem	datatem
Claro	3G ou 4G	claro.com.br	claro	claro
Claro	M2M	inlog.claro.com.br	claro	claro
Tim	3G ou 4G	tim.br	tim	tim
Tim	M2M	datatem.tim.br	datatem	datatem

* SIM cards homologados a partir da versão de firmware **1.1.0.1**

Devido a grande diversidade de modelos de SIM cards disponíveis no mercado, é extremamente importante que o administrador do gateway ITG confirme junto ao fornecedor do chip, se as informações da tabela podem ser usadas pelo SIM card adquirido ou não, pois o fato de configurar uma APN errada pode fazer com que o gateway não fique operacional / acessível via rede de dados móveis ou que o acesso fique mais lento do que deveria, comprometendo o desempenho do ITG.

As APNs previamente configuradas nos gateways, são meros exemplos. Apague estas informações (caso não sejam úteis) e configure as informações dos SIM cards instalados nos gateways.

	Nota	Após alterar qualquer informação associada ao modem, será necessário reiniciar o ITG, para que as novas configurações entrem em vigor.
---	-------------	--

Configuração do Modem

Seleção de Cartão SIM

Cartão SIM 1: Cartão SIM 2:

Editar Configurações Atuais

SLL:

Failover Automático:

APN 1:	Nome de Usuário APN 1:	Senha APN 1:	SIM 1 Padrão:	SIM 2 Padrão:
<input type="text" value="khomp.algar.br"/>	<input type="text" value="algar"/>	<input type="text" value="1212"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APN 2:	Nome de Usuário APN 2:	Senha APN 2:	SIM 1 Padrão:	SIM 2 Padrão:
<input type="text" value="tim.br"/>	<input type="text" value="tim"/>	<input type="text" value="tim"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
APN 3:	Nome de Usuário APN 3:	Senha APN 3:	SIM 1 Padrão:	SIM 2 Padrão:
<input type="text" value="gprs.oi.com.br"/>	<input type="text" value="oi"/>	<input type="text" value="oi"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APN 4:	Nome de Usuário APN 4:	Senha APN 4:	SIM 1 Padrão:	SIM 2 Padrão:
<input type="text" value="zap.vivo.com.br"/>	<input type="text" value="vivo"/>	<input type="text" value="vivo"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Consumo de dados

Nesta seção, destacamos um pequeno cenário LoRa, o qual serve de base para cálculo aproximado do volume de dados que será enviado para a Cloud do seu projeto.

Tecnologia LoRa	
Endpoint	NIT 21LI
Número de endpoints	5
Frequência de envio das mensagens para Cloud	5 minutos
Consumo diário	± 4.5 Mb
Consumo semanal	± 31.5 Mb
Consumo mensal	± 135 Mb

Especificações técnicas

Físico/Ambiental

- Porta RJ45 fast Ethernet 10/100 Mbps
- Kit externo e plug de energia com grau de proteção de impermeabilidade waterproof, antenas externas LoRa e GSM (opcional) com proteção waterproof
- Dimensões (LxAxC): 240,6x180,6x43,2 mm
- Peso aproximado do kit completo: 2185 g (sem embalagem)
- Adaptador de energia:
 - Entrada: 100–240 VAC, 50/60 Hz
 - Consumo: 5 W
 - Saída: 12 VDC
- Temperatura de operação: -20 à 50 °C
- Temperatura de armazenamento: -40 à 85°C
- Umidade de operação: 10–90% (não condensado)
- Umidade de armazenamento: 10–90% (não condensado)
- Área de Exposição ao Vento (AEV): 0,05184 m²
- Atributos internos:
 - Display OLED com 4 botões do ITG 200 Indoor
 - Botão reset
 - LED de energia
 - LED de estado do equipamento

Antenas Waterproof

- **Antena LoRa:**
 - Antena LoRa omnidirecional
 - Europa 868 MHz
 - America 915 MHz
 - Ganho: 5 dBi
 - Impedância: 50 ohms
 - Terminal macho, tipo N
 - Polarização: vertical
 - Peso: 111 g
 - Altura máxima:
 - Europa 545 mm
 - America 528 mm
 - Dimensões: 558x20 mm
- **Antena GSM (opcional):**
 - Antena omnidirecional
 - Ganho: 1,5 dBi; 2,5 dBi
 - Impedância: 50 ohms
 - Terminal macho, tipo N
 - Polarização: vertical
 - Altura máxima: 220 mm
 - Peso: 113 g
 - Dimensões: 220x25 mm

Kit suporte de fixação

- Suporte inoxidável
- Abraçadeiras para tubulação (3/4" até 1.1/4")
- Abraçadeiras com rosca sem fim (76,2 mm até 101,6 mm)
- Parafusos e buchas para fixar o produto na parede



Módulo 3G (opcional)

- Bandas de operação 3G: B5, B8, B2, B1, B4
- Bandas de frequência: 800/850 MHz, 900 MHz, AWS1700, 1900 MHz, 2100 MHz
- Taxa de transferência (DL / UL):
 - HSPA: 21/5,7 Mbps
 - WCDMA: 384/384 Kbps
 - EDGE: 296/236 Kbps
 - GPRS: 107/85.6 Kbps
- Suporta 2 SIM cards do padrão Mini SIM (2FF)
- Protocolo de integração seguro via HTTPS ou MQTT

Itens opcionais *

- Módulo 3G de dados para até 2 SIM cards
- Antena GSM Waterproof

* *Itens opcionais acarretam custos adicionais. O Sistema necessita ter ao menos a "Antena LoRa" instalada para prover os serviços.*

Módulo LoRa **

- Protocolo LoRaWAN 1.0.3
- Bandas de frequência:
 - 868 MHz (europa)
 - 915 MHz (américa)
- Cada modelo possui uma banda de frequência e ela não pode ser alterada após a compra
- Canais: 8
- Potência:
 - Até +25 dBm (868 MHz)
 - Até +28 dBm (915 MHz)

** *A banda de frequência que o modelo opera só pode ser determinada no momento da compra. Por exemplo, no Brasil é usado o modelo com frequência americana (915 MHz). Na europa tem que ser o modelo de 868 MHz. O modelo Europeu não funciona na américa e vice-versa.*

Garantias e certificações

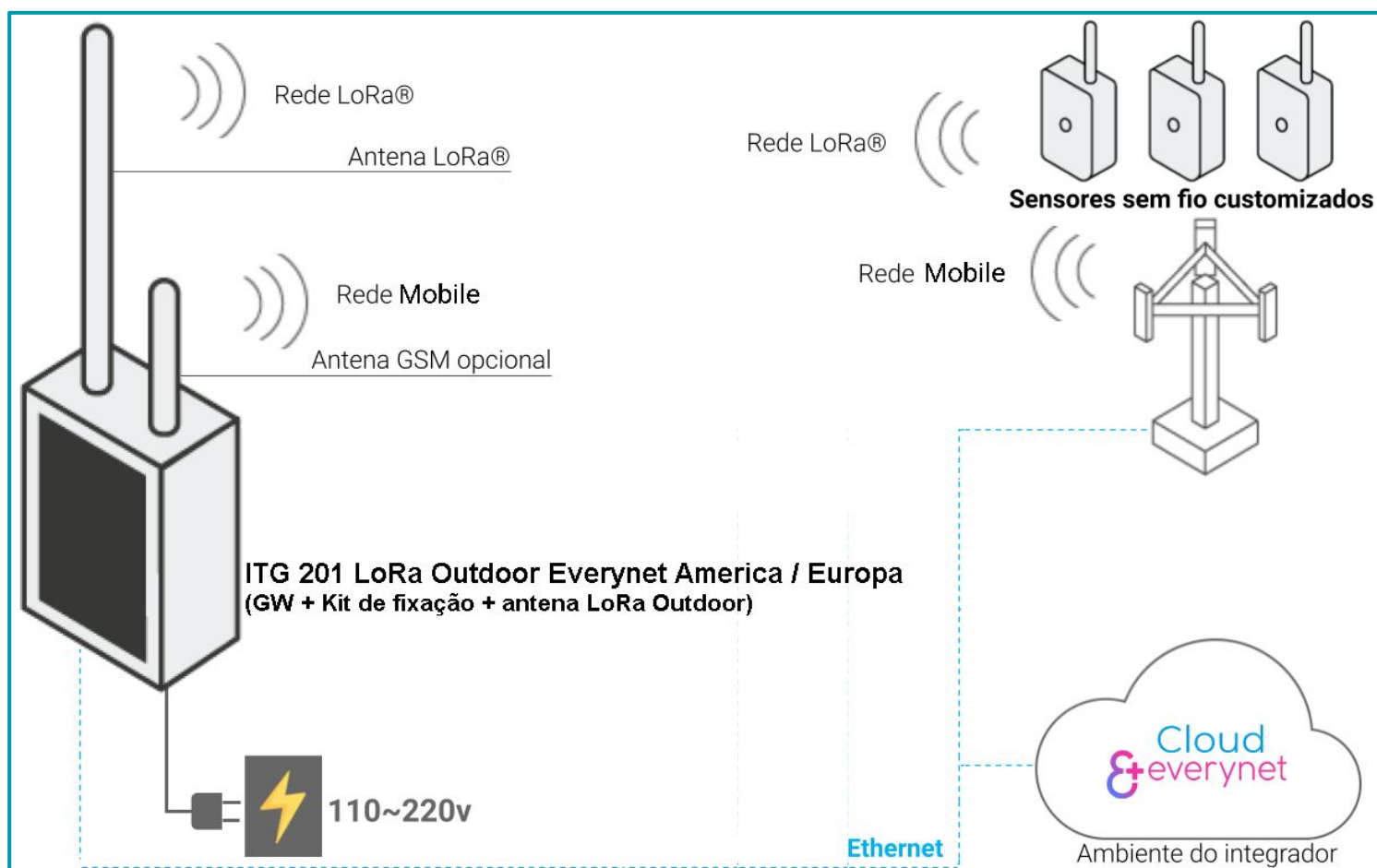
- Garantia total (legal + garantia Khomp): 1 ano
 - Garantia legal: 90 dias
 - Garantia Khomp: 9 meses
- Certificação Anatel
- Indústria certificada ISO 9001



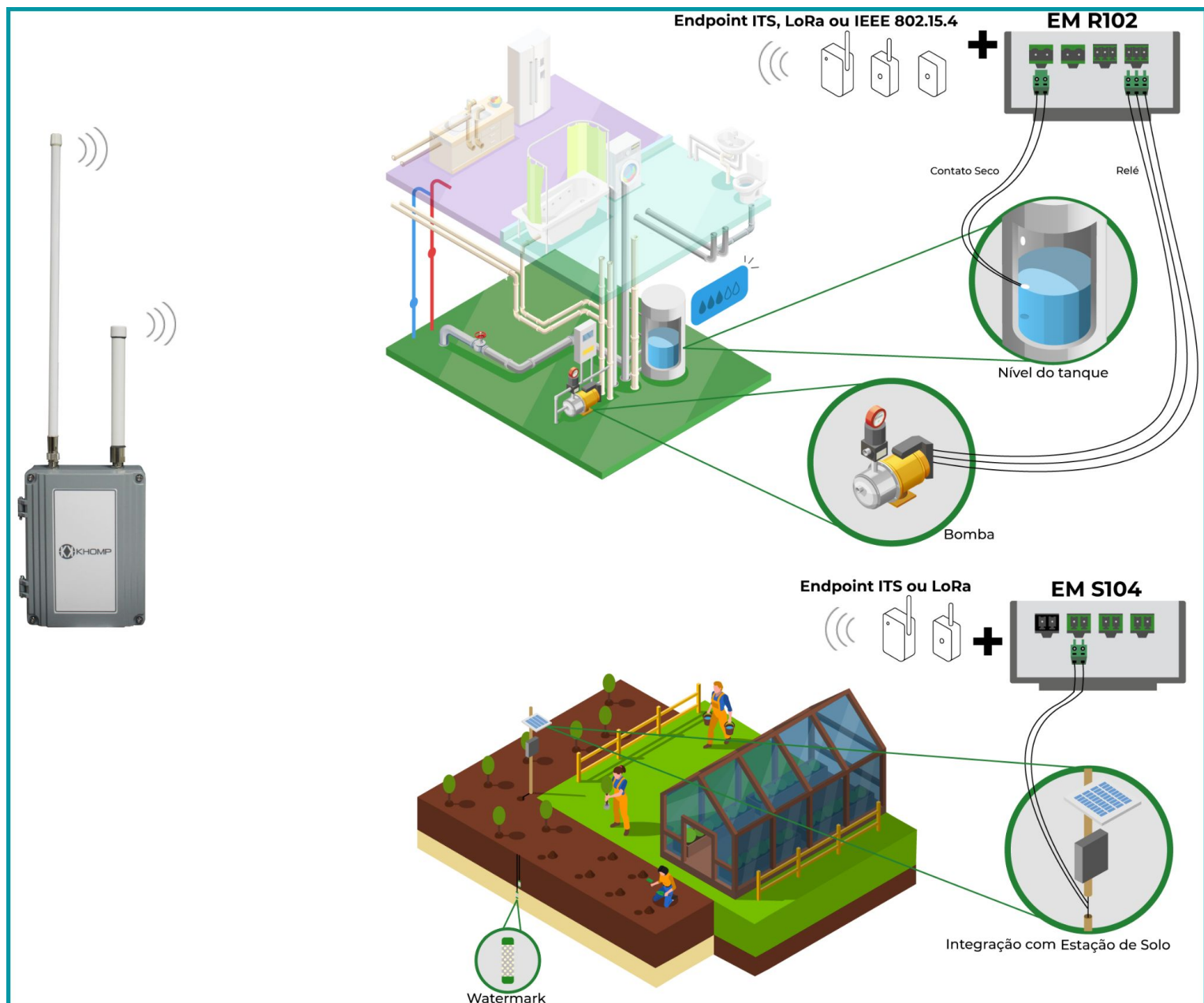
Imagens do produto



Modelo de aplicação



Cenários de uso



"Incorpora produto homologado pela Anatel com o número 07517-22-03237"

De acordo com a Resolução Anatel n° 680/2017: "Este produto não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".

Para informações do produto homologado, acesse o site: <https://sistemas.anatel.gov.br/sch>