

Controle remoto IEEE 802.15.4 com 4 botões programáveis



FEATURES

- Quatro teclas para envio de diferentes instruções ao gateway em que está conectado
- Possui botão destacado, possibilitando configurar funções para alarmes e emergências
- Transmissão de dados através do protocolo IEEE 802.15.4
- Bateria de longa duração

APLICAÇÕES

- Envia diferentes comandos ao gateway para controle de dispositivos conectados ao sistema

Visão geral

O controle remoto de 4 botões é baseado no padrão de comunicação IEEE 802.15.4. Pode controlar dispositivos conectados ao gateway, além atender a função de botão de emergência. O usuário pode designar e programar cada botão do controle com base em suas necessidades.

Especificações técnicas

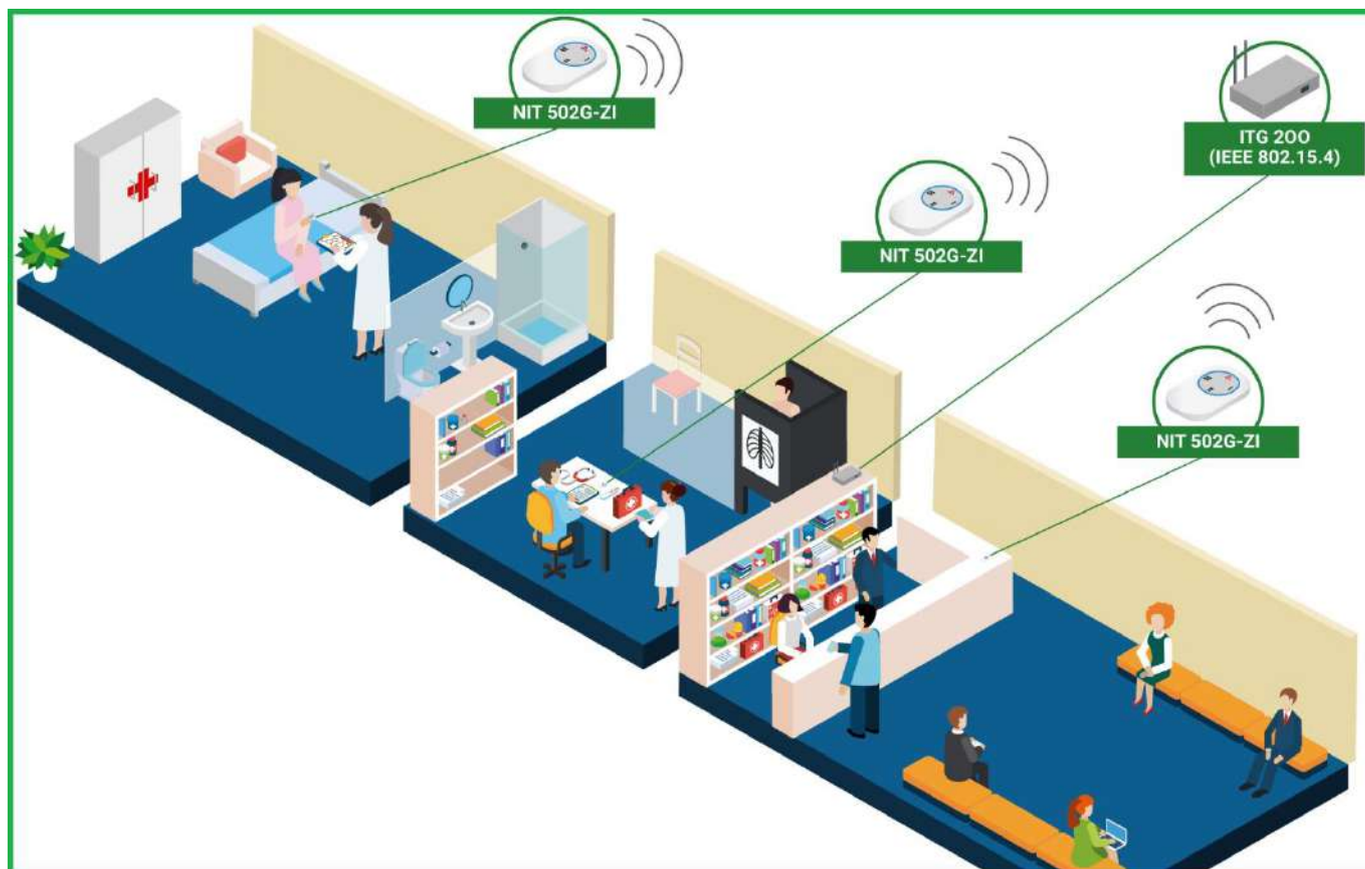
Garantias e certificações

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

Físico/Ambiental

- Bateria interna:
 - Tipo CR2450 de 3 V
- Consumo, modo de recepção:
 - 28 mA
- Consumo, modo de transmissão:
 - 33 mA (modo normal)
 - 43 mA (modo rápido)
- Consumo, modo de espera (standby):
 - Menor que 1,5 μ A
- Dimensões: 48 x 32 x 10 mm
- Temperatura de operação: -10 ~ 50 °C
- Umidade de operação: 95% não condensado

Modelo de aplicação



Controle remoto IEEE 802.15.4 de 4 botões administrando os dispositivos do ambiente que estão associados ao gateway sem fio.



ENABLING TECHNOLOGY

Contate-nos

- ☎ +55 (48) 3722.2900
- ✉ comercial@khomp.com

Rua Joe Collaço, 253, Florianópolis
CEP 88037-010 – Santa Catarina, Brasil