

Gateway IP/DECT**GID 308 H (Terminal)**

- » Visor Colorido;
- » Identificação de chamadas;
- » Registro de até 50 chamadas;
- » Função viva-voz;
- » LED indicador de funções;
- » Menu com 3 idiomas: português, inglês e espanhol;
- » Autonomia de bateria: 200 horas em stand by e 18 horas em uso.

GID 308 B (Base)

- » Registro de até 30 usuários por base, permitindo até 8 ligações simultâneas;
- » Suporta até 40 bases operando em arquitetura multicélulas, com capacidade de até 200 usuários;
- » Handover (troca automática de base sem queda de ligações);
- » DECT 6.0 para uma melhor qualidade de áudio, livre de interferências;
- » Antena omnidirecional;
- » Suporte DHCP, endereço IP estático e VLAN;
- » Alimentação PoE/Fonte de alimentação.

VoIP
TECNOLOGIA VOIP

DECT 6.0
TECNOLOGIA DIGITAL E MENOS INTERFERÊNCIA


BATERIA DE LONGA DURAÇÃO


MOBILIDADE EM LIGAÇÕES

O GID 308 é uma solução de mobilidade que promove alta disponibilidade aos seus usuários. Através do uso de estações transmissoras de sinais espalhadas pela empresa e de terminais móveis com grande autonomia de uso, os usuários podem se comunicar em qualquer local e a qualquer momento. Além disso, a arquitetura modular permite o aumento do número de ramais conforme o crescimento da sua empresa.

Especificações técnicas**GID 308 B – Base Gateway DECT IP**

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Frequência operacional | 1,91 a 1,92 GHz (Brasil) |
| Protocolo RF | DECT 6.0 |
| Tipo de antena | Interna |

| | |
|--------------------------|---|
| Radiação da antena | Omnidirecional |
| Nível do sinal da base | 24 dBm |
| Alcance | Ambiente interno até : 50 m* Ambiente externo até: 300 m* |
| Interface de rede | 1x RJ45 – 10/100BaseT com PoE |
| Protocolo de internet | IPv4 |
| Codecs | G.711A e G.711U G.726 (32 Kbps) |
| Protocolo de sinalização | SIP Intelbras (proprietário) |
| Sinalização | RFC 2833, SIP Info e DTMF |
| Dimensões (A x L x P) | 221 x 150 x 58 mm |
| Peso | 340g |
| Temperatura operacional | 0° C a 40° C |
| Umidade relativa | 20% a 80% |
| Alimentação | PoE (Power over Ethernet) 36 a 60 V – IEE802.3 af (classe 0) |
| Potência máx. de consumo | 5 W |
| LED | Indicativo do status do sistema |
| Montagem e fixação | Sobre base plana ou fixada por meio de parafusos |

GID 308 H – Terminal

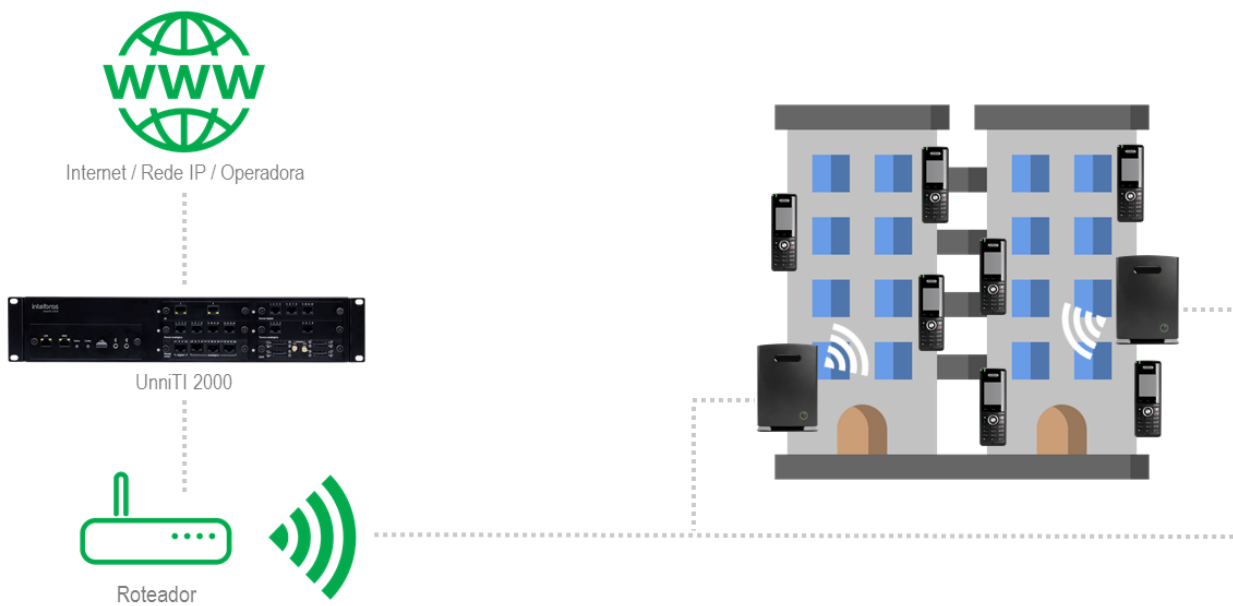
| | |
|------------------------|---|
| Frequência operacional | 1,91 a 1,92 GHz |
| Protocolo RF | DECT 6.0 |
| Tipo de antena | Interna |
| Bateria | Recarregável, Lítio-ion 3,7 V (1.100 mAH) |
| Autonomia da bateria | Aprox. 200h em repouso e aprox. 12h em uso contínuo |
| Tempo de carga | Aprox. 6h |

| | |
|--------------------------------|---|
| Adaptador de tensão | Tensão de entrada: 100 a 240 VAC 50-60 Hz |
| Tensão de saída | 5,5 VDC 600 mA |
| LED | Indicativo de funções |
| Tipo do display | Display LCD de 2" colorido com interface gráfica |
| Consumo máximo durante a carga | 3,0 W/h |
| Dimensões (C x L x A) | Fone: 25 x 48 x 141 mm Carregador: 66 x 60 x 79 mm |
| Peso | Fone: 123g Carregador: 75g |

Imagens



Cenário de Aplicação 1



Cenário de Aplicação 2

