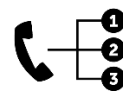




Centrais Telefônicas Híbridas

- » Configuração fácil e intuitiva para aplicação em condomínios com solução IP e GSM/3G, sendo possível liberar acesso a partir do seu dispositivo móvel;
- » Maior capacidade de ramais IP, podendo conter 250 ramais IP;
- » Licença padrão de fábrica: 30 ramais IP e 10 troncos IP.
- » Placas com conectores RJ45 que agilizam a instalação;
- » Gerenciador web com interface responsiva: compatível com os principais navegadores e otimizado para uso em tablets e smartphones. Exibe alertas de atualizações automáticas, sem necessidade de fazer download no site;
- » DISA multinível de até 16 canais, expansiva até 20 disas e 40 mensagens;
- » Possui placa GSM/3G que permite até duas conexões com as operadoras móveis. Possibilitam a integração da telefonia móvel com fixa e também a utilização dos planos oferecidos pelas prestadoras de telefonia móvel;
- » Envio e recebimento de SMS em massa por e-mail, através das interfaces GSM/3G;
- » Utilização de até 8 terminais inteligentes;
- » Função busca pessoa integrado na CPU, não havendo necessidade de placas para a função;
- » Possibilidade de gravação de até 8 chamadas simultâneas sem a necessidade de aquisição de placas.
- » CPU com IP embarcado;
- » Configuração de Ramais IP através de QR code;



DISA
MULTINÍVEL



ATÉ 2 CANAIS
GSM



NOVO LAYOUT
COM CONECTOR
RJ45

A UnniTI 1000 é uma solução eficaz para a integração de redes de voz e dados, ideal para pequenas e médias empresas. Com capacidade para até 13 placas, ela chega a uma configuração máxima de 6 troncos analógicos, 30 troncos E1, 2 troncos GSM/3G, 50 troncos IP, 32 ramais analógicos, mais 250 ramais IP. Além das configurações habituais de uma central telefônica, ela conta com a função de gateway, interligando duas redes e permitindo a realização de chamadas com tecnologia VoIP (voz sobre IP).

Especificações técnicas

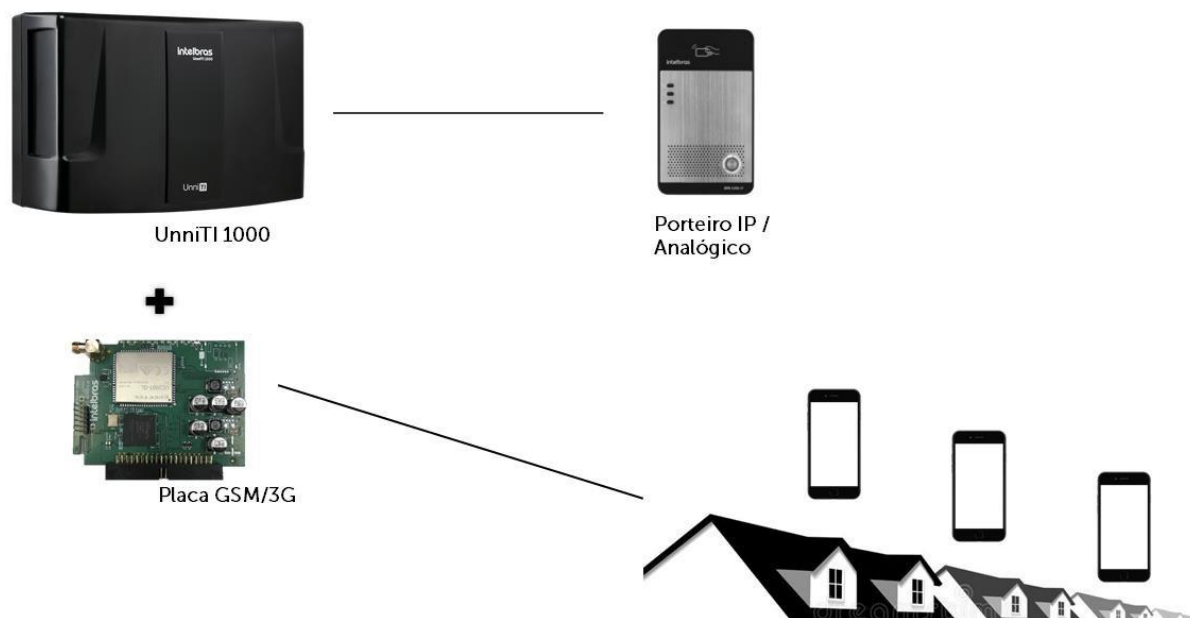
CPU, interfaces I/O	1 porta LAN e 1 WAN UTP Fast Ethernet RJ45 10/100 Mbps 1 porta USB tipo A - compatível com USB 1.0/2.0 1 porta P2 (AUX1) AUX1 música externa ou busca pessoa 1 porta para microcartão SD 2 LEDs, um para indicar status do equipamento e outro do codec
Interface E1	Protocolos de comunicação R2/MFC-5C e RDSI-PRI 1E1/R2 ou RDSI - 1 conector RJ45 (2 LEDs presentes na placa para indicar status da placa e do link) Impedância de entrada e saída: 120 Ω Codificação do sinal de linha: HDB3
Interface GSM/3G ¹	2 portas GSM 3G (GSM/UMTS/HSPA+) Frequências de operação: 850, 900, 1800, 1900 e 2100 MHz 1 conector SMA fêmea para conexão de antena externa 2 conectores para conexão dos micri SIM cards
Antena GSM/3G	Mini antena de base magnética Frequências de operação: 850, 900, 1800, 1900 e 2100 MHz Ganho de 3 a 5 dBi Cabo RG174 de 3 metros Impedância da antena: 50 Ω Sensibilidade do sinal: acima de -75 dBm (excelente); entre -76 e -90 dBm (bom); entre -91 e -102 dBm (ruim); abaixo de -102 dBm (sem sinal).
Interface ramal analógico	1 conector RJ45 - 4 ramais por conector Corrente média no ramal: 22 mA. Máxima corrente fornecida pela fonte aos ramais: 2,6 A. Alimentação do ramal: -24 V Alcance das linhas: 1100 ohms (incluindo o telefone)
Interface ramal misto	1 conector RJ45 - 4 ramais por conector: 1 conector ramal digital, 3 conectores ramais analógicos Para os ramais digitais: Corrente do ramal fora do gancho 40 mA e no gancho 28 mA.
Interface tronco analógico	1 conector RJ45 (2 troncos por conector) Discagem: decádica (pulso) ou multifrequencial (tom) Alcance das linhas: 2000 Ω
Interface VoIP	Protocolo de comunicação SIP 2.0 Codec 60 (50 canais) e Codec ICIP 30 (10 canais): licenças liberadas pela chave de hardware
Codificação de voz	G.711 PCM (a/u-law) até 64 kbps G.729 ABCS-ACELP até 8 kbps GSM Full Rate 6.10 até 13,2 kbps G.723, G.726-16, G.726-24, G.726-32, G.726-40 (ADPCM)
Dimensão (L x A x P)	343,5 x 233 x 111 mm
Peso	Peso bruto: 1,875 kg / Peso líquido: 1,435 kg
Temperatura de operação	0 °C a 45 °C

¹Verificar a disponibilidade da tecnologia 2G e 3G na sua região com a operadora de telefonia móvel

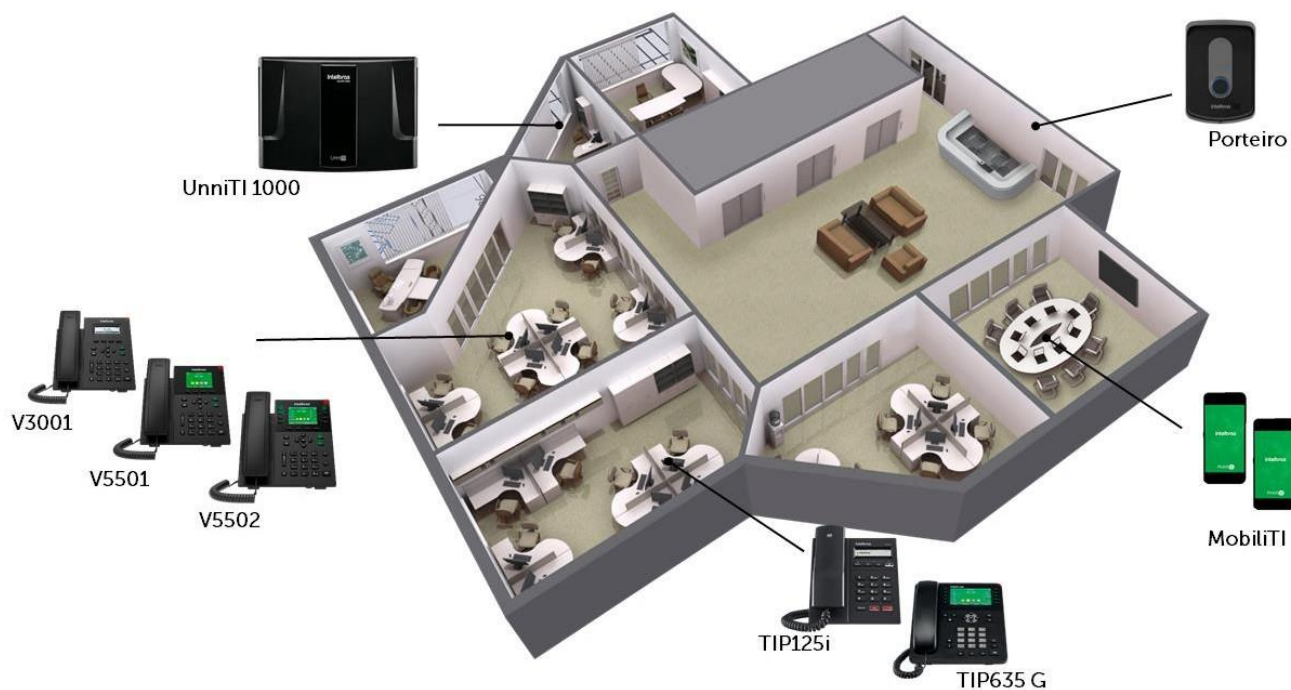
Fotos do produto



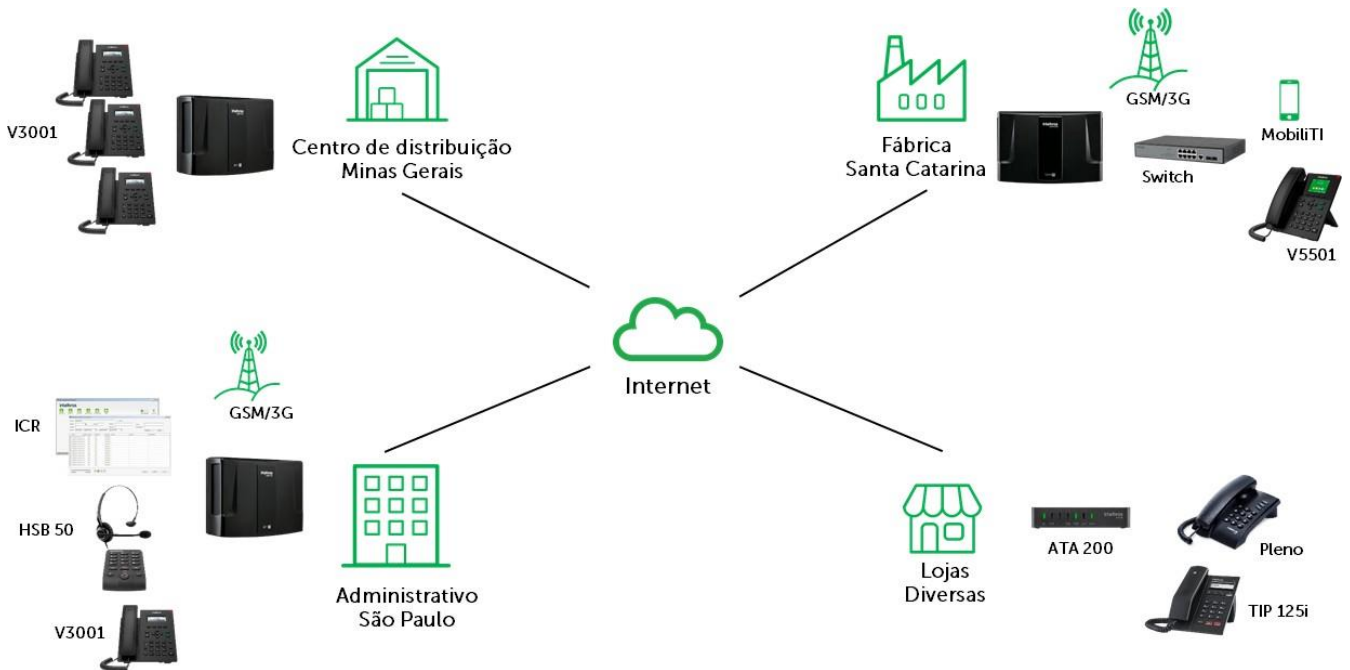
Cenário de aplicação – Condomínio Horizontal



Cenário de aplicação – Empresarial



Cenário de aplicação – Integração entre Centrais Telefônicas



Cenário de aplicação – Condomínio Vertical

