



- » Protocolo SIP 2.0;
- » Único no mercado com alimentação em switch PoE passivo e ativo;
- » Sem necessidade de fonte de alimentação, podendo ser alimentado com PoE do SVIP ou Switch;
- » Teclado para discagem de números;
- » Ajuste de volume de áudio e campainha;
- » 1 porta WAN de 10/100 Mbps;
- » Codec G.711, G.729, G.726 e G.722;
- » PoE 802.3 Af;
- » Endereço: Estático e DHCP;
- » Indicado o uso da fonte POE 2405 F (opcional),
- » Tecla luminosa;
- » Suporte à configuração via menu de voz, navegador web e configuração de arquivo central através de servidor TFTP, HTTP e HTTPS;
- » Atualização de firmware localmente;
- » Suporte a supressão de silêncio, VAD (Detecção de Atividade de Voz), CNG (Geração de Ruído de Conforto), cancelamento de eco (G.165, G.167 e G.168) e PLC (Cancelamento de Perda de Pacote);
- » Suporte a NAT e STUN.

IP

TECNOLOGIA

HD
VOICEALTA DEFINIÇÃO
DE VOZ

SUPPORTO REMOTO

TECLAS
PROGRAMÁVEIS

O TDMI 400 IP é um telefone IP com alta qualidade de áudio, compatível com protocolo de comunicação SIP e projetado para ser uma solução em redes VoIP (Voz sobre IP).

Especificações do produto

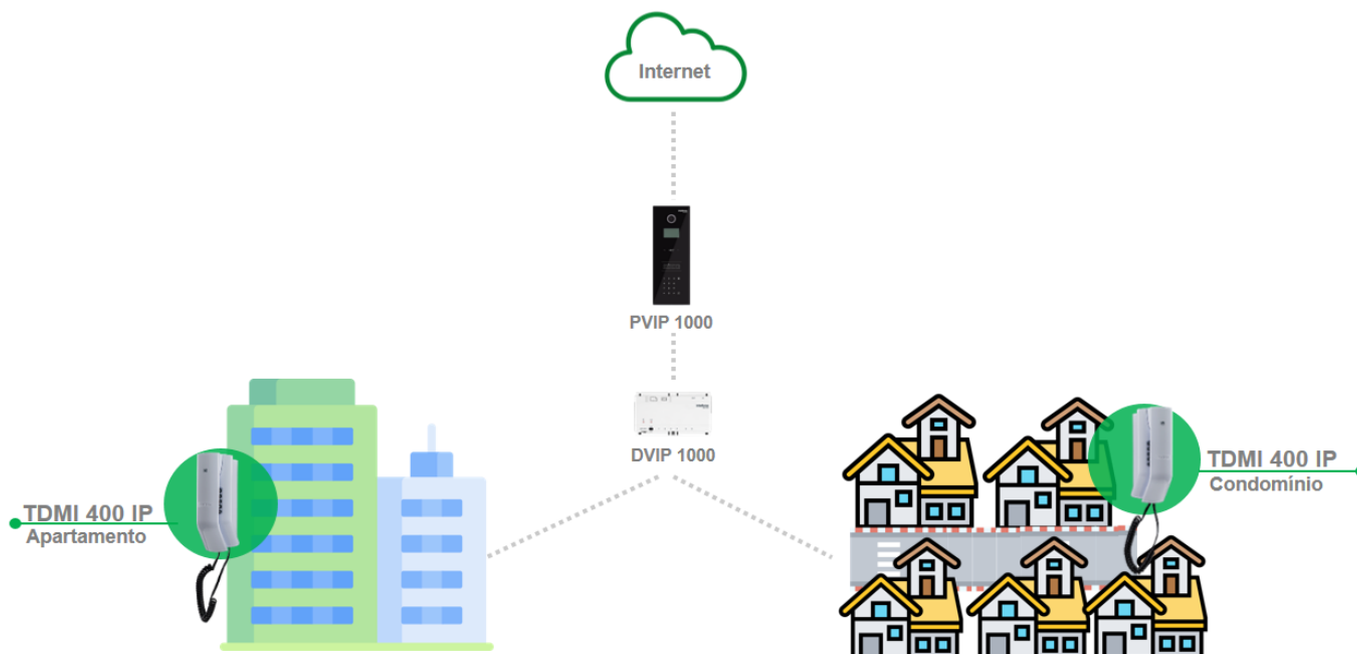
| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Interface WAN (Porta RAMAL) | 10/100 BASE-T 1 x RJ45 ¹ |
| Protocolo de sinalização | SIP 2.0 |
| Codec | G.711, G.726, G.729, G.722 (wideband) |
| Alimentação do PoE | Mínimo 24 V / 300 mA Máximo 55 V |
| Potência de consumo máximo | 2 W |
| Dimensões (L x A x P) | 7 x 23 x 10 cm |
| Temperatura de operação | 0 °C a 45 °C |
| Umidade de operação | 0% a 85% |
| Umidade de armazenamento | 5% a 90% |

Fotos do produto

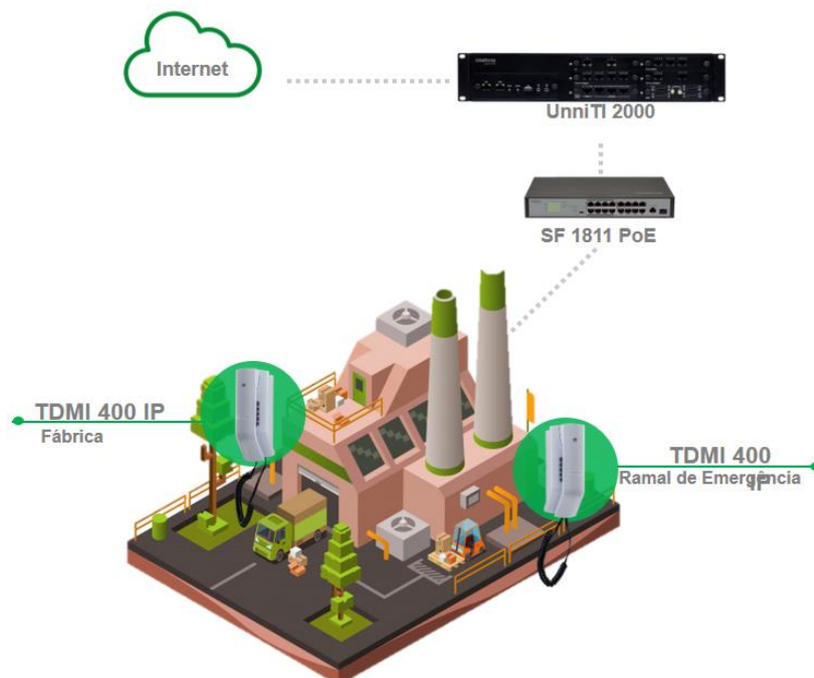


Cenários de Aplicação

Cenário 1 – Condomínios / Apartamentos



Cenário 2 – Indústrias



Cenário 3 – Elevador

