



# Datasheet

Telefone de emergência

**LINHA INDUSTRIAL**



## Comunicação segura e eficiente em situações críticas!

Este telefone IP de emergência foi desenvolvido para comunicação bidirecional e com elevada segurança em ambientes internos. Possui duas versões: uma com função hotline, que permite geração automática da chamada para um destino pré-configurado, e outra versão com teclado, que permite discar para algum destino desejado.

- ✓ Integração com qualquer central via SIP
- ✓ Acesso remoto via API para integração com softwares de terceiros
- ✓ Configuração e ajustes via interface Web
- ✓ Cancelamento de eco acústico (AEC)
- ✓ HD voice (Wideband Audio)



# Telefone IP de Emergência

Equipamento voltado para aplicações de emergência, fácil de localizar, com pintura resistente em epóxi e anti-vandalismo.

## Principais funcionalidades

- Ideal para aplicações que precisem de rápida atuação;
- Função Hotline: permite chamar automaticamente para um destino;
- Opção com teclado para gerar chamadas para outros destinos;
- Anti-vandalismo: feito em chapas de aço resistente a pancadas;
- Conta com pintura em epóxi que aumenta a resistência e durabilidade;
- Alta visibilidade: pintado na cor vermelha para fácil localização;
- Cabo do monofone altamente resistente em aço;
- Comunicação SIP: protocolo aberto e universal de comunicação.

## Principais Aplicações

- Indústrias;
- Estádios;
- Escolas;
- Prédios Comerciais;
- Aeroportos;
- Universidades;
- Áreas Administrativas;
- Rodoviárias;
- Bancos;
- Obras Civis;
- Hospitais;
- Estações de Metrô

## Características Técnicas

- Grau de proteção IP65
- Instalação por sobreposição
- Cabo do monofone em aço resistente a vandalismo
- 1 interface de rede 10/100Mbps BASE-T - RJ45
- Cor do telefone e do monofone: Vermelho

### Comunicação

- Protocolo SIP e RTP
- Codecs: G.711A/U, G.722, G.722.1, G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC, GSM-FR, L16, Speex, SILK, iSAC
- Suporte à criptografia e TLS
- Suporte à DTMF (Inband, RFC 2833 e SIP INFO)

## Hardware

### Condições de uso

- Temperatura: 0°C a 70°C
- Umidade relativa máxima: 90%

### Alimentação externa

- Alimentação PoE
- Entrada: 12VCC 1A
- Consumo máximo de energia: 2kWh/mês

### Dimensões físicas com o monofone

- A = 240mm x L = 110mm x P = 100mm
- Peso: 2,0kg
- Gabinete: Aço 1,5mm com pintura eletrostática



Rua Idalina Pereira dos Santos, 67  
7º andar | Agronômica  
CEP 88025-260 | Florianópolis/SC

(48) 3333-4840  
www.utech.com.br  
utech@utech.com.br

 /utechtecnologia  
 /company/utechtecnologia  
 /utechnet