# ROIP-LD1

## Estação de rádio sobre IP



Benefícios

#### Intensidade do sinal de rádio

Sistema de recepção aprimorado com alto ganho de amplificação, o que garante melhor comunicação em áreas mais distantes

#### Robustez e confiabilidade

Formulada sobre gabinete feito em aço, o sistema pode ser instalado externamente, garantindo proteção térmica, mecânica e contra fatores externos.

### Sistema inteligente de arrefecimento

Instalado sobre a parte inferior do gabinete a ventoinha agiliza a troca de calor entre o meio externo e interno. Sistema tal qual é assistido por uma controladora que realiza a exaustão do ar quente apenas em situações de sobreaquecimento, garantindo menor ruído de operação e maior economia.

#### Zonas de subtom

Possibilita o uso de subtom nos sistemas de rádio móvel, permitindo a separação de zonas de conversas entre usuários sem que haja a comunicação com zonas externas a mesma frequência de operação.

#### Placa de controle

Responsável por gerenciar e controlar todo o sistema de lógico da repetidora, o sistema de controladora garante, um áudio de qualidade e modos de gerenciamento para realizar a interligação entre os rádios empregados.

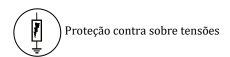
#### Link

O uso do sistema de link garante a conexão da estação repetidora com outro sistema de comunicação expandindo ainda mais a área de comunicação.

Ideal para organizações que necessitam de uma comunicação dentro e fora da área de cobertura padrão do sistema de rádio VHF. O servidor de rádio sobre IP, em conjunto software instalado em smartphones, torna a comunicação externa ao local muito mais simples.

## Funções

- Push to talk
- Mensagens de voz em tempo real
- Alcance limitado apenas a conexão de Ethernet
- Histórico de conversas



# Transmissor

| Geral (VHF)                             | ALTA<br>POTÊNCIA               | BAIXA<br>POTÊNCIA |
|---|--------------------------------|-------------------|
| Consumo de corrente (típico) em standby | 70mA                           | 70mA              |
| Tensão de entrada                       | $+13.8V \pm 20\%$              |                   |
| Consumo transmissor                     | 15 <i>A</i>                    | 7 <i>A</i>        |
| Potência                                | 36W                            | 10W               |
| Espaçamento de canais                   | 12.5 <i>KHz</i> /25 <i>KHz</i> |                   |
| Faixa de frequência                     | 136 - 174MHz                   |                   |
| Estabilidade de frequência              | $\pm 2.5ppm LB$ : $\pm 5ppm$   |                   |
| Impedância de saída                     | $50\Omega$                     |                   |

# Receptor

|   | 12.5KHz         | 25KHz                                      |   |
|---|-----------------|--|---|
| Sensibilidade   | -115 <i>dBm</i> | -118 <i>dBm</i>                            | Γ |
| Squelch   | 10dB Sinad      |  |   |
| Consumo de corrente (típico) em standby<br>Seletividade         | -70 <i>dB</i>   | 70mA<br>-80dB                              |   |
| Estabilidade de frequência (-<br>30°C~60°C)<br>Zumbido de ruído |                 | -80 <i>aB</i><br>-0.0025%<br>-45 <i>dB</i> | ١ |
| Impedância de entrada   | 1               | 50Ω  |   |

# Controladora

| Especificações            |                   |            |
|---------------------------|-------------------|------------|
| Consumo de corrente       | 4mA               | 4          |
| Nível de entrada de áudio | 0 ~700m           | $iV_{Rms}$ |
| Nível de saída de áudio   | 0~800m            | $V_{Rms}$  |
| Distorção                 | < 0,5             | %          |
| Resposta em frequência    | 120 <i>Hz</i> à 1 | 6KHz       |

