RV1150-A

Estação repetidora analógica VHF



Benefícios

Intensidade do sinal de rádio

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

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.

Ideal para organizações que necessitam de uma comunicação padrão, o sistema de rádio fornece uma funcionalidade simples e de alto desempenho. Eficiente e rentável, proporciona campo de comunicações mais amplas, acesso de canal rápido, maior privacidade e maior capacidade de usuários e grupos de trabalho O sistema de rádio repetidor RV1150-A oferece um pacote poderoso para seu sistema de comunicação.

Funções

- X-pand
- Zoneamento
- CSQ/TPL/DPL
- Roller Bip



Proteção contra sobre tensões



Resistente a poeira e humidade

Transmissor

Geral (VHF)	ALTA POTÊNCIA	BAIXA 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	50Ω	

Receptor

	12.5KHz 25KHz		
Sensibilidade	-115dBm $-118dBm$	m	
Squelch	10dB Sinad		
Consumo de corrente (típico) em standby Seletividade	70mA $-70dB -80dB$		
Estabilidade de frequência (- 30°C~60°C) Zumbido de ruído	$\pm 0.0025\%$ $-40dB \mid -45dB$		
Impedância de entrada	50Ω		



Modos de operação

 Repetidora: O sinal que chega à estação receptora é retransmitido pelo transmissor.

Duplexador

Espaçamento		4,6 <i>MHz</i>
Inserção		< 1,4dB
Isolação		< -75dB
N° de cavidades		6
S.W.R		< 1,5:1
Impedância		50Ω
Atenuação		> 70 <i>dB</i>

