# RV1250-A

Estação repetidora analógica VHF com link



#### 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.

#### 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 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 RV1250-A oferece um pacote poderoso para seu sistema de comunicação.

#### Funções

- X-pand
- Zoneamento
- CSQ/TPL/DPL
- Interface de controle para Link
- 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	$50\Omega$		

## Receptor

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

## Link

Geral (UHF/VHF) Transmissor	ALTA POTÊNCIA	BAIXA POTÊNCIA		
Consumo de corrente (típico) em	70mA	70 <i>mA</i>		
standby				
Tensão de entrada	$+13.8V \pm 20\%$			
Consumo transmissor	15 <i>A</i>	7 <i>A</i>		
Potência	30W	10W		
Espaçamento de canais	12.5KHz/25KHz			
Faixa de frequência	390 - 450MHz			
Estabilidade de frequência	$\pm 2.5ppm LB$ : $\pm 5ppm$			
Impedância de saída	$50\Omega$			

Geral (UHF/VHF) Receptor	12.5KHz 25KHz	
Sensibilidade	-115dBm $-118dBm$	
Squelch	12dB Sinad	
Consumo de corrente (típico) em standby	70 <i>mA</i>	
Seletividade	-70dB $-80dB$	
Estabilidade de frequência (-30°C~60°C)	±0.0025%	
Zumbido de ruído Impedância de entrada	$-40dB$ $-45dB$ $50\Omega$	



#### Controladora

#### Especificações

Consumo de corrente 4mANível de entrada de áudio  $0 \sim 700 mV_{Rms}$ Nível de saída de áudio  $0 \sim 800 mV_{Rms}$ Distorção < 0.5%Resposta em frequência 50Hz à 80KHz

## Modos de operação

- Repetidora: O sinal que chega à estação receptora é retransmitido pelo transmissor.
- Link: Um transceptor extra faz link com outra repetidora ou canal direto.

## Duplexador

Espaçamento		4,6 <i>M</i> F	łz
Inserção		< 1,40	lΒ
Isolação		< -75	dΒ
N° de cavidades		6	
S.W.R		< 1,5:	1
Impedância		50Ω	
Atenuação		> 70a	lB

