



RV7

OFV Remoto



Manual de usuario

TABLA DE CONTENIDOS

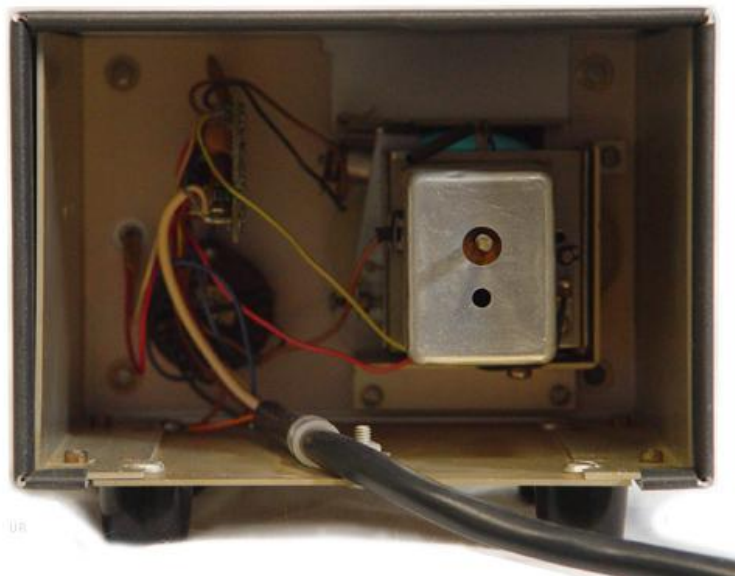
1. Descripción general
2. Instalación
3. Operación
4. Procedimiento de alineación
5. Información para reparaciones
6. Esquema

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

El RV7 está diseñado para usarse con el TR7 y ofrece al operador un alto grado de flexibilidad de control de frecuencia. El RV7 se puede emplear para el control de frecuencia de transmisión, recepción o transceptores o se puede desactivar para permitir el control transitorio del TR7. Para mayor conveniencia, la línea de control TR7 RIT se aplica al RV7 en el modo de recepción. Un interruptor de punto permite que el RV7 y el TR7 puedan ser utilizados en la operación de modo dividido. La unidad se encuentra instalada dentro de un gabinete diseñado en el mismo estilo, para que coincida con el TR7.

2. INSTALACIÓN

Para instalar el RV7, simplemente conecte el cable de control al conector de 8 pines ubicado en la parte posterior del TR7. El fabricante proporciona un cable de 1,20 metros de extensión para facilitar la ubicación. Consulte el manual TR7 para conocer la ubicación del conector.



3. OPERACIÓN

El RV7 tiene tres controles: el dial de sintonía principal, el control de selección de función y el interruptor SPOT.

El control de sintonización principal determina la frecuencia del OFV y está calibrado de la misma manera que el OFV del transceptor. El control RV-7 FUNCTION tiene cuatro posiciones: OFF, RCV, RCV / XMIT y XMIT. El LED verde indica cuando el RV7 controla la frecuencia del TR7.

En la posición OFF, el transceptor transmitirá normalmente utilizando el PTO interno.

En la posición RCV, el LED verde se iluminará en recepción, lo que indica que el PTO del RV7 está habilitado. Se extinguirá en transmisión. En esta posición, el RV7 controla solo la frecuencia de recepción. El PTO del TR7 controla la frecuencia de transmisión.

En la posición RCV / XMIT, tanto las frecuencias de transmisión como de recepción están determinadas por el RV7. El PTO del TR7 está desactivado. El LED verde se encenderá indicando que el RV7 tiene control tanto en transmisión como en recepción. En la posición XMIT, el RV7 controla solo la frecuencia de transmisión. La frecuencia de recepción está determinada por PTO del TR7. El LED verde se encenderá solo cuando el TR7 esté en transmisión.

El botón SPOT se usa para colocar (batido cero) en la misma frecuencia el PTO del RV7 con el PTO del TR7. Cuando se pulsa el interruptor SPOT, el LED verde se encenderá indicando que el PTO del RV7 está habilitado. Asegúrese de usar el botón SPOT cuando el RIT esté apagado. La sensibilidad de RIT puede no ser igual para los dos PTO, lo que conduce a errores en la puesta a cero de los dos PTO. Cuando esté en SPOT, algunas señales espurias serán escuchadas, asegúrese de elegir la señal más alta y más fuerte al poner a cero las dos PTO. El TR7 no transmitirá con el interruptor SPOT presionado.

4. PROCEDIMIENTO DE ALINEACIÓN

El RV7 se alinea muy cuidadosamente en la fábrica y no debería requerir más ajustes. Si se observa un error de corrimiento en el OFV, la unidad debe devolverse a la fábrica.

5. INFORMACIÓN PARA REPARACIONES

El RV7 se comprobará y alineará en la fábrica por una tarifa nominal si no hay evidencia de alteración. Los costos de transporte son adicionales. Las reparaciones necesarias se realizarán por tiempo y materiales. Por favor escriba o llame a la fábrica para obtener autorización antes de devolver su unidad para alineación o servicio. Dirija su solicitud de autorización a:

R.L. DRAKE COMPANY
540 Richard Street
Miamisburg, Ohio 45342
ATTN: Customer Service Department
Telephone: (513) 866-3211

Telex N°: 288-017

Traducción
Raúl Peris – LU9DJS
Junín (Bs. As.), Argentina
<http://www.gsl.net/lu9djs>
peristello@hotmail.com

