

Párrafo 9.02 - pag. 17

Orientar el transmisor MW30T aproximadamente hacia el receptor MW30R.

Conecte el 13,7 Vdc o el 18 Vac fuente de alimentación del transmisor MW30T.

Compruebe el valor de la fuente de alimentación mediante el uso de los puntos de prueba rojo y negro.

La tensión se muestra debe estar entre 11.5 y 13.7 Vcc Vdc.

Más específicamente:

La ELKRON RT35 PRUEBA DE MEDIDOR con escala 20 (perilla selectora en VOLT, rojo y negro enchufes), deberá indicar un valor entre 11,5 y 13,7.

La ELKRON RT35 PRUEBA DE MEDIDOR con plena escala de 10 (perilla selectora en VOLT, rojo y negro enchufes), deberá indicar un valor entre 5 y 7.

A DIGITAL MULTÍMETRO configurado para la lectura de voltajes de CC debe indicar un valor entre 11,5 Vcc y el 13,7 Vcc.

Párrafo 9.06 - pag. 17

Conecte el 13,7 Vdc o el 18 Vac fuente de alimentación del receptor MW30R.

Si se utiliza el ELKRON RT35 PRUEBA DE MEDIDOR, conecte las clavijas a los puntos de prueba, mediante la observación su color (Advertencia: el conector verde del metro de prueba podría ser de color amarillo o azul en lugar de verde).

Compruebe el valor de la fuente de alimentación mediante el uso de los puntos de prueba rojo y negro.

Más específicamente:

La ELKRON RT35 PRUEBA DE MEDIDOR con escala 20 (perilla selectora en VOLT, rojo y negro enchufes), deberá indicar un valor entre 11,5 y 13,7.

La ELKRON RT35 PRUEBA DE MEDIDOR con plena escala de 10 (perilla selectora en VOLT, rojo y negro tapones) deben indicar un valor entre 5 y 7

A DIGITAL MULTÍMETRO configurado para la lectura de voltajes de CC debe indicar un valor entre 11,5 Vcc y el 13,7 Vcc.

Párrafo 9.08 - pag. 17

Orientar el receptor MW30R, mediante una operación en la articulación de rótula, con el fin de maximizar el valor leído en el medidor de prueba (o en un MULTIMETRO DIGITAL configurado para la lectura de voltajes de CA con las sondas conectadas a los puntos de prueba verdes y negras).

Repetir el procedimiento de orientación para el transmisor MW30T, dejando el metro conectado a el receptor.

Realice el mismo procedimiento una vez más por el receptor MW30R.

Párrafo 9.09 - pag. 17

Operar en el GAIN TRIMMER del receptor MW30R hasta que el valor reportado por debajo (dependiendo del equipo utilizado para el procedimiento de alineación) se alcanza o al menos acercaban tanto como sea posible.

ELKRON RT35 PRUEBA DE MEDIDOR con escala 20 (perilla selectora en RUIDO; verde y negro enchufes): valor = 4.

ELKRON RT35 PRUEBA DE MEDIDOR con escala 10 (perilla selectora en RUIDO; verde y negro enchufes): valor = 2.

DIGITAL MULTÍMETRO configurado para la lectura de voltajes de CA: valor = aproximadamente 1 Vac.