

59Antennas.com

Antena de motor de kit de Bricolaje medidor ROE y Controlador de motores



- Medidor SWR para kit experimental de bricolaje
- Fuente de alimentación del controlador del motor para el kit de bricolaje 59
- Voltaje de entrada de 13,8 V, salida de 8 V/9,8 V/10,5 V conmutable
- Pantalla a color para medidor de voltaje y ROE
- S1.6 y Best Key para expansión en el futuro
- Copyright 2025 autor Volker Hois

Los 13,8 voltios CC deben ser precisos. Salida de antena, TX transceptor



Pantalla de inicio: número de versión inferior derecha firmware v23



Medidor ROE sin antena conectada aprox. 10,2 voltios



Antena más larga – (frecuencia más baja) aprox. 10,5 V



Antena más corta – (frecuencia más alta) aprox. 8V



Los botones S1.6 y Best todavía tienen funciones pero aún no están incluidos en la v23. Uso futuro.

Medidor ROE electrónico en el interior
El diagrama de cableado está en las últimas 2 páginas.



¡Peligro!

**La electrónica no tiene fusible, hay que tener uno del exterior
Integrar respaldo. ¡La antena tiene el conductor interno como
ventaja!**

Todavía tienes que enchufar el conector trasero (puente).

En el lado izquierdo, el LM324 está activo para un voltaje interno de 12 voltios

El pin derecho está directamente después del regulador de 12 voltios,
lo que puede suceder

No puedo decir si alimentas el voltaje de 12V aquí.

pero se ejecuta. El encabezado de 6 pines es el conector de programación.

Si alguien quiere reescribir el firmware, puede hacerlo.

SWR-High con SWR 3.87 en color rojo

La barra cambia de color dependiendo de la relación ROE.

La antena del motor no se puede sintonizar en el interior.

Un emisor de $\frac{1}{4}$ de onda y requiere un contrapeso adecuado.

Sintoniza con baja potencia 5 vatios es suficiente.

0,52 V directo muestra el voltaje directo medido.

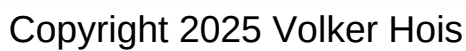
0,30 V hacia atrás muestra el voltaje inverso medido.

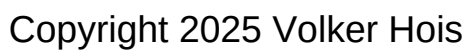
Ant.Out muestra que el voltaje de control con 9,6 V está detenido 9V–9,9V



SWR-Low con SWR1.03 en color verde







Como es un kit experimental, puedes usar la electrónica de esta manera. reconstruir y/o adaptar como mejor le parezca. hay dar
Les doy a todos mano libre. Es, sobre todo, un experimento.

Consejo que vi -
si vives en una casa donde no puedes conectarte a tierra
Vi a un aficionado que tiene 3 radiales en la base.
atornillados y colocados a 90° de la antena.
Peso creado. Todavía no sé cómo sintonizarlo.
Diciendo que he estado realizando el experimento durante 7 años y
Lo medimos una vez en campo abierto y ahí estaban los resultados.
Sorprendente para la antena extremadamente corta cuando se trata
de ROE.

Este kit es sólo un experimento y está lejos de tener nada.
la actuación como un cable tenso o incluso una antena de haz.
Tienes que decir eso porque este kit está destinado a personas
que no tienen ninguna posibilidad de hacer onda corta.

)Antenas

S.