

59Antennas.com

Antenna motore kit fai da te

Misuratore SWR e

Controllore del motore



- Misuratore SWR per kit fai-da-te sperimentale
- Alimentazione controller motore per kit fai da te 59Antenne
- Ingresso tensione 13,8 V, uscita 8 V/9,8 V/10,5 V commutabile
- Display a colori per tensione e misuratore SWR
- S1.6 e Best Key per l'espansione futura
- Volker Hois, autore del copyright 2025

DC 13,8 volt deve essere preciso. Uscita antenna, TX – ricetrasmittitore



Schermata iniziale: numero di versione firmware v23 in basso a destra



Misuratore SWR senza antenna collegata ca. 10,2 volt



Antenna più lunga – (frequenza più bassa) ca. 10,5 V



Antenna più corta – (frequenza più alta) ca. 8 V



I pulsanti S1.6 e Best hanno ancora delle funzioni ma non sono ancora inclusi nella v23. Utilizzo futuro.

Misuratore SWR elettronico interno

Lo schema elettrico è nelle ultime 2 pagine



Pericolo!

L'elettronica non ha fusibile, devi averne uno dall'esterno

Integra il backup. L'antenna ha come vantaggio il conduttore interno!

È ancora necessario collegare il connettore posteriore (jumper).

Sul lato sinistro l'LM324 è attivo per la tensione interna a 12 volt.

Il pin destro è direttamente dopo il regolatore da 12 volt, cosa che può acca

Non posso dire se qui inserisci la tensione di 12V

ma viene eseguito. L'intestazione a 6 pin è il connettore di programmazione

Se qualcuno vuole riscrivere il firmware può farlo.

SWR-Alto con SWR 3.87 in colore rosso

La barra cambia colore a seconda del rapporto SWR.

L'antenna del motore non può essere sintonizzata all'interno

Un emettitore da $\frac{1}{4}$ d'onda e richiede un contrappeso adeguato.

Accordare a bassa potenza 5 watt è sufficiente.

Forward 0,52 V mostra la tensione diretta misurata.

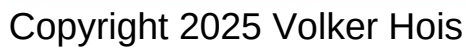
Indietro 0,30 V mostra la tensione inversa misurata.

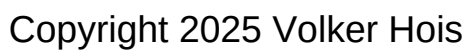
Ant.Out mostra la tensione di controllo con 9,6 V è interrotta (circa 9 V – 9,9



SWR-Low con SWR1.03 in colore verde







Poiché si tratta di un kit sperimentale, è possibile utilizzare l'elettronica in qu
ricostruire e/o adattare come meglio credi. Ecco, dai
Do mano libera a tutti. Soprattutto è un esperimento.

Suggerimento che ho visto -
se vivi in una casa dove non è possibile collegarsi a terra
Ho visto un dilettante che ha 3 radiali sulla base
avvitati e sono posizionati a 90° dall'antenna.
Peso creato. Non riesco ancora a capire come regolarlo
Dicendo che conduco l'esperimento da 7 anni e noi
L'abbiamo misurato una volta in campo aperto e ci sono stati i risultati
Incredibile per l'antenna estremamente corta quando si tratta di SWR.

Questo kit è solo un esperimento ed è lungi dall'avere qualcosa
le prestazioni come un filo teso o addirittura un'antenna a fascio.
Devi dirlo perché questo kit è destinato alle persone
che non hanno alcuna possibilità di produrre onde corte.

dere

v)

el misuratore SWR

esto modo