
Subject: NORA K4Wd

Posted by [urs32](#) on Sat, 24 Nov 2018 19:55:17 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Forumsgemeinde,

ich bin am Reparieren eines alten Empfängers Nora k4Wd.

Dazu habe ich zwei Fragen:

1. Kann jemand den Trafo, siehe Anhang, für mich neu wickeln, bzw. hat einen anderen gleichen Typs zu verkaufen? 2*250V, 2*2V 3A, 4V 1A

2. Am Ausgang der Gleichrichterröhre liegt laut meinem Schema 175V an. Dies kommt durch den hohen Spannungsabfall der Glimmgleichrichterröhre RGN 1500.

Bei meinem Typ war aber schon eine RGN504 bestückt, die etwa 245V Spannung liefert. Ist das unkritisch, beim Schema laut Anhang?

Danke und Grüsse

Urs

File Attachments

- 1) [trafo1.jpg](#), downloaded 377 times
 - 2) [trafo2.jpg](#), downloaded 388 times
 - 3) [NoraInbetriebnahme.jpg](#), downloaded 385 times
 - 4) [schematic.pdf](#), downloaded 378 times
 - 5) [kondensator.jpg](#), downloaded 364 times
-