

---

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 386 times
  - 2) [trafo2.jpg](#), downloaded 401 times
  - 3) [NoraInbetriebnahme.jpg](#), downloaded 393 times
  - 4) [schematic.pdf](#), downloaded 407 times
  - 5) [kondensator.jpg](#), downloaded 373 times
-