
Inhaltsverzeichnis

Rotorsteuerung

Rotorsteuerung

- von OE3GSU

Ein Programm, das mit Hilfe einer, am USB-Bus angeschlossenen Steuerplatine, und ein paar Relais, die in die Steuergeräte der Rotoren eingebaut werden können, einen oder zwei Rotoren vom PC aus steuert. Durch Interfaces zu versch. AFU-Programmen ist eine automatische Nachführung der Antenne(n) in zwei Ebenen möglich.

Grundsätzlicher Aufbau:

[Datei:rotorsteuerung aufbau.jpg](#)

Die Baubeschreibung und die Software gibts [Hier!](#)

Bei Fragen: mail an OE3GSU(at)OEVSU.AT

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

[Zurück zu Projekte](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)