
Inhaltsverzeichnis

Rotorsteuerung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Juni 2008, 11:40 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: == Rotorsteuerung == - von OE3GSU Ein Programm, das mit Hilfe einer, am USB-Bus angeschlossenen Steuerplatine, und ein paar Relais, die in die Steuergeräte der Ro...)

Version vom 15. Juni 2008, 11:41 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p>Zeile 1:</p> <p>- </p> <p>== Rotorsteuerung ==</p> <p>- - von OE3GSU</p> <p> </p> <p>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.</p>	+	<p>Zeile 1:</p> <p>== Rotorsteuerung ==</p> <p>- von OE3GSU</p> <p> </p> <p>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.</p>
---	---	---

Version vom 15. Juni 2008, 11:41 Uhr

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:

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

Bei Fragen: mail an [OE3GSU\(at\)OEVSU.AT](mailto:OE3GSU(at)OEVSU.AT)

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

[Zurück zu Projekte](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)