

Rotorsteuerung

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

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

Aktuelle Version vom 28. Februar 2017, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Rotorsteuerung](#))

(3 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
– <div></div>	+ <div>[[Kategorie:Selbstbau]]</div>
<div>== Rotorsteuerung ==</div>	<div>== Rotorsteuerung ==</div>
– <div>- von OE3GSU</div>	+ <div>- von OE3GSU</div>
<div></div>	<div></div>
<div>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.</div>	<div>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.</div>
Zeile 7:	Zeile 7:
<div>Grundsätzlicher Aufbau:</div>	<div>Grundsätzlicher Aufbau:</div>
<div></div>	<div></div>
– <div></div>	+ <div>[[Bild:rotorsteuerung_aufbau.jpg]]</div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
Zeile 18:	Zeile 18:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
– <div>[[Projekte Zurück zu Projekte]]</div>	+ <div>[[Kategorie:Projekte]]</div>

- +

Aktuelle Version vom 28. Februar 2017, 00:29 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:

Datei:rotorsteuerung aufbau.jpg

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

Bei Fragen: mail an OE3GSU(at)OEVS.V.AT

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!