

OE7XVR ATV-Relais Valluga

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 27. Februar 2012, 14:26 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→OE7XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2012, 14:31 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 8:

Information von OE7DBH am 3. Mai 2010

Zeile 8:

Information von OE7DBH am 3. Mai 2010
+ http://www.youtube.com/watch?v=4PoX02ksWFI&feature=channel
+ <input type="text"/>
+ <input type="text"/>

Version vom 27. Februar 2012, 14:31 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

Relais existiert nicht mehr!

Information von OE7DBH am 3. Mai 2010 <http://www.youtube.com/watch?v=4PoX02ksWFI&feature=channel>

OE7XSI\-ATV Relais Valluga\-Steuerung

Ausgabe: 10.450GHz vertikal, Eingabe: 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz

- * DTMF 1 Reset
- * DTMF 2 TX ein
- * DTMF 3 Einblendung Seitenweise weiterschlafen (acht Logos)
- * DTMF 4 Empfänger I OE7XLT – DB0ULD - Bodensee (23cm)
- * DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz Bodensee

```
* DTMF 6 Empfänger III      User 13 und 3cm - HB9KB – DB0UTZ
* DTMF 7 Kamera ( Blick auf Mast und Gebürge )
* DTMF 8 Kamera Valluga
* DTMF 9 Testbildgenerator mit Ton 655Hz
* DTMF 0 TX ein/aus
* DTMF * Toneinblendung 2 m
* DTMF # Stromversorgung Testbild
* DTMF A Kanal hochtasten auf Empfänger I
* DTMF B Kanal runtertasten auf Empfänger I
* DTMF C Reset Logomat
* DTMF D Kanal hochtasten auf Empfänger III
```

OE7XVR Valluga <http://www.youtube.com/watch?v=3rf5PAQQplw&feature=channel>