

## OE7XVR ATV-Relais Valluga

### Kenndaten Stand Mai 2010

Relais existiert nicht mehr!

Information von OE7DBH am 3. Mai 2010

### OE7XSI\ -ATV Relais Valluga\ -Steuerung

Ausgabe: 10.450GHz vertikal, Eingabe: 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.525MHz

```
* 1 komplett Reset
* 2 TX ein
* 3 blättert die acht Logo-Seiten
* 4 Link-RX (mit DTMF A und B RX-Prog. durchschalten) (momentan nur von
OE7XLT)
* 5 Eingabe 2380MHz
* 6 Innenkamera mit Thermometer
* 7 Fotoshow
* 8 Testbildgenerator
* 9 Testbildgenerator mit 655Hz Ton
* 0 TX aus
* Befehl * schaltet den 144.525 Ton zur Ausgabe
* # Betriebsspannung für Testbildgenerator (ein-aus)
* A Programme am Link-RX (4) durchschalten (auf).
* B Programme am Link-RX (4) durchschalten (ab).
```

DTMF Steuercodes ATV Relais Valluga Steuerfrequenz :144,535 Mhz

DTMF 1 Reset DTMF 2 TX Ein DTMF 3 Einblendung Seitenweise weiterschalten 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 Testbild mit Ton DTMF 0 TX Ein Aus Ein .... DTMF \* Toneinblendung 2 m DTMF # Stromversorgung Testbild DTMF A Kanal hochtasten bei Empfänger I DTMF B Kanal runtertasten bei Empfänger I DTMF C Reset Logomat DTMF D Kanal hochtasten bei Empfänger III