
Inhaltsverzeichnis

--

OE7XVR ATV-Relais Valluga

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

Version vom 12. Mai 2010, 23:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Februar 2012, 14:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→ Kenndaten Stand Mai 2010](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

Zeile 12:

+

+

== 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

+

*** 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		

Version vom 27. Februar 2012, 14:09 Uhr

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

- schaltet den 144.525 Ton zur Ausgabe
- 1. 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