

Inhaltsverzeichnis

1. OE7XVR ATV-Relais Valluga .....	14
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ .....	5
3. Benutzer:OE1CWJ .....	8
4. Benutzer:OE3RBS .....	11

OE7XVR ATV-Relais Valluga

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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)

+	<b>A Programme am Link-RX (4) durchschalten (auf).</b>	
+	<b>B Programme am Link-RX (4) durchschalten (ab).</b>	
+		
+		
+	<b>DTMF Steuercodes ATV Relais Valluga</b>	
+	<b>Steuerfrequenz :144,535 Mhz</b>	
+		
+	<b>DTMF 1</b>	<b>Reset</b>
+	<b>DTMF 2</b>	<b>TX Ein</b>
+	<b>DTMF 3</b>	<b>Einblendung Seitenweise weiterschalten</b>
+	<b>DTMF 4</b>	<b>Empfänger I OE7XLT - DB0ULD - Bodensee (23cm)</b>
+	<b>DTMF 5</b>	<b>Empfänger II nur 2380 Mhz Bodensee</b>
+	<b>DTMF 6</b>	<b>Empfänger III User 13 und 3cm - HB9KB - DB0UTZ</b>
+	<b>DTMF 7</b>	<b>Kamera ( Blick auf Mast und Gebürge )</b>
+	<b>DTMF 8</b>	<b>Kamera Valluga</b>
+	<b>DTMF 9</b>	<b>Testbild mit Ton</b>
+	<b>DTMF 0</b>	<b>TX Ein Aus Ein ....</b>
+	<b>DTMF *</b>	<b>Toneinblendung 2 m</b>
+	<b>DTMF #</b>	<b>Stromversorgung Testbild</b>
+	<b>DTMF A</b>	<b>Kanal hochtasten bei Empfänger I</b>

+	<b>DTMF B</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>runtertasten bei Empfänger I</b>		
+	<b>DTMF C</b>	<b>Reset Logomat</b>	
+	<b>DTMF D</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>hochtasten bei Empfänger III</b>		

**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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zum nächsten Versionsunterschied →

+

\* 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

+	<b>DTMF A</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>hochtasten bei Empfänger I</b>		
+	<b>DTMF B</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>runtertasten bei Empfänger I</b>		
+	<b>DTMF C</b>	<b>Reset Logomat</b>	
+	<b>DTMF D</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>hochtasten bei Empfänger III</b>		

**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

## OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

[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

+	<b>DTMF A</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>hochtasten bei Empfänger I</b>		
+	<b>DTMF B</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>runtertasten bei Empfänger I</b>		
+	<b>DTMF C</b>	<b>Reset Logomat</b>	
+	<b>DTMF D</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>hochtasten bei Empfänger III</b>		

**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

## OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

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

+	<b>DTMF A</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>hochtasten bei Empfänger I</b>		
+	<b>DTMF B</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>runtertasten bei Empfänger I</b>		
+	<b>DTMF C</b>	<b>Reset Logomat</b>	
+	<b>DTMF D</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>hochtasten bei Empfänger III</b>		

**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

## OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

[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

+	<b>DTMF A</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>hochtasten bei Empfänger I</b>		
+	<b>DTMF B</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>runtertasten bei Empfänger I</b>		
+	<b>DTMF C</b>	<b>Reset Logomat</b>	
+	<b>DTMF D</b>	<b>Kanal</b>	
	<b>hochtasten bei Empfänger III</b>		

**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