

Inhaltsverzeichnis

1. OE7XVR ATV-Relais Valluga	8
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	6

OE7XVR ATV-Relais Valluga

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. Februar 2012, 14:09 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2012, 14:11 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→OE7XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

	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).

Zeile 17:

	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).

Version vom 27. Februar 2012, 14:11 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
* 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

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

([→Kenndaten Stand Mai 2010](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Februar 2012, 14:11 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

([→OE7XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

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).

Zeile 17:

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).

Version vom 27. Februar 2012, 14:11 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
* 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

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

([→Kenndaten Stand Mai 2010](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Februar 2012, 14:11 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

([→OE7XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

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).

Zeile 17:

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).

Version vom 27. Februar 2012, 14:11 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
* 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

OE7XVR ATV-Relais Valluga: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

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

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

([→Kenndaten Stand Mai 2010](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Februar 2012, 14:11 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

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

([→OE7XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

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).

Zeile 17:

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).

Version vom 27. Februar 2012, 14:11 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
* 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