

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)

| | | |
|---|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| + | 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

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 |

| | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------|--|
| + | 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

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 |

| | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------|--|
| + | 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

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-Stuertöne 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

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 |

| | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------|--|
| + | 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