

Inhaltsverzeichnis

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



Ausgabe: 13.05.2024

OE7XVR ATV-Relais Valluga

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Zeile 12:	Ze	eile 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- durchschalten (auf).	-RX (4)
+	B Programme am Link- durchschalten (ab).	-RX (4)
+		
+		
+	DTMF Steuercodes AT	V Relais Valluga
+	Steuerfrequenz :144,5	35 Mhz
+		
+	DTMF 1	Reset
+	DTMF 2	TX Ein
+	DTMF 3 Seitenweise weitersch	Einblendung alten
+	DTMF 4 I OE7XLT - DB0ULD (23cm)	Empfänger - Bodensee
+	DTMF 5 nur 2380 Mhz Bodense	Empfänger II ee
+	DTMF 6 III User 13 und 3cm DB0UTZ	Empfänger - HB9KB -
+	DTMF 7 auf Mast und Gebürge	Kamera (Blick)
+	DTMF 8 Valluga	Kamera
+	DTMF 9	Testbild mit Ton
+	DTMF 0	TX Ein Aus Ein
+	DTMF * 2 m	Toneinblendung
+	DTMF # Stromversorgung Test	bild
+	DTMF A hochtasten bei Empfär	Kanal nger I



+	DTMF B runtertasten bei Er	Kanal mpfänger I
+	DTMF C	Reset Logomat
+	DTMF D hochtasten bei Em	Kanal pfänger III

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Zeile 12:	Ze	eile 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 hochtasten bei Emp	Kanal fänger I
+	DTMF B runtertasten bei Em	Kanal pfänger I
+	DTMF C	Reset Logomat
+	DTMF D hochtasten bei Emp	Kanal fänger III

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Zeile 12:	Ze	eile 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 hochtasten bei Empf	Kanal änger I
+	DTMF B runtertasten bei Emp	Kanal ofänger I
+	DTMF C	Reset Logomat
+	DTMF D hochtasten bei Empf	Kanal änger III

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Zeile 12:	Ze	eile 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 hochtasten bei Emp	Kanal fänger I
+	DTMF B runtertasten bei Em	Kanal pfänger I
+	DTMF C	Reset Logomat
+	DTMF D hochtasten bei Emp	Kanal fänger III

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Zeile 12:	Ze	eile 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 hochtasten bei Empf	Kanal änger I
+	DTMF B runtertasten bei Emp	Kanal ofänger I
+	DTMF C	Reset Logomat
+	DTMF D hochtasten bei Empf	Kanal änger III

Kenndaten Stand Mai 2010

Relais existiert nicht mehr!

Ausgabe: 13.05.2024

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