



DTMF – Steuerbefehle - ATV Relais DB 0 KN

Stand: 16. August 2011

A = Antennenrotor einschalten (Haltezeit ca. 2,5 Minuten)

B = 13cm-Empfangsantenne - Linkslauf

C = 13cm-Empfangsantenne - Rechtslauf

D = Frei

222 = Panoramakamera einschalten (Haltezeit ca. 4,5 Minuten)

223 = Panoramakamera ausschalten (Haltezeit wird unterbrochen)

252 = S-Meter am 13cm - Empfänger einschalten (Haltezeit ca. 50 Sekunden)

224 = 2m/70cm - Ton auf ATV - Ton aufschalten (144,750 MHz u. 439,775 MHz V)

225 = 2m/70cm - aufgeschalteten Ton abschalten

220 = Monitoring - Betrieb einschalten (Haltezeit ca. 18 Minuten)

230 = Monitoring - Betrieb ausschalten (Haltezeit wird unterbrochen)

243 = Monitoring - DB 0 QP

244 = Monitoring - DB 0 MHB

245 = Monitoring - DB 0 ITV

248 = Monitoring - OE 2 XUM

254 = Rückkoppelsperre einschalten (kein Testbild auf der 10180 MHz-Ausgabe, nur QP)

255 = Rückkoppelsperre ausschalten

235 = Mediaplayer einschalten (Haltezeit ca. 9 Minuten)

236 = Mediaplayer ausschalten

00 = Zustandsanzeige einschalten (Haltezeit ca. 1 Minute)

03 = Hilfe-Seiten einblenden

05 = Wetterstation (Haltezeit ca. 2 Minute)

08 = Testbild einblenden (Haltezeit ca. 1 Minute)

1 = Rotor für Panoramakamera einschalten (Haltezeit ca. 1 Minute)

7 = Panoramakamera - Rechtsdrehung

*** = Panoramakamera - Linksdrehung**

6 = Panoramakamera - aufwärts

9 = Panoramakamera – abwärts

= 23cm - Sender auftasten, 1278,250 MHz V (Haltezeit ca. 3 Minuten)

Reihenfolge der Vorrangschaltung in der Sync –Auswertung:

1. 13cm – Eingabe (2329,00 MHz H)

2. Panoramakamera

3. Monitoring - Empfänger (DB 0 QP, DB 0 MHB, DB 0 ITV, OE2XUM)

4. OSD-Einblendung (bei Inaktivität des jeweiligen Monitoring – Empfangs)

5. Mediaplayer