



Besturing DTMF codes voor PI6EHV

Versie 1-12-2019 bedienen via 145,300Mhz vertikaal

*23X# reeks 23cm TX =1280Mhz Sub.6Mc Hor. Ant. NWZO

*13X# reeks schakelen kleine of grote PiP voor +/- 5 uur

Commando's voor de 4 PIP (dit is PIP 6 met 4 vakjes in de grote PIP)

*139# de 4 PIP wordt nu groot voor +/- 5 uur.

*130# je gaat weer terug naar de Multi PiP zonder timer op.

*231# PIP 1 links boven groot + sound

*232# PIP 2 rechts boven groot + sound

*233# PIP 3 links onder groot + sound

*234# PIP 4 rechts onder groot + sound

*235# Quad zonder sound van 1,2,3 en 4

*2351234# Quad met van sound van 1,2,3 en 4

*23523# Quad met van sound van 2 en 3

*2353# Quad met van sound 3

*235# Quad Sound ingangen van PIP's worden weer uitgezet.

*236# sound van 145,300Mhz aan

*237# sound van 144,750Mhz aan tijdelijk geen antenne!!!

*238# sound van 145,300Mhz en 144,750Mhz beide worden uitgezet.

*239# TX aan 23=1280Mhz 5 uur aan. DATV 1291 op uit!

*230# TX uit 23=1280Mhz uitschakelen. DATV 1291 is aan!

PIP 1 ingang D-ATV 2350Mhz SR 4.167Ms/s vpid/ppid 33 apid 49

PIP 2 ingang 10.400Mhz sound 6 Mhz

PIP 3 ingang 2335Mhz sound 6 Mhz beeld instabiel ivm Pip defect

PIP 4 ingang 2370Mhz sound 6 Mhz beeld instabiel ivm Pip defect

PIP Groot ingang 5780Mc en 434,25Mc zijn niet actief!

PiP Groot ingang Pi6ATV wacht op signaal uit Ysselstijn

PIP Grote PiP vak 9 : Krant informatie betreft Pi6EHV

PIP Grote PiP vak 13 : DVBS-2 2325Mc H264 SR 125, 250,333, 500

FEC.1/2, 2/3, 3/4

WebSDR 13cm <http://websdr.pi6ehv.ampr.org:8901> ook voor DVBS-2 te gebruiken!

DATV TX 1291Mhz is altijd aan, behalve wanneer de TX op 1280Mhz wordt ingeschakeld. (ivm antenne omschakelen)

Voor de stream op internet ga naar: Youtube Pi6EHV of via

<https://hhertz.org/technische-gegevens/atv-relais-pi6ehv/>

Voor vragen pi6ehv@hotmail.com

Werkgroep PI6EHV

73 Jack PA0BOJ