

Geldige DTMF commando's PI6HLM (per 14 september 2020 rev.6)

PIP1 groot = *111# PIP klein = *110#
PIP2 groot = *211#
PIP3 groot = *311#
PIP4 groot = *411#

PIP1 7.02 - 7.20 in chat = *121# PIP1 uit chat = *120#
PIP1 6.00 - 6.50 in chat = *122# PIP1 uit chat = *120#
PIP2 7.02 - 7.20 in chat = *221# PIP2 uit chat = *220#
PIP2 6.00 - 6.50 in chat = *222# PIP2 uit chat = *220#
PIP3 7.02 - 7.20 in chat = *321# PIP3 uit chat = *320#
PIP3 6.00 - 6.50 in chat = *322# PIP3 uit chat = *320#
PIP4 7.02 - 7.20 in chat = *421# PIP4 uit chat = *420#
PIP4 6.00 - 6.50 in chat = *422# PIP4 uit chat = *420#

PIP1 in NICAM chat = *181# PIP1 uit NICAM chat = *180#
PIP2 in NICAM chat = *281# PIP2 uit NICAM chat = *280#
PIP3 in NICAM chat = *381# PIP3 uit NICAM chat = *380#
PIP4 in NICAM chat = *481# PIP4 uit NICAM chat = *480#
PIP1 FM in NICAM chat = *182#
PIP2 FM in NICAM chat = *282#
PIP3 FM in NICAM chat = *382#
PIP4 FM in NICAM chat = *482#

Schakelt S-meter PIP1 in = *131# Schakelt S-meter uit = *130#
Schakelt S-meter PIP2 in = *231#
Schakelt S-meter PIP3 in = *331#
Schakelt S-meter PIP4 in = *431#

Schakelt DX-mode 1 in = *141# Schakelt DX-mode uit = *140# 5)
Schakelt DX-mode 2 in = *142#
Schakelt DX-mode 3 in = *143#
Schakelt DX-mode 4 in = *144#

Ingang direct in analoge chat schakelen

436-D in chat = *151# Haalt audio uit chat = *150#
1252-D in chat = *152#
10.090 in chat = *153#
10.170 in chat = *154#
1252-A in chat = *155#
2325 in chat = *156#
PI4HLM in chat = *157#
not in use = *158#
10.320 in chat = *159#
10.350 in chat = *1510#
439.325 in chat = *1532# Haalt dit audio uit chat = *1530#

Ingang direct in NICAM chat 655 schakelen

User NICAM chat reset = *161# Alle Repeater Nicam uit chat = *160#
1252-D in chat = *162#
10.170 in chat = *163#
5.810 in chat = *164#
1252-A in chat = *165#
2325 in chat = *166#
436-D in chat = *167#
10.190 in chat = *168#
10.320 in chat = *169#
10.350 in chat = *1610#
PI6ATV in chat = *1611#
PI6HHW in chat = *1612#
PI6ZTM in chat = *1613#
PI6NHN in chat = *1614#
PI6ZDM in chat = *1615#

Testbeeld aan = *171# Schakelt Testbeeld uit = *170# 1)
Testtoon aan = *172# Schakelt Testtoon uit = *170#

WFMRCVR1 off = *810# In 585 = *811# In 655 = *812#
WFMRCVR2 off = *820# In 585 = *821# In 655 = *822#

WFMRCVR3 off = *830# In 585 = *831# In 655 = *832#
WFMRCVR4 off = *840# In 585 = *841# In 655 = *842#
WFMRCVR5 off = *850# In 585 = *851# In 655 = *852#
WFMRCVR6 off = *860# In 585 = *861# In 655 = *862#
WFMRCVR7 off = *870# In 585 = *871# In 655 = *872#
WFMRCVR8 off = *880# In 585 = *881# In 655 = *882#

WFMRCVR S Meters uit = *890#
WFMRCVR S Meters aan = *891#

436 DATV reset = *9127#
1252 DATV reset = *9128#

Toont status Show Rcvr = *951# 3)
Toont status Show Audio = *952# 3)
Toont status Show Video = *953# 3)
Toont status Show Control = *954# 3)
Toont status Show Monitor = *955# (not possible for users)

Toont status Show A-squelch = *956# 3)
Toont status Show A-matrix = *957# 3)
Toont status Show Chatbox = *958# 3)
Toont status Show PIP = *959# 3)
Hide Control in = *950# 4)

Clear screen = *000#

DTMF Lijst tonen = *001# Terug met *000#
Algehele reset = *9119#
Doorstappen op PIP4 = 0# 2)

Voetnoten

- 1) Testbeeld komt niet in indien er een PPT presentatie actief is (melding: not possible).
- 2) Betreft het doorstappen van inactieve beelden op PIP4 en verhoogt tevens de roulatietijd x5
- 3) Status wordt getoond in groot scherm PC-VIDEO;
- 4) Verlaten van status tabs, terugschakelen naar 4-PIP en deblokkeren van het PC-VIDEO scherm.
- 5) DX-mode 1 = INFO - 1252DATV - 1252ANA - 2325
DX-mode 2 = 10.090 - 10.320 - 10.350 - 10.170
DX-mode 3 = 5.810 - PI6ATV - PI6HHW - PI6ZTM
DX-mode 4 = 436DATV - PI6NHN - PI6ZDM of PI4HLM - INFO

Opmerking:

Tot nu toe was de analoge stereo-carrier van PI6HLM: 6.00 - 6.18 MHz.
Met de invoering van de 2e Nicamcarrier 5.85 is dit gewijzigd in 7.02 - 7.20 MHz.
De carrier bij PIP1 is nu 7.38 MHz.
De carrier bij PIP2 is nu 7.56 MHz.
De carrier bij PIP3 is nu 7.74 MHz.
De carrier bij PIP4 is nu 7.92 MHz.