

Indeling zones DMR en FM repeaters Nederland, België, Luxemburg en Duitsland (ged.) - 70cm			Onderdeel van de Hytera- codeplaat voor de PD785G FD2PCD / ex. ON2PCD (vanaf versie 25 december 2015)
	Zone	Repeater	TG
Nederland	Digital DMR	Zone PI1ANH PI1ANH	<b>BrandMeister :</b> 204 (Nederland), 9 (Lokaal), 2041 (Noord Nederland), 2042 (Midden Nederland), 2043 (Zuid Nederland), 2044 (Oost Nederland), 2045 (Nederland Technalk), 20401 (Fusion - Hobbyscoop-NL room), 922 (Nederlandstalig), 20401 (Fusion - Hobbyscoop-NL room), 922 (Nederlandstalig), 2061 (Noord België), 2062 (Zuid België), 92 (Europa), 91 (Worldwide), 204907 (IOTA - NL), 907 (IOTA - WW), 2049881 (D-Star - Reflector XRF088A) en 2049882 (D-Star - Reflector XRF088B). <b>DMRplus / DMR-MARC :</b> 204 (Nederland - TS1), 204 (Nederland - TS2), 9 (Lokaal - TS1), 9 (Lokaal - TS2), 22 (Nederlandstalig), 13 (Engelstalig), 10 (Duitsstalig), 20 (DL-OE-HB9), 2 (Europa), 1 (Worldwide) en 9990 (Echo/Parrot).
	Digital DMR	Zone PI1ZLB PI1ZLB	
	Analoog FM	Analoog Noord PI2ALK PI2ZAZ	n.v.t.
	Analoog FM	Analoog Midden PI2AMF	n.v.t.
	Analoog FM	Analoog Zuid PI2B0Z PI2ZST PI2ZLD	n.v.t.
België	Digital DMR	Zone Antwerpen ONDAN, ONIAND, ONDCF, ONDDP, ONDXB Brussel H.G. ONDBL, ONDPX Henegouwen ONDCPS, ONDHOP, ONLLV, ONOHN Limburg (BE) ONDBAF, ONODST, ONDEPN, ONOLN, ONOMLB, ONONOL Luik / Lieze ONDLG, ONDLGE, ONDLRG Luxemburg ONDLUS Namen / Namen ONDBX, ONDNR Oost-Vlaanderen ONDAPS, ONODEN, ONOGR, ONOLED, ONOODR, ONOSNW Vlaams Brabant ONDAAR, ONDIL, ONOGAL, ONOZK Waals Brabant ONDCVH, ONDFR West-Vlaanderen ONDEK, ONDMSD, ONOGST, ONOSEA, ONOVBN, ONDWW	<b>BrandMeister :</b> -> Vlaamse zones 2061 (Noord België), 9 (Lokaal), 2062 (Zuid België), 204 (Nederland) en 91 (World Wide). -> Waalse zones 2062 (Zuid België), 9 (Lokaal), 2061 (Noord België), 204 (Nederland) en 91 (World Wide).
	Digital DMR	Zone Luxemburg LXDDME LXONS LXORU LXOE (Emergency repeater)	<b>BrandMeister :</b> 9 (1 Lokaal), 9(2 Lokaal - uitwijk), 8 (Regionaal), 270 (Luxemburg), 204 (Nederland), 92 (Europa) en 91 (Worldwide).
Duitsland	Digital DMR	Zone Duitsland DBANT, DBDATS, DBORRV, DBOCEL, DBDEIG, DBOFA, DBOI, DBOLT, DBOMON, DBORES, DBOROD, DBOTVH, DBOVEL, DBOWA, DMOUHF, DODDMR	<b>BrandMeister :</b> 262 (Duitsland) en 9 (Lokaal).
Simplex	Digital DMR	Zone Simplex	TG ID - 433.425 MHz 99 (Simplex) BD - 434.000 MHz 1A - 433.425 MHz n.v.t. 8A - 434.000 MHz
	Analoog FM	Zone Dummy FPP	TG CH D1 Default: tx/rx-frequentie : 434.000 MHz; CC1, TS1 CH D8 CH A1 n.v.t. CH A8 Default: tx/rx-frequentie : 434.000 MHz
DMR Mega	Digital DMR	Zone DVMega DVMega - NL CC1, low power tx/rx-frequentie : 435.525 MHz Location Info Revert Channel : Selected - RRS Revert Channel : Selected DVMega - Rx TS12 DV - NL #1 DV - Rx TS1&2	<b>BrandMeister :</b> 204 (Nederland), 9 (Lokaal), 2041 (Noord Nederland), 2042 (Midden Nederland), 2043 (Zuid Nederland), 2044 (Oost Nederland), 2045 (Nederland Technalk), 20401 (Fusion - Hobbyscoop-NL room), 922 (Nederlandstalig), 2061 (Noord België), 2062 (Zuid België), 92 (Europa), 91 (Worldwide), 204907 (IOTA - NL), 907 (IOTA - WW), 2049881 (D-Star - Reflector XRF088A), 2049882 (D-Star - Reflector XRF088B), 20421 (Regio Keistad), 20441 (Regio Ussemond), 20424 (Regio Rijnmond), 20443 (Gelderland Midden), 20431 (Limburg), 204911 (EmComm NL), 98 (Radio Test), 98011 (F8 Interessegroep) en 11 (Promiscue-functie - RX-only). <b>DMRplus / DMR-MARC :</b> 204 (Nederland - TS1), 204 (Nederland - TS2), 9 (Lokaal - TS1), 9 (Lokaal - TS2), 22 (Nederlandstalig), 13 (Engelstalig), 10 (Duitsstalig), 20 (DL-OE-HB9), 2 (Europa), 1 (Worldwide), 9990 (Echo/Parrot) en 11 (Promiscue-functie - RX-only).
	Digital DMR	Zone openSPOT1 o51 - NL CC1, low power tx/rx-frequentie : 435.500 MHz Location Info Revert Channel : Selected - RRS Revert Channel : Selected o51 Rx TS1&2 o51 NL #1 o51 Rx TS1&2 +	<b>BrandMeister :</b> 204 (Nederland), 9 (Lokaal), 2041 (Noord Nederland), 2042 (Midden Nederland), 2043 (Zuid Nederland), 2044 (Oost Nederland), 2045 (Nederland Technalk), 20401 (Fusion - Hobbyscoop-NL room), 922 (Nederlandstalig), 2061 (Noord België), 2062 (Zuid België), 92 (Europa), 91 (Worldwide), 204907 (IOTA - NL), 907 (IOTA - WW), 2049881 (D-Star - Reflector XRF088A), 2049882 (D-Star - Reflector XRF088B), 20421 (Regio Keistad), 20441 (Regio Ussemond), 20424 (Regio Rijnmond), 20443 (Gelderland Midden), 20431 (Limburg), 204911 (EmComm NL), 98 (Radio Test), 98011 (F8 Interessegroep) en 11 (Promiscue-functie - RX-only). <b>DMRplus / DMR-MARC :</b> 204 (Nederland - TS1), 204 (Nederland - TS2), 9 (Lokaal - TS1), 9 (Lokaal - TS2), 22 (Nederlandstalig), 13 (Engelstalig), 10 (Duitsstalig), 20 (DL-OE-HB9), 2 (Europa), 1 (Worldwide), 9990 (Echo/Parrot) en 11 (Promiscue-functie - RX-only).
OpenSPOT	Digital DMR	Zone openSPOT2 o52 - NL CC1, low power tx/rx-frequentie : 435.550 MHz Location Info Revert Channel : Selected - RRS Revert Channel : Selected o52 Rx TS1&2 o52 NL #1 o52 Rx TS1&2 +	<b>BrandMeister :</b> 204 (Nederland), 9 (Lokaal), 2041 (Noord Nederland), 2042 (Midden Nederland), 2043 (Zuid Nederland), 2044 (Oost Nederland), 2045 (Nederland Technalk), 20401 (Fusion - Hobbyscoop-NL room), 922 (Nederlandstalig), 2061 (Noord België), 2062 (Zuid België), 92 (Europa), 91 (Worldwide), 204907 (IOTA - NL), 907 (IOTA - WW), 2049881 (D-Star - Reflector XRF088A), 2049882 (D-Star - Reflector XRF088B), 20421 (Regio Keistad), 20441 (Regio Ussemond), 20424 (Regio Rijnmond), 20443 (Gelderland Midden), 20431 (Limburg), 204911 (EmComm NL), 98 (Radio Test), 98011 (F8 Interessegroep), 9001 (openSPOT2 - Profiel 1), 9002 (openSPOT2 - Profiel 2), 9003 (openSPOT2 - Profiel 3), 9004 (openSPOT2 - Profiel 4), 9005 (openSPOT2 - Profiel 5) en 11 (Promiscue-functie - RX-only). <b>DMRplus / DMR-MARC :</b> 204 (Nederland - TS1), 204 (Nederland - TS2), 9 (Lokaal - TS1), 9 (Lokaal - TS2), 22 (Nederlandstalig), 13 (Engelstalig), 10 (Duitsstalig), 20 (DL-OE-HB9), 2 (Europa), 1 (Worldwide), 9990 (Echo/Parrot) en 11 (Promiscue-functie - RX-only).
	Digital DMR	Zone Pi-Star Pi - NL CC1, low power tx/rx-frequentie : 431.400 / 439.975 MHz Location Info Revert Channel : Selected - RRS Revert Channel : Selected Pi - Rx TS1&2 Pi - NL #1 Pi - Rx TS1&2 +	<b>BrandMeister :</b> 204 (Nederland), 9 (Lokaal), 2041 (Noord Nederland), 2042 (Midden Nederland), 2043 (Zuid Nederland), 2044 (Oost Nederland), 2045 (Nederland Technalk), 20401 (Fusion - Hobbyscoop-NL room), 922 (Nederlandstalig), 2061 (Noord België), 2062 (Zuid België), 92 (Europa), 91 (Worldwide), 204907 (IOTA - NL), 907 (IOTA - WW), 2049881 (D-Star - Reflector XRF088A), 2049882 (D-Star - Reflector XRF088B), 20421 (Regio Keistad), 20441 (Regio Ussemond), 20424 (Regio Rijnmond), 20443 (Gelderland Midden), 20431 (Limburg), 204911 (EmComm NL), 98 (Radio Test), 98011 (F8 Interessegroep) en 11 (Promiscue-functie - RX-only). <b>DMRplus / DMR-MARC :</b> 204 (Nederland - TS1), 204 (Nederland - TS2), 9 (Lokaal - TS1), 9 (Lokaal - TS2), 22 (Nederlandstalig), 13 (Engelstalig), 10 (Duitsstalig), 20 (DL-OE-HB9), 2 (Europa), 1 (Worldwide), 9990 (Echo/Parrot) en 11 (Promiscue-functie - RX-only).
Friedrichshafen	Digital DMR	Zone Friedrichshafen Messe - DL CC1, high power tx/rx-frequentie : 430.375 / 439.975 MHz Location Info Revert Channel : Selected - RRS Revert Channel : Selected Messe - BE Zuid	<b>BrandMeister :</b> 262 (Duitsland), 9 (Lokaal), 204 (Nederland), 2041 (Noord Nederland), 2042 (Midden Nederland), 2043 (Zuid Nederland), 2044 (Oost Nederland), 2061 (Noord België) en 2062 (Zuid België).