

Indeling zones DMR en FM repeaters Nederland, België, Luxemburg en Duitsland (ged.) - 70cm			Onderdeel van de Hytera codepluggen MD785g en PD785g ON2PCO (vanaf versie 25 december 2015)	
	Zone	Repeater	TG	
Nederland	Digitaal - DMR	Zone PI1ADF	PI1ADF <i>BrandMeister</i> : 204 (Nederland), 9 (Lokaal), 2041 (Noord Nederland), 2042 (Midden Nederland), 2043 (Zuid Nederland), 2044 (Oost Nederland), 2045 (Nederland Techtalk), 20401 (Fusion : Hobbyscoop-NL room), 20494 (Fusion : YSF444), 922 (Nederlandstalig), 2061 (Noord België), 2062 (Zuid België), 92 (Europa), 91 (Worldwide), 907 (IOTA), 2049881 (D-Star : Reflector XRF088A) en 2049882 (D-Star : Reflector XRF088B) <i>DMR-MARC</i> : 9 (Lokaal - TS1), 9 (Lokaal - TS2), 204 (Nederland - TS1), 204 (Nederland - TS2), 22 (Nederlandstalig), 13 (Engelstalig), 10 (Duitstalig), 20 (DL-OE-HB9), 2 (Europa), 1 (Worldwide), 9990 (Echo/Parrot')	
		Zone PI1ZLD	PI1ZLD	
	Analoog - FM	Analoog Noord	PI2ALK . PI2ZAZ	n.v.t.
		Analoog Midden	PI2AMF . PI2ZST	n.v.t.
	Analoog Zuid	PI2BOZ . PI2ZLD	n.v.t.	
Belgie	Digitaal - DMR	Antwerpen	ON0AND, ON0DP, ON0KB <i>BrandMeister</i> : 9 (Lokaal), 2061 (Noord België), 2062 (Zuid België) en 204 (Nederland)	
		Limburg (BE) Oost-Vlaanderen Vl.Brabant / Bxl Wallonie West Vlaanderen	ON0BAF, ON0LN, ON0MLB ON0APS, ON0DEN, ON0GRC, ON0HAM, ON0LED, ON0WRA ON0BXL, ON0CEE, ON0DIL, ON0ESB, ON0GAL, ON0NWR, ON0PRX ON0HOP, ON0LGE, ON0LLV, ON0LRG, ON0NR, ON0TB ON0CK, ON0MSD, ON0OST, ON0SEA, ON0VRN, ON0WV	
Luxemburg	Digitaal - DMR	Zone Luxemburg	LX0DME LX0NSR LX0RU LX0E (Emergency repeater) <i>DMR</i> : 9 (1 Lokaal), 9(2 Lokaal - uitwijk), 8 (Regionaal), 270 (Luxemburg), 204 (Nederland), 2 (Europa) en 1 (Worldwide).	
		Zone Duitsland	DB0AVR (DMR-MARC), DB0CW, DB0DBN, DB0DTR, DB0EIF DB0HAT, DB0II (DMR-MARC), DB0IUZ, DB0JUI, DB0MY, DB0MYK, DB0NG, DB0NGU, DB0SEN DB0WO, DF0MHR <i>DMRplus</i> : 9 (Lokaal) en 262 (Duitsland) <i>DMR-MARC</i> : 9 (Lokaal) en 262 (Duitsland)	
Duitsland	Digitaal - DMR	Zone Duitsland	DB0AVR (DMR-MARC), DB0CW, DB0DBN, DB0DTR, DB0EIF DB0HAT, DB0II (DMR-MARC), DB0IUZ, DB0JUI, DB0MY, DB0MYK, DB0NG, DB0NGU, DB0SEN DB0WO, DF0MHR <i>DMRplus</i> : 9 (Lokaal) en 262 (Duitsland) <i>DMR-MARC</i> : 9 (Lokaal) en 262 (Duitsland)	
		Zone Simplex	Simplex 1D . Simplex 8D Exp. Simplex 9A . Simplex 15A 99 (Simplex) n.v.t.	
Front Panel Programming	Digitaal - DMR	Zone Dummy FPP	CH D1 . Defaults: tx/rx-frequentie : 434.000 MHz, CC:1, TS:1 CH D8 CH A1 . Defaults: tx/rx-frequentie : 434.000 MHz CH A8	
		Zone DV4mini	DV4mini 430.875 DV4mini 434.3875 CC:1, TS:2, low power 9	
DVMega	Digitaal - DMR	Zone DVMega	DVMega - NL . CC:1, low power tx/rx-frequentie : 433.675 MHz GPS Revert Channel : Selected - RRS Revert Channel : Selected DVMega - D-StarB 204 (Nederland), 9 (Lokaal), 2041 (Noord Nederland), 2042 (Midden Nederland), 2043 (Zuid Nederland), 2044 (Oost Nederland), 2045 (Nederland Techtalk), 20401 (Fusion : Hobbyscoop-NL room), 20494 (Fusion : YSF444), 922 (Nederlandstalig), 2061 (Noord België), 2062 (Zuid België), 92 (Europa), 91 (Worldwide), 907 (IOTA), 2049881 (D-Star : Reflector XRF088A) en 2049882 (D-Star : Reflector XRF088B)	
		Zone OpenSPOT	o.S. - NL . CC:1, low power tx/rx-frequentie : 435.000 MHz GPS Revert Channel : Selected - RRS Revert Channel : None o.S. - D-StarB 204 (Nederland), 9 (Lokaal), 2041 (Noord Nederland), 2042 (Midden Nederland), 2043 (Zuid Nederland), 2044 (Oost Nederland), 2045 (Nederland Techtalk), 20401 (Fusion : Hobbyscoop-NL room), 20494 (Fusion : YSF444), 922 (Nederlandstalig), 2061 (Noord België), 2062 (Zuid België), 92 (Europa), 91 (Worldwide), 907 (IOTA), 2049881 (D-Star : Reflector XRF088A) en 2049882 (D-Star : Reflector XRF088B)	

datum recentste mutatie(s) : 25 juni 2017.