

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 BrandMeister : 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 (JOTA), 2049881 (D-Star : Reflector XRF088A) en 2049882 (D-Star : Reflector XRF088B). DMR-MARC : 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 n.v.t.
	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 BrandMeister : 9 (Lokaal), 2061 (Noord België), 2062 (Zuid België) en 204 (Nederland).
		Limburg (BE)	ON0BAF, ON0LN, ON0MLB
Luxemburg	Digitaal - DMR	Zone Luxemburg	LX0DME LX0NSR LX0RU LX0E (Emergency repeater) BrandMeister : 9 (1 Lokaal), 9(2 Lokaal - uitwijk), 8 (Regionaal), 270 (Luxemburg), 204 (Nederland), 92 (Europa) en 91 (Worldwide).
		Zone Duitsland	DB0ANT, DB0ATS, DB0BRV, DB0CEL, DB0EIG, DB0FA, DB0II, DB0LT, DB0MON, DB0RES, DB0ROD, DB0TVH, DB0VEL, DB0WA, DM0UHF, DO0DMR BrandMeister : 262 (Duitsland) en 9 (Lokaal).
Simplex	Digitaal - DMR	Zone Simplex	Simplex 1D Simplex 8D Exp. 99 (Simplex)
		Analoog - FM	Simplex 9A Simplex 15A 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 {zelf te bepalen}
		Analoog - FM	CH A1 Defaults: tx/rx-frequentie : 434.000 MHz CH A8 n.v.t.
DV4mini	Digitaal - DMR	Zone DV4mini	DV4mini 430.875 DV4mini 434.3875 9 CC:1, TS:2, low power
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 (JOTA), 2049881 (D-Star : Reflector XRF088A) en 2049882 (D-Star : Reflector XRF088B).
OpenSPOT	Digitaal - DMR	Zone OpenSPOT	o.S. - NL CC:1, low power tx/rx-frequentie : 435.000 MHz GPS Revert Channel : Selected - RRS Revert Channel : None 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 (JOTA), 2049881 (D-Star : Reflector XRF088A) en 2049882 (D-Star : Reflector XRF088B), 20421 (Regio Keistad), 20441 (Regio IJsselmond), 20442 (Gelderland Midden) en 204911 (EmComm NL). o.S. - EmComm

datum recentste mutatie(s) : 11 juni 2018.