

Indeling zones DMR en FM repeaters Nederland, België, Luxemburg en Duitsland (ged.) - 70cm			Onderdeel van de Hytera- codeplug voor de PD785G ON2PCO (vanaf versie 25 december 2015)	
	Zone	Repeater	TG	
Nederland	Digitaal - DMR	Zone PI1AMF	PI1AMF 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	
	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	ON0DP, ON0KB	
		Limburg (BE)	ON0BAF, ON0MLB	
Luxemburg	Digitaal - DMR	Zone Luxemburg	LX0DME LX0NSR LX0RU LX0E (Emergency repeater)	
		Duitsland	Digitaal - DMR	Zone Duitsland
Simplex	Digitaal - DMR	Zone Simplex	Simplex 1D Simplex 8D Exp.	
		Analoog - FM	Simplex 9A Simplex 15A	
Front Panel Programming	Digitaal - DMR	Zone Dummy FPP	CH D1 Defaults: tx/rx-frequentie : 434.000 MHz, CC:1, TS:1	
		Analoog - FM	CH A1 Defaults: tx/rx-frequentie : 434.000 MHz	
DV4mini	Digitaal - DMR	Zone DV4mini	DV4mini 430.875 DV4mini 434.3875 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	
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 o.S. - ZODigi NL	

datum recentste mutatie(s) : 23 december 2018.