

DMR la Jimbolia

Written by Dan Stoian

Wednesday, 09 August 2017 13:02 - Last Updated Wednesday, 09 August 2017 13:05

Cu ajutorul lui Epy, YO2LLZ, am amplasat in data de 26.07.2017 un repetor digital bazat pe un vechi repetor analogic Motorola MSF5000 convertit cu ajutorul unui Raspberry Pi si al unui modem MMDVM cu un Arduino Due intr-un repetor digital multimod. Frecventa sa de emisie este 439.900 MHz, cea de receptie cu 9.4 MHz mai jos, CC1. Antena verticala de castig moderat este amplasata la ca. 15 m inaltime. Repetorul acopera la nivel de statie portabila intreg orasul, iar din mobil poate fi accesat confortabil pe o raza de cel putin 15-20 km.

<https://brandmeister.network/?page=repeater&id=226202>