

## Digital-Relais DBØYC

QRV in DMR & C4FM Mode

## Welche Parameter sind zu beachten?

Relais - Mode's DMR-C4FM

• QRG: 438,475 MHz

Ablage: -7,6 MHz

CTCSS TX/RX: 88,5 Hz dringend notwendig

• CC: 2 (Color Code DV - Betrieb)

- Quasselsperre nach 180 Sekunden unweigerlicher Abbruch
- Die Umschaltzeit von einer Modulation zur anderen beträgt 20 Sekunden.

## Was sollte noch beachten werden?

Um nicht durch die digitalen Signale genervt zu werden, empfehlen wir einen 88,5 Hz CTCSS - Squelch am Funkgerät für den TX & RX einzurichten. Das Relais lässt sich auch mit diesem CTCSS Ton öffnen. Vor dem betätigen der PTT auf die S-Meter-Anzeige blicken ob dort Betrieb herrscht. Hier bitte nicht die PTT betätigen, da der Digitalmode oder Analogmode abgeschaltet ist.

DBØYC nur im Brandmeisternetz gelistet mit TS1 &TS2 ( Time-Slot = Zeitschlitz )			
Statische Time-Slot		Keine Dynamische TG	Bemerkung
Statische TG TS 1	Statische TG TS 2	gebucht	Zomer nang
263803 Cluster-Notfunk Bayern-Ost 9112 Notfunk EU	TG 8 DBOYC ID 262894	Alle anderen TG müssen vom jeweiliger Benutzer selber aktiviert werden, die sich nach einer Haltezeit v. 10 Minuten selbst deaktivieren.	Der Cluster Cham TG 26387 nur von außerhalb des Einzugsbereichs vom DBØYC benützen. Die TG 8 & Cluster Cham sind mit DBOYC, DBOYCC, DBOYCF vernetzt. TG 9 Lokal wird nur am Relais wiedergegeben.

Letzte Aktualisierung: 09.11.2023