

Inhaltsverzeichnis

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Kategorie:C4FM | 2 |
| 2. Hauptseite | 3 |

Kategorie:C4FM

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

=C4FM - System Fusion= [[Datei:C4FM-FT3DE.jpg|rechts|rahmenlos]] C4FM ist ein proprietäres digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langsame Datenübertragung der Firma[https://www.yaesu.com/"Yaesu"].
 =====Protokollarten===== Die C4FM/FDMA Technik bietet drei digitale Betriebsarten und einen Analog-Modus (FM) *V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen **Dieser Modus ermöglicht es Sprachdaten mit GPS-Positionsdaten und die ID-Daten in dem gleichen Zeitrahmen zu senden. Außerdem kann dieser Modus die Sprachdaten mit starken Fehlerkorrektur-Daten übertragen, dass zur Stabilisierung der digitalen Kommunikation beiträgt. Dieser Modus ist der Grundmodus des C4FM FDMA Digitale HAM-Radio-Systems. *Daten FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazität für die **Übertragung von Daten. Dieser Modus ermöglicht große Datenmengen zu übertragen, Textnachrichten, Bilder und Sprachnotizen Daten mit doppelter Geschwindigkeit wie im V / D-Modus. *Voice-FR-Modus nutzt die volle Datenrate von Kapazitäten für Sprachdaten **Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung. *Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle **VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren. "C4FM Dashboards" Das C4FM-Dashboard des ÖVSV findet sich unter: https://ycs232.oevsv.at Die Internationale Matrix findet sich unter: http://dvmatrix.xreflector.net/ "YCS Dokumentation" Eine Dokumentation des YCS-Servers findet sich unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php <nowiki/>__HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).