

Inhaltsverzeichnis

20	1. Kategorie:C4FM	1.
5	2. Adressierung bei C4FM	2.
8	3. Benutzer:OE3DZW	3.
	4. Benutzer:Oe1kbc	4.
14	5. C4FM-Linksammlung	5.
	6. C4FM-Reflector-Routing	6.
23	7. TG ID YCS232	7.



Kategorie:C4FM

Ausgabe: 06.05.2024

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Dezember 2021, 16:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Restore)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

eile 15:	Ze	eile 15:
**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.		**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.
"'C4FM Homepages'"		
C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php	+	"'C4FM Dashboards "
Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: http://ycs232.xreflector.net/#	+	C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at
Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/		Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/
Informationsseiten von OE8VIK <mark>unter</mark> : http://ham- <mark>dmr</mark> .at	+	
	+	"'C4FM Informationsseiten'"
	+	C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php
	+	



	<pre>Der offizielle gewartete ÖVSV Link t</pre>
HIDETITLE	HIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma *Yaesu Musen* am Markt gebracht.



Protokollarten

- V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen
 - O 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
 - O Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.
- Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle
 - O VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.

C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at

Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/

C4FM Informationsseiten

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm.at

Seiten in der Kategorie "C4FM"

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

Α

Adressierung bei C4FM

C

- C4FM-Linksammlung
- C4FM-Reflector-Routing

T

TG ID YCS232



Kategorie: C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Dezember 2021, 16:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Restore)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

eile 15:	Ze	eile 15:
**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.		**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.
"'C4FM Homepages'"		
C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php	+	'''C4FM Dashboards '''
Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: http://ycs232.xreflector.net/#	+	C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at
Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/		Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/
Informationsseiten von OE8VIK <mark>unter</mark> : http://ham- <mark>dmr</mark> .at	+	
	+	"'C4FM Informationsseiten"
	+	C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php
	+	



	<pre>Der offizielle gewartete ÖVSV Link tu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm. at<nowiki></nowiki></pre>
HIDETITLE	HIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma *Yaesu Musen* am Markt gebracht.



Protokollarten

- 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
 - O 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 für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at

Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/

C4FM Informationsseiten

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php



Kategorie: C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Dezember 2021, 16:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

> OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Restore)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:	Ze	eile 15:
**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.		**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.
"'C4FM Homepages'"		
C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php	+	'''C4FM Dashboards '''
Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: http://ycs232.xreflector.net/#	+	C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at
Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/		Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/
Informationsseiten von OE8VIK <mark>unter</mark> : http://ham- <mark>dmr</mark> .at	+	
	+	"'C4FM Informationsseiten'"
	+	
	+	C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php
	+	



	<pre>Der offizielle gewartete ÖVSV Link + zu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm. at<nowiki></nowiki></pre>
HIDETITLE	HIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma *Yaesu Musen* am Markt gebracht.



Protokollarten

- V / D-Modus ist Sprach-und Datenkommunikation im gleichen Zeitrahmen
 - O 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
 - O 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 für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at

Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/

C4FM Informationsseiten

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php



Kategorie: C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Dezember 2021, 16:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Restore)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:	Ze	eile 15:
**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.		**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.
"'C4FM Homepages'"		
C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php	+	'''C4FM Dashboards '''
Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: http://ycs232.xreflector.net/#	+	C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at
Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/		Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/
Informationsseiten von OE8VIK <mark>unter</mark> : http://ham- <mark>dmr</mark> .at	+	
	+	"'C4FM Informationsseiten"
	+	
	+	C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php
	+	



4	<pre>Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm. at<nowiki></nowiki></pre>
HIDETITLE	HIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma *Yaesu Musen* am Markt gebracht.



Protokollarten

- 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
 - O 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 für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at

Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/

C4FM Informationsseiten

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php



Kategorie: C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Dezember 2021, 16:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

> OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Restore)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

eile 15:	Ze	eile 15:
**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.		**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.
"'C4FM Homepages'"		
C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php	+	'''C4FM Dashboards '''
Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: http://ycs232.xreflector.net/#	+	C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at
Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/		Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/
Informationsseiten von OE8VIK <mark>unter</mark> : http://ham- <mark>dmr</mark> .at	+	
	+	"'C4FM Informationsseiten"
	+	C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php
	+	



4	<pre>Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm. at<nowiki></nowiki></pre>
HIDETITLE	HIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma *Yaesu Musen* am Markt gebracht.



Protokollarten

- 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
 - O 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 für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at

Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/

C4FM Informationsseiten

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php



Kategorie: C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Dezember 2021, 16:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

> OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Restore)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:	Ze	ile 15:
**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.		**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.
"'C4FM Homepages'"		
C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net /doku.php	+	'''C4FM Dashboards '''
Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: http://ycs232.xreflector.net/#	+	C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at
Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/		Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/
Informationsseiten von OE8VIK unter: http://ham-dmr.at	+	
	+	'''C4FM Informationsseiten'''
	+	
	+	C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php
	+	



	<pre>Der offizielle gewartete ÖVSV Link tu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm. at<nowiki></nowiki></pre>
HIDETITLE	HIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma *Yaesu Musen* am Markt gebracht.



Protokollarten

- 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
 - O 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 für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at

Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/

C4FM Informationsseiten

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php



Kategorie: C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Dezember 2021, 16:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

> OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Restore)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:	Ze	eile 15:
**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.		**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.
"'C4FM Homepages'"		
C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php	+	'''C4FM Dashboards '''
Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: http://ycs232.xreflector.net/#	+	C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at
Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/		Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/
Informationsseiten von OE8VIK <mark>unter</mark> : http://ham- <mark>dmr</mark> .at	+	
	+	"'C4FM Informationsseiten"
	+	
	+	C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php
	+	



4	<pre>Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm. at<nowiki></nowiki></pre>
HIDETITLE	HIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma *Yaesu Musen* am Markt gebracht.



Protokollarten

- 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
 - O Dieser Modus ermöglicht eine klare qualitativ hochwertige Sprach-Daten Übertragung.
- Analog FM-Modus ist der gleiche wie der aktuelle FM-Modus mit dem alle
 - O VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.

C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at

Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/

C4FM Informationsseiten

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php

Der offizielle gewartete ÖVSV Link zu den C4FM-Informationsseiten von OE8VIK lautet: http://ham-c4fm.at

Seiten in der Kategorie "C4FM"

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

Α

Adressierung bei C4FM

C

- C4FM-Linksammlung
- C4FM-Reflector-Routing

T

TG ID YCS232



Kategorie: C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Oktober 2021, 11:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Dezember 2021, 16:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

> OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Restore)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:	Zeile 15:
**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.	**VHF / UHF Funkamateure üblicherweise kommunizieren.
- "'C4FM Homepages'"	
C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net /doku.php	+ C4FM Dashboards'''
Die C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: http://ycs232.xreflector.net/#	C4FM DASHBOARDS für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at
Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/	Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/
Informationsseiten von OE8VIK unter: http://ham-dmr.at	+
	+ "'C4FM Informationsseiten'"
	+
	C4FM Details unseres YCS-Servers + unter: http://ycs-wiki.xreflector.net /doku.php
	+



	<pre>Der offizielle gewartete ÖVSV Link t</pre>
HIDETITLE	HIDETITLE
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

C4FM \- System Fusion

C4FM ist ein digitales Übertragungsverfahren für Sprache und langesame Datenübertragung mit 9,6 kbps. Es nutzt das Frequenzmultiplex Verfahren das die Signale auf mehrere Träger erteilt überträgt. Unter der Marketingbezeichnung C4FM wurden Amateurfunkgeräte von der Firma *Yaesu Musen* am Markt gebracht.



Protokollarten

- 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
 - O 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 für Österreich findet ihr unter: https://ycs232.oevsv.at

Die Internationalen Verbindungen unter: http://dvmatrix.xreflector.net/

C4FM Informationsseiten

C4FM Details unseres YCS-Servers unter: http://ycs-wiki.xreflector.net/doku.php