

Inhaltsverzeichnis

| 1. AGSM | 6 |
|-------------------------------------|----|
| 2. Benutzer Diskussion:Oe3mzc | 10 |
| 3. Benutzer:Oe1mcu | 14 |
| 4. Benutzer:Oe3mzc | 18 |
| 5. Kategorie:Digitale Betriebsarten | 22 |



AGSM

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2009, 12:03 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie: Digitale_Betriebsarten AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich)

Version vom 16. Juni 2009, 08:35 Uhr (Qu elltext anzeigen)

| Zeile 2: | Ze | eile 2: |
|---|----|---|
| AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich | + | AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich |
| | + | Ein Projekt zur digitalen Sprach- u. Datenübertragung |
| | + | nach einer Idee von OE1DOA |
| | + | |
| | + | |
| | + | |
| | + | Eines Vorab es gibt sowas noch nicht wir haben nur mal drüber geredet ob das nun der Name GSM oder XYZ verwendet wird ist jetzt noch offen denn |
| | + | auch das Wort GSM ist Markengeschützt. Das soll nur so eine Art einstieg sein wegen der Vorzüge. |
| | + | Ja der Roland und Ich hatten die Idee modernere Modulationsarten wie bei GSM eingesetzt die Bandbreite zu Schonen und die |
| | + | Vorzüge des GSM Standarts in einem neuen A-GSM Standart vs D-Star einfliesen zu lassen. |
| | + | Vorzüge sind: |

Angeblich benötigt das System mit der 4QAM Modulation nur 12db C/N
+ Abstand um einwandfrei zu funktionieren was man bei FM mit analog Modulation so nicht hat.

GSM ist meiner Meinung nach bald Patentschutzmässig ausgelaufen denn schon fast 20Jahre alt das bedeutet man darf alles nachbauen wie man will.

+ 8x Zeitschlitzverfahren die wir schaltbar machen wollen in

ONE-Mode (Einzelruf +1 Zeitschlitz je + BTS zum befunkten[da wird gequatscht] Zeitschlitz) oder

ADD-Mode (Zeitschlitz1 ForwardCH in QSO auf hören, Zeitschlitz2 Einqabe auf die AGSM-BTS Digitale Mischung am Relais und Feedback auf Zeitschlitz1)

mit dem ADD-Mode können bius zu
8FunkerInnen an ein und dem selben
QSO wie in einer Stammrunde ohne
gegenseitiges Stören mitsprechen so
eine Konversion wie bei

einem Stammtisch bei dem
Technisches gesprochen wird der
Filter ist bei uns Menschen im Hirn
denn wie laut einer Spricht hängt.

Die Nodenummer für Echolink wird über das Wahlverfahren mitgeschickt so kann man die Nodeliste aktuell downloadbar machen und hat sie in dem AGSM Gerät auf der SIM-Karte oder

im Mobilteil gespeichert und brauchtkeinen Zettel mehr für die EcholinkNodes mithaben.

Bidirektionalles Sprechen = Standart



| + | Die Sendetaste bestimmt das Rücksprechen im ONE (Für einzell Aussendungen) oder im ADD (Für Konferenzschaltungen, Stammtische, Technische Nachrichten, Rundsprüche mit |
|---|---|
| + | Mitspracherecht wie in einem 2 Reporter Team die an veschieden Orten sind sehr brauchbar) |
| + | SCANNER Mode nicht notwendig Ich schalte auf FIRST Wins das bedeutet der erste besprochene Zeitschlitz schaltet sich durch |
| + | Echolink 2Channel Forward als auch Reverse Kanal in Verwendung. |
| + | Es muss auch ein Stand allown Träger setzbar sein sodas man auch ohne Relais funkten kann also noch eine Sendenorm aber es muss auch die anderen können denn sonst |
| + | kann man keine Stammtischrunden am Relais führen. |
| + | |
| + | LG Volker |
| + | 73 OE1DOA |
| + | |

AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich

Ein Projekt zur digitalen Sprach- u. Datenübertragung nach einer Idee von OE1DOA



Längere Acculaufzeit bei höherem Standby im Empfangsmode Angeblich benötigt das System mit der 4QAM Modulation nur 12db C/N Abstand um einwandfrei zu funktionieren was man bei FM mit analog Modulation so nicht hat. GSM ist meiner Meinung nach bald Patentschutzmässig ausgelaufen denn schon fast 20Jahre alt das bedeutet man darf alles nachbauen wie man will. 8x Zeitschlitzverfahren die wir schaltbar machen wollen in ONE-Mode (Einzelruf +1 Zeitschlitz je BTS zum befunkten[da wird gequatscht] Zeitschlitz) oder ADD-Mode (Zeitschlitz1 ForwardCH in QSO auf hören, Zeitschlitz2 Eingabe auf die AGSM-BTS Digitale Mischung am Relais und Feedback auf Zeitschlitz1) mit dem ADD-Mode können bius zu 8FunkerInnen an ein und dem selben QSO wie in einer Stammrunde ohne gegenseitiges Stören mitsprechen so eine Konversion wie bei einem Stammtisch bei dem Technisches gesprochen wird der Filter ist bei uns Menschen im Hirn denn wie laut einer Spricht hängt. Die Nodenummer für Echolink wird über das Wahlverfahren mitgeschickt so kann man die Nodeliste aktuell downloadbar machen und hat sie in dem AGSM Gerät auf der SIM-Karte oder im Mobilteil gespeichert und braucht keinen Zettel mehr für die Echolink Nodes mithaben. Bidirektionalles Sprechen = Standart Die Sendetaste bestimmt das Rücksprechen im ONE (Für einzell Aussendungen) oder im ADD (Für Konferenzschaltungen, Stammtische, Technische Nachrichten, Rundsprüche mit Mitspracherecht wie in einem 2 Reporter Team die an veschieden Orten sind sehr brauchbar) SCANNER Mode nicht notwendig Ich schalte auf FIRST Wins das bedeutet der erste besprochene Zeitschlitz schaltet sich durch Echolink 2Channel Forward als auch Reverse Kanal in Verwendung. Es muss auch ein Stand allown Träger setzbar sein sodas man auch ohne Relais funkten kann also noch eine Sendenorm aber es muss auch die anderen können denn sonst kann man keine Stammtischrunden am Relais führen.

LG Volker 73 OE1DOA

Ausgabe: 03.05.2024



Ausgabe: 03.05.2024

AGSM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2009, 12:03 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitale_Betriebsarten AGSM oder Besser
Minimumshiftkey für den Amateurbereich)

Version vom 16. Juni 2009, 08:35 Uhr (Qu elltext anzeigen)

| Zeile 2: | Ze | eile 2: |
|---|----|---|
| AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich | + | AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich |
| | + | Ein Projekt zur digitalen Sprach- u. Datenübertragung |
| | + | nach einer Idee von OE1DOA |
| | + | |
| | + | |
| | + | |
| | + | Eines Vorab es gibt sowas noch nicht wir haben nur mal drüber geredet ob das nun der Name GSM oder XYZ verwendet wird ist jetzt noch offen denn |
| | + | auch das Wort GSM ist Markengeschützt. Das soll nur so eine Art einstieg sein wegen der Vorzüge. |
| | + | Ja der Roland und Ich hatten die Idee modernere Modulationsarten wie bei GSM eingesetzt die Bandbreite zu Schonen und die |
| | + | Vorzüge des GSM Standarts in einem neuen A-GSM Standart vs D-Star einfliesen zu lassen. |
| | + | Vorzüge sind: |



Angeblich benötigt das System mit der 4QAM Modulation nur 12db C/N
Abstand um einwandfrei zu funktionieren was man bei FM mit analog Modulation so nicht hat.

GSM ist meiner Meinung nach bald Patentschutzmässig ausgelaufen + denn schon fast 20Jahre alt das bedeutet man darf alles nachbauen wie man will.

+ 8x Zeitschlitzverfahren die wir schaltbar machen wollen in

ONE-Mode (Einzelruf +1 Zeitschlitz je + BTS zum befunkten[da wird gequatscht] Zeitschlitz) oder

ADD-Mode (Zeitschlitz1 ForwardCH in QSO auf hören, Zeitschlitz2 Einqabe auf die AGSM-BTS Digitale Mischung am Relais und Feedback auf Zeitschlitz1)

mit dem ADD-Mode können bius zu
8FunkerInnen an ein und dem selben
QSO wie in einer Stammrunde ohne
gegenseitiges Stören mitsprechen so
eine Konversion wie bei

einem Stammtisch bei dem
Technisches gesprochen wird der
Filter ist bei uns Menschen im Hirn
denn wie laut einer Spricht hängt.

Die Nodenummer für Echolink wird über das Wahlverfahren mitgeschickt so kann man die Nodeliste aktuell downloadbar machen und hat sie in dem AGSM Gerät auf der SIM-Karte oder

im Mobilteil gespeichert und brauchtkeinen Zettel mehr für die EcholinkNodes mithaben.

Bidirektionalles Sprechen = Standart



| + | Die Sendetaste bestimmt das Rücksprechen im ONE (Für einzell Aussendungen) oder im ADD (Für Konferenzschaltungen, Stammtische, Technische Nachrichten, Rundsprüche mit |
|---|---|
| + | Mitspracherecht wie in einem 2 Reporter Team die an veschieden Orten sind sehr brauchbar) |
| + | SCANNER Mode nicht notwendig Ich schalte auf FIRST Wins das bedeutet der erste besprochene Zeitschlitz schaltet sich durch |
| + | Echolink 2Channel Forward als auch Reverse Kanal in Verwendung. |
| + | Es muss auch ein Stand allown Träger setzbar sein sodas man auch ohne Relais funkten kann also noch eine Sendenorm aber es muss auch die anderen können denn sonst |
| + | kann man keine Stammtischrunden am Relais führen. |
| + | |
| + | LG Volker |
| + | 73 OE1DOA |
| + | |

AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich

Ein Projekt zur digitalen Sprach- u. Datenübertragung nach einer Idee von OE1DOA



Längere Acculaufzeit bei höherem Standby im Empfangsmode Angeblich benötigt das System mit der 4QAM Modulation nur 12db C/N Abstand um einwandfrei zu funktionieren was man bei FM mit analog Modulation so nicht hat. GSM ist meiner Meinung nach bald Patentschutzmässig ausgelaufen denn schon fast 20Jahre alt das bedeutet man darf alles nachbauen wie man will. 8x Zeitschlitzverfahren die wir schaltbar machen wollen in ONE-Mode (Einzelruf +1 Zeitschlitz je BTS zum befunkten[da wird geguatscht] Zeitschlitz) oder ADD-Mode (Zeitschlitz1 ForwardCH in QSO auf hören, Zeitschlitz2 Eingabe auf die AGSM-BTS Digitale Mischung am Relais und Feedback auf Zeitschlitz1) mit dem ADD-Mode können bius zu 8FunkerInnen an ein und dem selben QSO wie in einer Stammrunde ohne gegenseitiges Stören mitsprechen so eine Konversion wie bei einem Stammtisch bei dem Technisches gesprochen wird der Filter ist bei uns Menschen im Hirn denn wie laut einer Spricht hängt. Die Nodenummer für Echolink wird über das Wahlverfahren mitgeschickt so kann man die Nodeliste aktuell downloadbar machen und hat sie in dem AGSM Gerät auf der SIM-Karte oder im Mobilteil gespeichert und braucht keinen Zettel mehr für die Echolink Nodes mithaben. Bidirektionalles Sprechen = Standart Die Sendetaste bestimmt das Rücksprechen im ONE (Für einzell Aussendungen) oder im ADD (Für Konferenzschaltungen, Stammtische, Technische Nachrichten, Rundsprüche mit Mitspracherecht wie in einem 2 Reporter Team die an veschieden Orten sind sehr brauchbar) SCANNER Mode nicht notwendig Ich schalte auf FIRST Wins das bedeutet der erste besprochene Zeitschlitz schaltet sich durch Echolink 2Channel Forward als auch Reverse Kanal in Verwendung. Es muss auch ein Stand allown Träger setzbar sein sodas man auch ohne Relais funkten kann also noch eine Sendenorm aber es muss auch die anderen können denn sonst kann man keine Stammtischrunden am Relais führen.

LG Volker 73 OE1DOA

Ausgabe: 03.05.2024



Ausgabe: 03.05.2024

AGSM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2009, 12:03 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitale_Betriebsarten AGSM oder Besser
Minimumshiftkey für den Amateurbereich)

Version vom 16. Juni 2009, 08:35 Uhr (Qu elltext anzeigen)

| Zeile 2: | Ze | ile 2: |
|---|----|---|
| AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich | + | AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich |
| | + | Ein Projekt zur digitalen Sprach- u. Datenübertragung |
| | + | nach einer Idee von OE1DOA |
| | + | |
| | + | |
| | + | |
| | + | Eines Vorab es gibt sowas noch nicht wir haben nur mal drüber geredet ob das nun der Name GSM oder XYZ verwendet wird ist jetzt noch offen denn |
| | + | auch das Wort GSM ist Markengeschützt. Das soll nur so eine Art einstieg sein wegen der Vorzüge. |
| | + | Ja der Roland und Ich hatten die Idee modernere Modulationsarten wie bei GSM eingesetzt die Bandbreite zu Schonen und die |
| | + | Vorzüge des GSM Standarts in einem neuen A-GSM Standart vs D-Star einfliesen zu lassen. |
| | + | Vorzüge sind: |

Angeblich benötigt das System mit der 4QAM Modulation nur 12db C/N
+ Abstand um einwandfrei zu funktionieren was man bei FM mit analog Modulation so nicht hat.

GSM ist meiner Meinung nach bald Patentschutzmässig ausgelaufen + denn schon fast 20Jahre alt das bedeutet man darf alles nachbauen wie man will.

+ 8x Zeitschlitzverfahren die wir schaltbar machen wollen in

ONE-Mode (Einzelruf +1 Zeitschlitz je + BTS zum befunkten[da wird gequatscht] Zeitschlitz) oder

ADD-Mode (Zeitschlitz1 ForwardCH in QSO auf hören, Zeitschlitz2 Eingabe auf die AGSM-BTS Digitale Mischung am Relais und Feedback auf Zeitschlitz1)

mit dem ADD-Mode können bius zu
8FunkerInnen an ein und dem selben
QSO wie in einer Stammrunde ohne
gegenseitiges Stören mitsprechen so
eine Konversion wie bei

einem Stammtisch bei dem
Technisches gesprochen wird der
Filter ist bei uns Menschen im Hirn
denn wie laut einer Spricht hängt.

Die Nodenummer für Echolink wird über das Wahlverfahren mitgeschickt so kann man die Nodeliste aktuell downloadbar machen und hat sie in dem AGSM Gerät auf der SIM-Karte oder

im Mobilteil gespeichert und brauchtkeinen Zettel mehr für die EcholinkNodes mithaben.

Bidirektionalles Sprechen = Standart



| + | Die Sendetaste bestimmt das Rücksprechen im ONE (Für einzell Aussendungen) oder im ADD (Für Konferenzschaltungen, Stammtische, Technische Nachrichten, Rundsprüche mit |
|---|---|
| + | Mitspracherecht wie in einem 2 Reporter Team die an veschieden Orten sind sehr brauchbar) |
| + | SCANNER Mode nicht notwendig Ich schalte auf FIRST Wins das bedeutet der erste besprochene Zeitschlitz schaltet sich durch |
| + | Echolink 2Channel Forward als auch Reverse Kanal in Verwendung. |
| + | Es muss auch ein Stand allown Träger setzbar sein sodas man auch ohne Relais funkten kann also noch eine Sendenorm aber es muss auch die anderen können denn sonst |
| + | kann man keine Stammtischrunden am Relais führen. |
| + | |
| + | LG Volker |
| + | 73 OE1DOA |
| + | |

AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich

Ein Projekt zur digitalen Sprach- u. Datenübertragung nach einer Idee von OE1DOA



Längere Acculaufzeit bei höherem Standby im Empfangsmode Angeblich benötigt das System mit der 4QAM Modulation nur 12db C/N Abstand um einwandfrei zu funktionieren was man bei FM mit analog Modulation so nicht hat. GSM ist meiner Meinung nach bald Patentschutzmässig ausgelaufen denn schon fast 20Jahre alt das bedeutet man darf alles nachbauen wie man will. 8x Zeitschlitzverfahren die wir schaltbar machen wollen in ONE-Mode (Einzelruf +1 Zeitschlitz je BTS zum befunkten[da wird geguatscht] Zeitschlitz) oder ADD-Mode (Zeitschlitz1 ForwardCH in QSO auf hören, Zeitschlitz2 Eingabe auf die AGSM-BTS Digitale Mischung am Relais und Feedback auf Zeitschlitz1) mit dem ADD-Mode können bius zu 8FunkerInnen an ein und dem selben QSO wie in einer Stammrunde ohne gegenseitiges Stören mitsprechen so eine Konversion wie bei einem Stammtisch bei dem Technisches gesprochen wird der Filter ist bei uns Menschen im Hirn denn wie laut einer Spricht hängt. Die Nodenummer für Echolink wird über das Wahlverfahren mitgeschickt so kann man die Nodeliste aktuell downloadbar machen und hat sie in dem AGSM Gerät auf der SIM-Karte oder im Mobilteil gespeichert und braucht keinen Zettel mehr für die Echolink Nodes mithaben. Bidirektionalles Sprechen = Standart Die Sendetaste bestimmt das Rücksprechen im ONE (Für einzell Aussendungen) oder im ADD (Für Konferenzschaltungen, Stammtische, Technische Nachrichten, Rundsprüche mit Mitspracherecht wie in einem 2 Reporter Team die an veschieden Orten sind sehr brauchbar) SCANNER Mode nicht notwendig Ich schalte auf FIRST Wins das bedeutet der erste besprochene Zeitschlitz schaltet sich durch Echolink 2Channel Forward als auch Reverse Kanal in Verwendung. Es muss auch ein Stand allown Träger setzbar sein sodas man auch ohne Relais funkten kann also noch eine Sendenorm aber es muss auch die anderen können denn sonst kann man keine Stammtischrunden am Relais führen.

LG Volker 73 OE1DOA

Ausgabe: 03.05.2024



AGSM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2009, 12:03 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitale_Betriebsarten AGSM oder Besser
Minimumshiftkey für den Amateurbereich)

Version vom 16. Juni 2009, 08:35 Uhr (Qu elltext anzeigen)

| Zeile 2: | Zeile 2 | 2: |
|---|------------------|---|
| AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich | | SM oder Besser Minimumshiftkey für n Amateurbereich |
| | + Eir | n Projekt zur digitalen Sprach- u. Itenübertragung |
| | + na | ch einer Idee von OE1DOA |
| | + | |
| | + | |
| | + | |
| | wi + da ve | nes Vorab es gibt sowas noch nicht r haben nur mal drüber geredet ob s nun der Name GSM oder XYZ rwendet wird ist jetzt noch offen nn |
| | + Ma | ch das Wort GSM ist arkengeschützt. Das soll nur so eine t einstieg sein wegen der Vorzüge. |
| | + GS | der Roland und Ich hatten die Idee odernere Modulationsarten wie bei 6M eingesetzt die Bandbreite zu honen und die |
| | + ne | rzüge des GSM Standarts in einem uen A-GSM Standart vs D-Star nfliesen zu lassen. |
| | + Vo | rzüge sind: |



Angeblich benötigt das System mit der 4QAM Modulation nur 12db C/N
+ Abstand um einwandfrei zu funktionieren was man bei FM mit analog Modulation so nicht hat.

GSM ist meiner Meinung nach bald Patentschutzmässig ausgelaufen denn schon fast 20Jahre alt das bedeutet man darf alles nachbauen wie man will.

+ 8x Zeitschlitzverfahren die wir schaltbar machen wollen in

ONE-Mode (Einzelruf +1 Zeitschlitz je + BTS zum befunkten[da wird gequatscht] Zeitschlitz) oder

ADD-Mode (Zeitschlitz1 ForwardCH in QSO auf hören, Zeitschlitz2 Eingabe auf die AGSM-BTS Digitale Mischung am Relais und Feedback auf Zeitschlitz1)

mit dem ADD-Mode können bius zu
8FunkerInnen an ein und dem selben
QSO wie in einer Stammrunde ohne
gegenseitiges Stören mitsprechen so
eine Konversion wie bei

einem Stammtisch bei dem
Technisches gesprochen wird der
Filter ist bei uns Menschen im Hirn
denn wie laut einer Spricht hängt.

Die Nodenummer für Echolink wird über das Wahlverfahren mitgeschickt so kann man die Nodeliste aktuell downloadbar machen und hat sie in dem AGSM Gerät auf der SIM-Karte oder

im Mobilteil gespeichert und brauchtkeinen Zettel mehr für die EcholinkNodes mithaben.

Bidirektionalles Sprechen = Standart



| + | Die Sendetaste bestimmt das Rücksprechen im ONE (Für einzell Aussendungen) oder im ADD (Für Konferenzschaltungen, Stammtische, Technische Nachrichten, Rundsprüche mit |
|---|---|
| + | Mitspracherecht wie in einem 2 Reporter Team die an veschieden Orten sind sehr brauchbar) |
| + | SCANNER Mode nicht notwendig Ich schalte auf FIRST Wins das bedeutet der erste besprochene Zeitschlitz schaltet sich durch |
| + | Echolink 2Channel Forward als auch Reverse Kanal in Verwendung. |
| + | Es muss auch ein Stand allown Träger setzbar sein sodas man auch ohne Relais funkten kann also noch eine Sendenorm aber es muss auch die anderen können denn sonst |
| + | kann man keine Stammtischrunden am Relais führen. |
| + | |
| + | LG Volker |
| + | 73 OE1DOA |
| + | |

AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich

Ein Projekt zur digitalen Sprach- u. Datenübertragung nach einer Idee von OE1DOA



Längere Acculaufzeit bei höherem Standby im Empfangsmode Angeblich benötigt das System mit der 4QAM Modulation nur 12db C/N Abstand um einwandfrei zu funktionieren was man bei FM mit analog Modulation so nicht hat. GSM ist meiner Meinung nach bald Patentschutzmässig ausgelaufen denn schon fast 20Jahre alt das bedeutet man darf alles nachbauen wie man will. 8x Zeitschlitzverfahren die wir schaltbar machen wollen in ONE-Mode (Einzelruf +1 Zeitschlitz je BTS zum befunkten[da wird geguatscht] Zeitschlitz) oder ADD-Mode (Zeitschlitz1 ForwardCH in QSO auf hören, Zeitschlitz2 Eingabe auf die AGSM-BTS Digitale Mischung am Relais und Feedback auf Zeitschlitz1) mit dem ADD-Mode können bius zu 8FunkerInnen an ein und dem selben QSO wie in einer Stammrunde ohne gegenseitiges Stören mitsprechen so eine Konversion wie bei einem Stammtisch bei dem Technisches gesprochen wird der Filter ist bei uns Menschen im Hirn denn wie laut einer Spricht hängt. Die Nodenummer für Echolink wird über das Wahlverfahren mitgeschickt so kann man die Nodeliste aktuell downloadbar machen und hat sie in dem AGSM Gerät auf der SIM-Karte oder im Mobilteil gespeichert und braucht keinen Zettel mehr für die Echolink Nodes mithaben. Bidirektionalles Sprechen = Standart Die Sendetaste bestimmt das Rücksprechen im ONE (Für einzell Aussendungen) oder im ADD (Für Konferenzschaltungen, Stammtische, Technische Nachrichten, Rundsprüche mit Mitspracherecht wie in einem 2 Reporter Team die an veschieden Orten sind sehr brauchbar) SCANNER Mode nicht notwendig Ich schalte auf FIRST Wins das bedeutet der erste besprochene Zeitschlitz schaltet sich durch Echolink 2Channel Forward als auch Reverse Kanal in Verwendung. Es muss auch ein Stand allown Träger setzbar sein sodas man auch ohne Relais funkten kann also noch eine Sendenorm aber es muss auch die anderen können denn sonst kann man keine Stammtischrunden am Relais führen.

LG Volker 73 OE1DOA



Ausgabe: 03.05.2024

AGSM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2009, 12:03 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitale_Betriebsarten AGSM oder Besser
Minimumshiftkey für den Amateurbereich)

Version vom 16. Juni 2009, 08:35 Uhr (Qu elltext anzeigen)

| Zeile 2: | Ze | eile 2: |
|---|----|---|
| AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich | + | AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich |
| | + | Ein Projekt zur digitalen Sprach- u. Datenübertragung |
| | + | nach einer Idee von OE1DOA |
| | + | |
| | + | |
| | + | |
| | + | Eines Vorab es gibt sowas noch nicht wir haben nur mal drüber geredet ob das nun der Name GSM oder XYZ verwendet wird ist jetzt noch offen denn |
| | + | auch das Wort GSM ist Markengeschützt. Das soll nur so eine Art einstieg sein wegen der Vorzüge. |
| | + | Ja der Roland und Ich hatten die Idee modernere Modulationsarten wie bei GSM eingesetzt die Bandbreite zu Schonen und die |
| | + | Vorzüge des GSM Standarts in einem neuen A-GSM Standart vs D-Star einfliesen zu lassen. |
| | + | Vorzüge sind: |



Angeblich benötigt das System mit der 4QAM Modulation nur 12db C/N
Abstand um einwandfrei zu funktionieren was man bei FM mit analog Modulation so nicht hat.

GSM ist meiner Meinung nach bald Patentschutzmässig ausgelaufen + denn schon fast 20Jahre alt das bedeutet man darf alles nachbauen wie man will.

+ 8x Zeitschlitzverfahren die wir schaltbar machen wollen in

ONE-Mode (Einzelruf +1 Zeitschlitz je + BTS zum befunkten[da wird gequatscht] Zeitschlitz) oder

ADD-Mode (Zeitschlitz1 ForwardCH in QSO auf hören, Zeitschlitz2 Eingabe auf die AGSM-BTS Digitale Mischung am Relais und Feedback auf Zeitschlitz1)

mit dem ADD-Mode können bius zu
8FunkerInnen an ein und dem selben
QSO wie in einer Stammrunde ohne
gegenseitiges Stören mitsprechen so
eine Konversion wie bei

einem Stammtisch bei dem
Technisches gesprochen wird der
Filter ist bei uns Menschen im Hirn
denn wie laut einer Spricht hängt.

Die Nodenummer für Echolink wird über das Wahlverfahren mitgeschickt so kann man die Nodeliste aktuell downloadbar machen und hat sie in dem AGSM Gerät auf der SIM-Karte oder

- im Mobilteil gespeichert und brauchtkeinen Zettel mehr für die EcholinkNodes mithaben.
- + Bidirektionalles Sprechen = Standart



| + | Die Sendetaste bestimmt das Rücksprechen im ONE (Für einzell Aussendungen) oder im ADD (Für Konferenzschaltungen, Stammtische, Technische Nachrichten, Rundsprüche mit |
|---|---|
| + | Mitspracherecht wie in einem 2 Reporter Team die an veschieden Orten sind sehr brauchbar) |
| + | SCANNER Mode nicht notwendig Ich schalte auf FIRST Wins das bedeutet der erste besprochene Zeitschlitz schaltet sich durch |
| + | Echolink 2Channel Forward als auch Reverse Kanal in Verwendung. |
| + | Es muss auch ein Stand allown Träger setzbar sein sodas man auch ohne Relais funkten kann also noch eine Sendenorm aber es muss auch die anderen können denn sonst |
| + | kann man keine Stammtischrunden am Relais führen. |
| + | |
| + | LG Volker |
| + | 73 OE1DOA |
| + | |

AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich

Ein Projekt zur digitalen Sprach- u. Datenübertragung nach einer Idee von OE1DOA



Längere Acculaufzeit bei höherem Standby im Empfangsmode Angeblich benötigt das System mit der 4QAM Modulation nur 12db C/N Abstand um einwandfrei zu funktionieren was man bei FM mit analog Modulation so nicht hat. GSM ist meiner Meinung nach bald Patentschutzmässig ausgelaufen denn schon fast 20Jahre alt das bedeutet man darf alles nachbauen wie man will. 8x Zeitschlitzverfahren die wir schaltbar machen wollen in ONE-Mode (Einzelruf +1 Zeitschlitz je BTS zum befunkten[da wird geguatscht] Zeitschlitz) oder ADD-Mode (Zeitschlitz1 ForwardCH in QSO auf hören, Zeitschlitz2 Eingabe auf die AGSM-BTS Digitale Mischung am Relais und Feedback auf Zeitschlitz1) mit dem ADD-Mode können bius zu 8FunkerInnen an ein und dem selben QSO wie in einer Stammrunde ohne gegenseitiges Stören mitsprechen so eine Konversion wie bei einem Stammtisch bei dem Technisches gesprochen wird der Filter ist bei uns Menschen im Hirn denn wie laut einer Spricht hängt. Die Nodenummer für Echolink wird über das Wahlverfahren mitgeschickt so kann man die Nodeliste aktuell downloadbar machen und hat sie in dem AGSM Gerät auf der SIM-Karte oder im Mobilteil gespeichert und braucht keinen Zettel mehr für die Echolink Nodes mithaben. Bidirektionalles Sprechen = Standart Die Sendetaste bestimmt das Rücksprechen im ONE (Für einzell Aussendungen) oder im ADD (Für Konferenzschaltungen, Stammtische, Technische Nachrichten, Rundsprüche mit Mitspracherecht wie in einem 2 Reporter Team die an veschieden Orten sind sehr brauchbar) SCANNER Mode nicht notwendig Ich schalte auf FIRST Wins das bedeutet der erste besprochene Zeitschlitz schaltet sich durch Echolink 2Channel Forward als auch Reverse Kanal in Verwendung. Es muss auch ein Stand allown Träger setzbar sein sodas man auch ohne Relais funkten kann also noch eine Sendenorm aber es muss auch die anderen können denn sonst kann man keine Stammtischrunden am Relais führen.

LG Volker 73 OE1DOA



Ausgabe: 03.05.2024

AGSM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Mai 2009, 12:03 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitale_Betriebsarten AGSM oder Besser
Minimumshiftkey für den Amateurbereich)

Version vom 16. Juni 2009, 08:35 Uhr (Qu elltext anzeigen)

| Zeile 2: | Ze | eile 2: |
|---|----|---|
| AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich | + | AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich |
| | + | Ein Projekt zur digitalen Sprach- u. Datenübertragung |
| | + | nach einer Idee von OE1DOA |
| | + | |
| | + | |
| | + | |
| | + | Eines Vorab es gibt sowas noch nicht wir haben nur mal drüber geredet ob das nun der Name GSM oder XYZ verwendet wird ist jetzt noch offen denn |
| | + | auch das Wort GSM ist Markengeschützt. Das soll nur so eine Art einstieg sein wegen der Vorzüge. |
| | + | Ja der Roland und Ich hatten die Idee modernere Modulationsarten wie bei GSM eingesetzt die Bandbreite zu Schonen und die |
| | + | Vorzüge des GSM Standarts in einem neuen A-GSM Standart vs D-Star einfliesen zu lassen. |
| | + | Vorzüge sind: |



Angeblich benötigt das System mit der 4QAM Modulation nur 12db C/N
Abstand um einwandfrei zu funktionieren was man bei FM mit analog Modulation so nicht hat.

GSM ist meiner Meinung nach bald Patentschutzmässig ausgelaufen + denn schon fast 20Jahre alt das bedeutet man darf alles nachbauen wie man will.

+ 8x Zeitschlitzverfahren die wir schaltbar machen wollen in

ONE-Mode (Einzelruf +1 Zeitschlitz je + BTS zum befunkten[da wird gequatscht] Zeitschlitz) oder

ADD-Mode (Zeitschlitz1 ForwardCH in QSO auf hören, Zeitschlitz2 Eingabe auf die AGSM-BTS Digitale Mischung am Relais und Feedback auf Zeitschlitz1)

mit dem ADD-Mode können bius zu
8FunkerInnen an ein und dem selben
QSO wie in einer Stammrunde ohne
gegenseitiges Stören mitsprechen so
eine Konversion wie bei

einem Stammtisch bei dem
Technisches gesprochen wird der
Filter ist bei uns Menschen im Hirn
denn wie laut einer Spricht hängt.

Die Nodenummer für Echolink wird über das Wahlverfahren mitgeschickt so kann man die Nodeliste aktuell downloadbar machen und hat sie in dem AGSM Gerät auf der SIM-Karte oder

im Mobilteil gespeichert und brauchtkeinen Zettel mehr für die EcholinkNodes mithaben.

Bidirektionalles Sprechen = Standart



| + | Die Sendetaste bestimmt das Rücksprechen im ONE (Für einzell Aussendungen) oder im ADD (Für Konferenzschaltungen, Stammtische, Technische Nachrichten, Rundsprüche mit |
|---|---|
| + | Mitspracherecht wie in einem 2 Reporter Team die an veschieden Orten sind sehr brauchbar) |
| + | SCANNER Mode nicht notwendig Ich schalte auf FIRST Wins das bedeutet der erste besprochene Zeitschlitz schaltet sich durch |
| + | Echolink 2Channel Forward als auch Reverse Kanal in Verwendung. |
| + | Es muss auch ein Stand allown Träger setzbar sein sodas man auch ohne Relais funkten kann also noch eine Sendenorm aber es muss auch die anderen können denn sonst |
| + | kann man keine Stammtischrunden am Relais führen. |
| + | |
| + | LG Volker |
| + | 73 OE1DOA |
| + | |

AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich

Ein Projekt zur digitalen Sprach- u. Datenübertragung nach einer Idee von OE1DOA



Längere Acculaufzeit bei höherem Standby im Empfangsmode Angeblich benötigt das System mit der 4QAM Modulation nur 12db C/N Abstand um einwandfrei zu funktionieren was man bei FM mit analog Modulation so nicht hat. GSM ist meiner Meinung nach bald Patentschutzmässig ausgelaufen denn schon fast 20Jahre alt das bedeutet man darf alles nachbauen wie man will. 8x Zeitschlitzverfahren die wir schaltbar machen wollen in ONE-Mode (Einzelruf +1 Zeitschlitz je BTS zum befunkten[da wird geguatscht] Zeitschlitz) oder ADD-Mode (Zeitschlitz1 ForwardCH in QSO auf hören, Zeitschlitz2 Eingabe auf die AGSM-BTS Digitale Mischung am Relais und Feedback auf Zeitschlitz1) mit dem ADD-Mode können bius zu 8FunkerInnen an ein und dem selben QSO wie in einer Stammrunde ohne gegenseitiges Stören mitsprechen so eine Konversion wie bei einem Stammtisch bei dem Technisches gesprochen wird der Filter ist bei uns Menschen im Hirn denn wie laut einer Spricht hängt. Die Nodenummer für Echolink wird über das Wahlverfahren mitgeschickt so kann man die Nodeliste aktuell downloadbar machen und hat sie in dem AGSM Gerät auf der SIM-Karte oder im Mobilteil gespeichert und braucht keinen Zettel mehr für die Echolink Nodes mithaben. Bidirektionalles Sprechen = Standart Die Sendetaste bestimmt das Rücksprechen im ONE (Für einzell Aussendungen) oder im ADD (Für Konferenzschaltungen, Stammtische, Technische Nachrichten, Rundsprüche mit Mitspracherecht wie in einem 2 Reporter Team die an veschieden Orten sind sehr brauchbar) SCANNER Mode nicht notwendig Ich schalte auf FIRST Wins das bedeutet der erste besprochene Zeitschlitz schaltet sich durch Echolink 2Channel Forward als auch Reverse Kanal in Verwendung. Es muss auch ein Stand allown Träger setzbar sein sodas man auch ohne Relais funkten kann also noch eine Sendenorm aber es muss auch die anderen können denn sonst kann man keine Stammtischrunden am Relais führen.

LG Volker 73 OE1DOA

<u>Unterkategorien</u>

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

Digitaler Backbone (45 S)

Seiten in der Kategorie "Digitale Betriebsarten"

Folgende 65 Seiten sind in dieser Kategorie, von 65 insgesamt.

Α

- Abkürzungen
- Adressierung bei C4FM
- Adressierung bei Dstar
- AGSM
- AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite
- AMTOR
- APCO25-Allgemein

C

CW-MorsePod



D

- D4C Digital4Capitals
- Digitale Sprache Präsentationen
- DMR-Standard

Ε

Email im digitalen Netz

F

- FAX
- FSK 31
- FSK441
- FST4
- FT4
- FT8

G

Grundlagen Digitale Betriebsarten

Н

- Hard und Software-Digitale Betriebsarten
- Hardwareanschluss bei WSJT
- Hellschreiber

J

- JT4
- JT65
- JT6M
- JT9

L

Links

M

- Mailbox BBS
- MEPT a WSPR beacon
- MFSK 16
- Modulationsarten
- Morse (CW) Software
- MSK144
- MT63



0

- OE1SJB mit PACTOR QRV
- Olivia

P

- Packet Radio
- PACTOR
- Pi-star
- PSK31

Q

- Q65
- QRA64
- QTC-Net

R

- Reflektoren im IPSC2
- ROS
- RTTY

S

- SAMNET
- SIM31
- SSTV
- SvxLink
- SvxReflector

Т

- TCE Tinycore Linux Projekt
- TETRA-DMO-Vernetzung
- TG ID YCS232
- TG im Brandmeister
- TG und TS im IPSC2
- Throb
- Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten

U

- Userequipment HAMNETmesh
- Userequipment HAMNETpoweruser

V

VoIP - HAMSIP



- VoIP Codec Uebersicht
- VolP Einstellungen

W

- WINMOR
- WSPR