
Inhaltsverzeichnis

TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. März 2021, 21:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(4 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

=TETRA-Gateway-Software=
=====Funktion & Features=====

Zeile 4:

Die TETRA-Gateway-Software erweitert die Reichweite der SDS-Nachrichten im gesamten TETRA-MASTER Bereich. Auch die MASTER übergreifende Verteilung von SDS-Nachrichten ist vorbereitet. Damit ist es möglich eine Nachricht an einen Funkfreund nicht nur am gerade benutzten DMO-Repeater zu senden.

===SDS Nachricht Aufbau===

- * **Private Call**
- * **PC:partner-issi: Nachrichtentext** oder
- * **PC:partner-call:Nachrichtentext**
- * **Beispiele:**
- * **PC:2321001:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
- * **PC:OE1KBC:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
- * **Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal**

Zeile 1:

+ **DISPLAYTITLE:TETRA-Vernetzung /TETRA Beschreibung**

+

=TETRA-Gateway-Software=
=====Funktion & Features=====

Zeile 6:

Die TETRA-Gateway-Software erweitert die Reichweite der SDS-Nachrichten im gesamten TETRA-MASTER Bereich. Auch die MASTER übergreifende Verteilung von SDS-Nachrichten ist vorbereitet. Damit ist es möglich eine Nachricht an einen Funkfreund nicht nur am gerade benutzten DMO-Repeater zu senden.

===SDS Nachricht Aufbau===

-	* so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:		
-	* ""Pc:Oe1kbc:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag""		
-	* ""Group Call"" "GC Meldungen werden auch im Dashboard angezeigt"	+	*""Private Call""
-	* ""GC:Wer ist QRV?""	+	*****PC:partner-issi:Nachrichtentext"" oder
-	* Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal	+	*****PC:partner-call:Nachrichtentext""
		+	**Beispiele:
		+	*****PC:2321001:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag""
		+	*****PC:OE1KBC:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag""
		+	*****Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal""
		+	****so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
		+	*****Pc:Oe1kbc:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag""
		+	
		+	*""Group Call"" "GC Meldungen werden auch im Dashboard angezeigt"
		+	*""GC:Wer ist QRV?""
		+	***Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal
-	* ""DAPNET Call"" "wird an [https://hampager.de/#/ hampager.de] weiter geleitet"	+	*""DAPNET Call"" "wird an [https://hampager.de/#/ hampager.de] weiter geleitet"
-	* ""DN:partner-call:Nachrichtentext""	+	*****DN:partner-call:Nachrichtentext""
-	* Beispiele:	+	**Beispiele:

-	* ""DN:OE1KBC:Hallo der Text kommt zum POCSAG/DAPNET Gerät von OE1KBC""	+	*****DN:OE1KBC:Hallo der Text kommt zum POCSAG/DAPNET Gerät von OE1KBC""
-	* Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal	+	*****Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal""
-	* so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:	+	*****so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
-	* Dn:Oe1kbc:Hallo der Text kommt zu Deinem POCSAG Gerät	+	*****Dn:Oe1kbc:Hallo der Text kommt zu Deinem POCSAG Gerät""
-	* ""DAPNET Rubrik"" "wird an [https://hampager.de/#/ hampager.de] weiter geleitet"	+	*""DAPNET Rubrik"" "wird an [https://hampager.de/#/ hampager.de] weiter geleitet"
-	* ""DN:rubrik-text-code:Nachrichtentext""	+	*""DN:rubrik-text-code:Nachrichtentext""
-	* Beispiele:	+	*Beispiele:
-	* DG:oe-msg:Umsetzer Bisamberg wieder QRV	+	***DG:oe-msg:Umsetzer Bisamberg wieder QRV
-	* Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal	+	*****Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal""
-	* so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:	+	*****so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
-	* Dg:OE-msg:Hallo Umsetzer Bisamberg wieder QRV	+	*****Dg:OE-msg:Hallo Umsetzer Bisamberg wieder QRV""
-	* ""HAMMessenger Call"" "wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet"	+	*""HAMMessenger Call"" "wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet"
-	* ""HM:partner-call:Nachrichtentext""	+	*""HM:partner-call:Nachrichtentext""
-	* Beispiele:	+	*Beispiele:
-	* HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?	+	***HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?
-	* Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal	+	*****Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal""
-	* so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:	+	*****so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
-	* Hm:Oe1kbc:Hallo bist Du im HAMNET QRV?	+	*****Hm:Oe1kbc:Hallo bist Du im HAMNET QRV?""

- * ""Register Call"" "mehrfache Registrierung ist zugelassen, RIC wird überschrieben"	+ *""Register Call"" "mehrfache Registrierung ist zugelassen, RIC wird überschrieben"
- * ""RG:own-call""	+ *""RG:own-call"" * ""RG:own-call:own-ric"" "um auch eine DAPNET RIC zu registrieren"
- * ""RG:own-call:own-ric"" "um auch eine DAPNET RIC zu registrieren"	+ *""Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal""
- * //Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal//	+ *Beispiele:
- * Beispiele:	+ *""OE1KBC ""rg:oe1kbc"" registrieren
- * OE1KBC ""rg:oe1kbc"" registrieren	+ *""OE1KBC ""rg:oe1kbc:132222"" inkl. DAPNET registrieren

- * OE1KBC ""rg:oe1kbc:132222"" inkl. DAPNET registrieren	
- * ""Register DAPNET Rubric"" "Register Call muss bereits gesendet worden sein"	+ *""Register DAPNET Rubric"" "Register Call muss bereits gesendet worden sein"
- * ""DR:rubric-number:rubrik-name""	+ *""DR:rubric-number:rubrik-name""
- * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal	+ *""Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal ""
	+ *""Un-Register DAPNET Rubric""
	+ *""DX:rubric-name""
	+ *""DX:rubric-number""
	+ *""Groß- und Kleinschreibung ist i m Befehlsteil wird egal""
- * ""Un-Register DAPNET Rubric""	+ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
- * ""DX:rubric-name""	+ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_
- * ""DX:rubric-number""	+ _KEIN_NEUER_ABSCHNITTLINK_
- * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal	

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr

TETRA\ -Gateway\ -Software

Funktion & Features

SDS Nachrichten\ -Service

Die TETRA-Gateway-Software erweitert die Reichweite der SDS-Nachrichten im gesamten TETRA-MASTER Bereich. Auch die MASTER übergreifende Verteilung von SDS-Nachrichten ist vorbereitet. Damit ist es möglich eine Nachricht an einen Funkfreund nicht nur am gerade benutzten DMO-Repeater zu senden.

SDS Nachricht Aufbau

- **Private Call**
 - **PC:partner-issi:Nachrichtentext** oder
 - **PC:partner-call:Nachrichtentext**
 - Beispiele:
 - **PC:2321001:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
 - **PC:OE1KBC:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal**
 - so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
 - **Pc:Oe1kbc:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
- **Group Call** *GC Meldungen werden auch im Dashboard angezeigt*
 - **GC:Wer ist QRV?**
 - Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal
- **DAPNET Call** *wird an hampager.de weiter geleitet*
 - **DN:partner-call:Nachrichtentext**
 - Beispiele:
 - **DN:OE1KBC:Hallo der Text kommt zum POCSAG/DAPNET Gerät von OE1KBC**
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal**
 - so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
 - **Dn:Oe1kbc:Hallo der Text kommt zu Deinem POCSAG Gerät**
- **DAPNET Rubrik** *wird an hampager.de weiter geleitet*
 - **DN:rubrik-text-code:Nachrichtentext**
 - Beispiele:
 - **DG:oe-msg:Umsetzer Bisamberg wieder QRV**
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal**
 - so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
 - **Dg:OE-msg:Hallo Umsetzer Bisamberg wieder QRV**
- **HAMMessenger Call** *wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet*
 - **HM:partner-call:Nachrichtentext**
 - Beispiele:
 - **HM:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?**

- **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal**
 - so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
 - **Hm:Oe1kbc:Hallo bist Du im HAMNET QRV?**
- **Register Call** *mehrfache Registrierung ist zugelassen, RIC wird überschrieben*
 - **RG:own-call * RG:own-call:own-ric** *um auch eine DAPNET RIC zu registrieren*
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal**
 - Beispiele:
 - OE1KBC **rg:oe1kbc** registrieren
 - OE1KBC **rg:oe1kbc:1322222** inkl. DAPNET registrieren
- **Register DAPNET Rubric** *Register Call muss bereits gesendet worden sein*
 - **DR:rubric-number:rubrik-name**
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal**
 - **Un-Register DAPNET Rubric**
 - **DX:rubric-name**
 - **DX:rubric-number**
 - **Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil wird egal**