

## Inhaltsverzeichnis

TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS	2
2. TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS/TETRA SDS Einstellungen	7



### TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 8. März 2021, 21:54 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "=Steuerungen via SDS= SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vorgespeichert wer...

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

#### Zeile 1:

=Steuerungen via SDS=

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vorgespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vorgespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> [[start:cpshinweise:sds|SDS Einstellungen]]

### Zeile 1:

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vor gespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vor gespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> [[SDS Einstellungen]]



Ausgabe: 25.05.2024

Private SDS werden an die ISSI des Private SDS werden an die ISSI des Gateways gesendet -> in OE wollen wir Gateways gesendet -> in OE wollen wir gemeinsam einen standartisierte ISSI gemeinsam einen standartirisierte ISSI verwenden 2321990 verwenden 2321990 Beispiele für SDS: Beispiele für SDS: Codeplug > Data Service > Outgoing Mail =====Codeplug > Data Service > List ^ TemplateType ^ Edit Type ^ Templa Outgoing Mail List===== te Name ^ Prompt ID ^ Prompt Text ^ Edit able Text | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-232 | 0 | | 91232# | | UserDefined | AlphaNumeric | TG-232 | 0 | | 91232# | | **U** serDefined | AlphaNumeric | TG-2321 | 0 | | 912321# | | UserDefined | AlphaNumeric | --- | 0 | | | | UserDefined | AlphaNumeric | TG-2329 | 0 | | 912329# | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-CHECK | 0 | | 9\*# | | UserDefined AlphaNumeric | TRENNEN | 0 | | # | | User Defined | AlphaNumeric | OE5XMO | 0 | | 2#486955# | | UserDefined | AlphaNumeric | OE1XUU | 0 | | 2#6406# | | UserDefined | AlphaNumeric | TG-262 | 0 | | 91262# | {| class="wikitable" !TemplateType !Edit Type + !Template Name + !Prompt ID + !Prompt Text !Editable Text

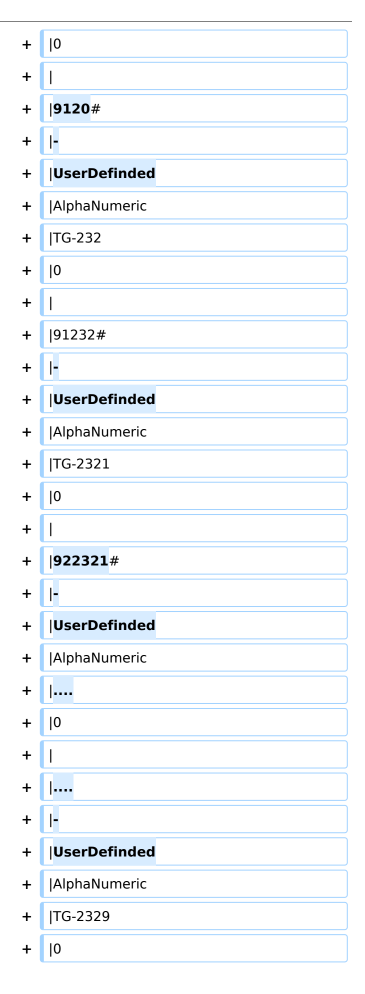
Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 3 von 11

|TG-20

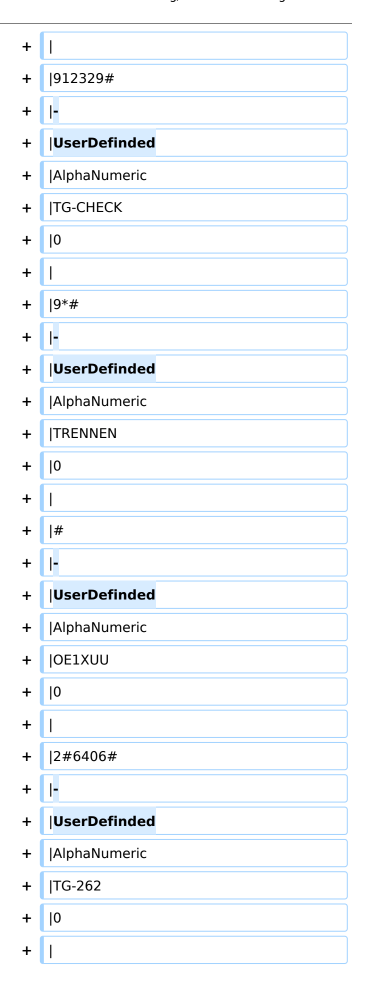
**UserDefinded** 

|AlphaNumeric











+	91262#
+	}
+	
+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

### Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:21 Uhr

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vor gespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vor gespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> SDS Einstellungen

Private SDS werden an die ISSI des Gateways gesendet -> in OE wollen wir gemeinsam einen standartirisierte ISSI verwenden 2321990

Beispiele für SDS:

### Codeplug > Data Service > Outgoing Mail List

TemplateType	Edit Type	Template Name	Prompt ID	Prompt Text	Editable Text
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-20	0		9120#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-232	0		91232#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2321	0		922321#
UserDefinded	AlphaNumeric		0		
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2329	0		912329#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-CHECK	0		9*#
UserDefinded	AlphaNumeric	TRENNEN	0		#
UserDefinded	AlphaNumeric	OE1XUU	0		2#6406#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-262	0		91262#



# TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 8. März 2021, 21:54 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "=Steuerungen via SDS= SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vorgespeichert wer...

")

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:21 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

..

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

#### Zeile 1:

### =Steuerungen via SDS=

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vorgespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vorgespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> [[start:cpshinweise:sds|SDS Einstellungen]]

#### Zeile 1:

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vor gespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vor gespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> [[SDS Einstellungen]]



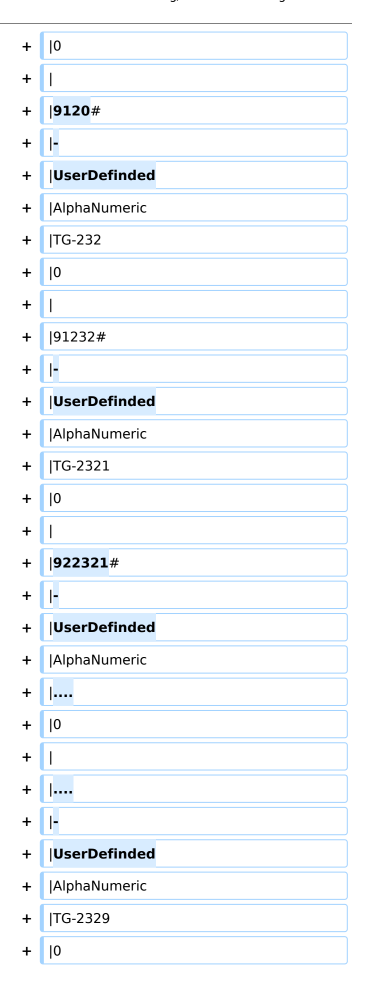
Private SDS werden an die ISSI des Private SDS werden an die ISSI des Gateways gesendet -> in OE wollen wir Gateways gesendet -> in OE wollen wir gemeinsam einen standartisierte ISSI gemeinsam einen standartirisierte ISSI verwenden 2321990 verwenden 2321990 Beispiele für SDS: Beispiele für SDS: Codeplug > Data Service > Outgoing Mail =====Codeplug > Data Service > List ^ TemplateType ^ Edit Type ^ Templa Outgoing Mail List===== te Name ^ Prompt ID ^ Prompt Text ^ Edit able Text | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-232 | 0 | | 91232# | | UserDefined | AlphaNumeric | TG-232 | 0 | | 91232# | | **U** serDefined | AlphaNumeric | TG-2321 | 0 | | 912321# | | UserDefined | AlphaNumeric | --- | 0 | | | | UserDefined | AlphaNumeric | TG-2329 | 0 | | 912329# | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-CHECK | 0 | | 9\*# | | UserDefined AlphaNumeric | TRENNEN | 0 | | # | | User **Defined | AlphaNumeric | OE5XMO | 0** | | 2#486955# | | UserDefined | AlphaNumeric | OE1XUU | 0 | | 2#6406# | | UserDefined | AlphaNumeric | TG-262 | 0 | | 91262# | {| class="wikitable" !TemplateType !Edit Type + !Template Name + !Prompt ID + !Prompt Text !Editable Text

**UserDefinded** 

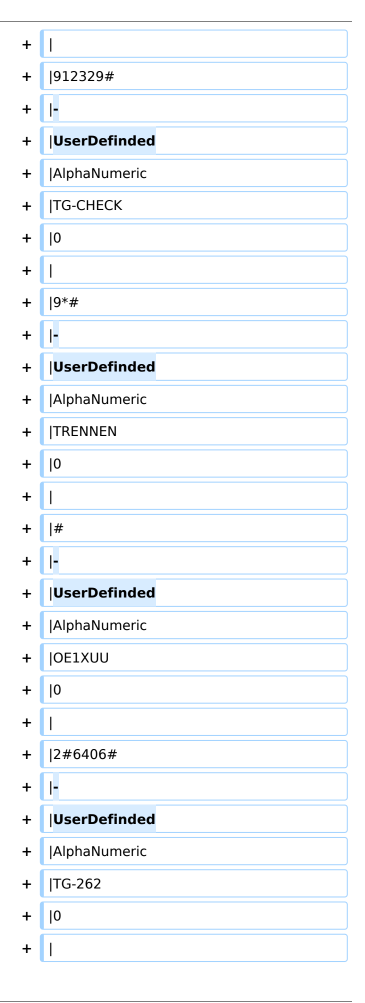
|AlphaNumeric

|TG-20











+	91262#
+	}
+	
+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

### Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:21 Uhr

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs im Data-Service-Bereich vor gespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vor gespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> SDS Einstellungen

Private SDS werden an die ISSI des Gateways gesendet -> in OE wollen wir gemeinsam einen standartirisierte ISSI verwenden 2321990

Beispiele für SDS:

### Codeplug > Data Service > Outgoing Mail List

TemplateType	Edit Type	Template Name	Prompt ID	Prompt Text	Editable Text
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-20	0		9120#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-232	0		91232#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2321	0		922321#
UserDefinded	AlphaNumeric		0		
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2329	0		912329#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-CHECK	0		9*#
UserDefinded	AlphaNumeric	TRENNEN	0		#
UserDefinded	AlphaNumeric	OE1XUU	0		2#6406#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-262	0		91262#