

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS	2
2. TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS/TETRA SDS Einstellungen	6

TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 8. März 2021, 22:03 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. März 2021, 22:11 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

Beispiele für SDS:

===== Codeplug > Data Service > Outgoing Mail List =====

Zeile 8:

Beispiele für SDS:

=====Codeplug > Data Service > Outgoing Mail List=====

+ **{| class="wikitable"**

+ **|+**

+ **!TemplateType**

+ **!Edit Type**

+ **!Template Name**

+ **!Prompt ID**

+ **!Prompt Text**

+ **!Editable Text**

+ **|-**

+ **|UserDefined**

+ **|AlphaNumeric**

+ **|TG-20**

+ **|0**

+ **|**

+ **|9120#**

+ **|-**

+ **|UserDefined**

+ **|AlphaNumeric**

+ **|TG-232**

+	0
+	
+	91232#
+	-
+	UserDefined
+	AlphaNumeric
+	TG-2321
+	0
+	
+	922321#
+	-
+	UserDefined
+	AlphaNumeric
+
+	0
+	
+
+	-
+	UserDefined
+	AlphaNumeric
+	TG-2329
+	0
+	
+	912329#
+	-
+	UserDefined
+	AlphaNumeric
+	TG-CHECK
+	0

- + |
- + |9*#
- + |-
- + |UserDefinded
- + |AlphaNumeric
- + |TRENNEN
- + |0
- + |
- + |#
- + |-
- + |UserDefinded
- + |AlphaNumeric
- + |OE1XUU
- + |0
- + |
- + |2#6406#
- + |-
- + |UserDefinded
- + |AlphaNumeric
- + |TG-262
- + |0
- + |
- + |91262#
- + |}

Version vom 8. März 2021, 22:11 Uhr

Steuerungen via SDS

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugins 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 standardisierte ISSI verwenden 2321990

Beispiele für SDS:

Codeplug > Data Service > Outgoing Mail List

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

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 22:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 8:

Beispiele für SDS:

===== Codeplug > Data Service >
Outgoing Mail List =====

Version vom 8. März 2021, 22:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

Beispiele für SDS:

=====Codeplug > Data Service >
Outgoing Mail List=====

+ {| class="wikitable"

+ |+

+ !TemplateType

+ !Edit Type

+ !Template Name

+ !Prompt ID

+ !Prompt Text

+ !Editable Text

+ |-

+ |UserDefined

+ |AlphaNumeric

+ |TG-20

+ |0

+ |

+ |9120#

+ |-

+ |UserDefined

+ |AlphaNumeric

+	TG-232
+	0
+	
+	91232#
+	-
+	UserDefined
+	AlphaNumeric
+	TG-2321
+	0
+	
+	922321#
+	-
+	UserDefined
+	AlphaNumeric
+
+	0
+	
+
+	-
+	UserDefined
+	AlphaNumeric
+	TG-2329
+	0
+	
+	912329#
+	-
+	UserDefined
+	AlphaNumeric
+	TG-CHECK

+	0
+	
+	9*#
+	-
+	UserDefined
+	AlphaNumeric
+	TRENNEN
+	0
+	
+	#
+	-
+	UserDefined
+	AlphaNumeric
+	OE1XUU
+	0
+	
+	2#6406#
+	-
+	UserDefined
+	AlphaNumeric
+	TG-262
+	0
+	
+	91262#
+	}

Version vom 8. März 2021, 22:11 Uhr

Steuerungen via SDS

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugins 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 standardisierte ISSI verwenden 2321990

Beispiele für SDS:

Codeplug > Data Service > Outgoing Mail List

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