

## Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS .....	8
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. Benutzerin:OE1VCC .....	6

## TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

– **=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.

**Zeile 1:**

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.

**Zeile 81:**

|91262#

|}

**Zeile 80:**

|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 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 standartirisierte ISSI verwenden 2321990

Beispiele für SDS:

## Codeplug &gt; Data Service &gt; 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, 22:11 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

– **=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.

**Zeile 81:**

|91262#

|}

**Zeile 1:**

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.

**Zeile 80:**

|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 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 standartirisierte 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, 22:11 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

– **=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.

**Zeile 1:**

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.

**Zeile 81:**

|91262#

|}

**Zeile 80:**

|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 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 standartirisierte 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, 22:11 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

– **=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.

Zeile 1:

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.

Zeile 81:

|91262#

|}

Zeile 80:

|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 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 standartirisierte 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#