

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS	17
2. Benutzer:Oe1kbc	7
3. Benutzerin:OE1VCC	12

TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 21:54 Uhr (Quelltext 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 werden...“)

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 -> [\[\[SDS Einstellungen\]\]](#)

– Private SDS werden an die ISSI des Gateways gesendet -> in OE wollen wir gemeinsam einen **standartisierte** 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-**232** | 0 | | **91232**# | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-232 | 0 | | 91232# | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-2321 | 0 | | **912321**# | | **UserDefined** | AlphaNumeric | --- | 0 | | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-2329 | 0 | | 912329# | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-CHECK | 0 | | 9*# | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TRENNEN | 0 | | # | | **UserDefined** | AlphaNumeric | **OE5XMO** | 0 | | **2#486955**# | | **UserDefined** | AlphaNumeric | OE1XUU | 0 | | 2#6406# | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-262 | 0 | | 91262# |

+ 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====

+ { | 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#

+ |}

+

+ _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](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 21:54 Uhr (Quelltext 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]]`

+

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

+ |}

+

+ _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](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 21:54 Uhr (Quelltext 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 -> [\[\[SDS Einstellungen\]\]](#)

+

– Private SDS werden an die ISSI des Gateways gesendet -> in OE wollen wir gemeinsam einen **standartisierte** 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-**232** | 0 | | **91232#** | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-232 | 0 | | 91232# | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-2321 | 0 | | **912321#** | | **UserDefined** | AlphaNumeric | --- | 0 | | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-2329 | 0 | | 912329# | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-CHECK | 0 | | 9*# | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TRENNEN | 0 | | # | | **UserDefined** | AlphaNumeric | **OE5XMO** | 0 | | **2#486955#** | | **UserDefined** | AlphaNumeric | OE1XUU | 0 | | 2#6406# | | **UserDefined** | AlphaNumeric | TG-262 | 0 | | 91262# |

+ 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====

+ { | class="wikitable"

+ |+

+ !TemplateType

+ !Edit Type

+ !Template Name

+ !Prompt ID

+ !Prompt Text

+ !Editable Text

+ |-

+ |**UserDefinded**

+ |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#

+ |}

+

+ _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](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 21:54 Uhr (Quelltext 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]]`

+

<div><div>Private SDS werden an die ISSI des Gateways gesendet -> in OE wollen wir gemeinsam einen standartisierte ISSI verwenden 2321990</div><div></div><div>Beispiele für SDS:</div><div></div><div><div>Codeplug > Data Service > Outgoing Mail List ^ TemplateType ^ Edit Type ^ Template Name ^ Prompt ID ^ Prompt Text ^ Editable Text UserDefined AlphaNumeric TG-232 0 91232# UserDefined AlphaNumeric TG-232 0 91232# UserDefined AlphaNumeric TG-2321 0 912321# UserDefined AlphaNumeric --- 0 UserDefined AlphaNumeric TG-2329 0 912329# UserDefined AlphaNumeric TG-CHECK 0 9*# UserDefined AlphaNumeric TRENNEN 0 # UserDefined AlphaNumeric OE5XMO 0 2#486955# UserDefined AlphaNumeric OE1XUU 0 2#6406# UserDefined AlphaNumeric TG-262 0 91262# </div></div></div>	<div><div>Private SDS werden an die ISSI des Gateways gesendet -> in OE wollen wir gemeinsam einen standartirisierte ISSI verwenden 2321990</div><div></div><div>Beispiele für SDS:</div><div></div><div><div>====Codeplug > Data Service > Outgoing Mail List====</div><div></div><div><div>{ class="wikitable"</div><div> +</div><div>!TemplateType</div><div>!Edit Type</div><div>!Template Name</div><div>!Prompt ID</div><div>!Prompt Text</div><div>!Editable Text</div><div> -</div><div> UserDefinded</div><div> AlphaNumeric</div><div> TG-20</div></div></div></div>
---	---

+	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#

+ |}

+

+ _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#