

Inhaltsverzeichnis

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



TETRA-Vernetzung/TETRA Teilnehmerkennung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 21:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

=TETRA Teilnehmerkennung=

Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (Individual TETRA Subscriber Identity, ITSI) sind Kennungen gemäß dem Standard ETS 300 392-1 des Europäischen Standardisierungsinstituts für Telekommunikation (ETSI) und werden in digitalen Bündelfunknetzen zur Adressierung von Teilnehmern benötigt. Sie haben internationale Gültigkeit und Bedeutung.

* Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits) Zeile 1:

Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (Individual TETRA Subscriber Identity, ITSI) sind Kennungen gemäß dem Standard ETS 300 392-1 des Europäischen Standardisierungsinstituts für Telekommunikation (ETSI) und werden in digitalen Bündelfunknetzen zur Adressierung von Teilnehmern benötigt. Sie haben internationale Gültigkeit und Bedeutung.

* Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)

Zeile 13:

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

HIDETITLE

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 12:

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

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



- * Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)
 - * ITSI-Blockkennung (24 Bits)
 - * Mobile Landeskennzahl (MCC) (10 Bits) Amateurfunk 901
- * Mobile Netzkennung (MNC) (14 Bits) *Amateurfunk 16383* * Teilnehmerkurzkennung (ISSI) (24 Bits) *Amateurfunk 7-stellig DMR-ID* 2621234 oder 2321234

* 901 16383 2321001

Die TETRA Teilnehmerkennung für DMO-Gateways bzw. DMO-Repeater sollte einheitlich sein. Damit alle Kommandos und GPS Informationen bei jedem Gateway vom Endgerät zur gleichen TETRA Kennung gesendet werden können. Ein gebräuchlicher Vorschlag:

* 901 16383 2321990



TETRA-Vernetzung/TETRA Teilnehmerkennung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 21:28 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1: Zeile 1:

=TETRA Teilnehmerkennung=

Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (Individual TETRA Subscriber Identity, ITSI) sind Kennungen gemäß dem Standard ETS 300 392-1 des Europäischen Standardisierungsinstituts für Telekommunikation (ETSI) und werden in digitalen Bündelfunknetzen zur Adressierung von Teilnehmern benötigt. Sie haben internationale Gültigkeit und Bedeutung.

* Individuelle TETRA
Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)

Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (Individual TETRA Subscriber Identity, ITSI) sind Kennungen gemäß dem Standard ETS 300 392-1 des Europäischen Standardisierungsinstituts für Telekommunikation (ETSI) und werden in digitalen Bündelfunknetzen zur Adressierung von Teilnehmern benötigt. Sie haben internationale Gültigkeit und Bedeutung.

* Individuelle TETRA
Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)

Zeile 13:			

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

__HIDETITLE__

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 12:

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

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



- * Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)
 - * ITSI-Blockkennung (24 Bits)
 - * Mobile Landeskennzahl (MCC) (10 Bits) Amateurfunk 901
- * Mobile Netzkennung (MNC) (14 Bits) *Amateurfunk 16383* * Teilnehmerkurzkennung (ISSI) (24 Bits) *Amateurfunk 7-stellig DMR-ID* 2621234 oder 2321234

* 901 16383 2321001

Die TETRA Teilnehmerkennung für DMO-Gateways bzw. DMO-Repeater sollte einheitlich sein. Damit alle Kommandos und GPS Informationen bei jedem Gateway vom Endgerät zur gleichen TETRA Kennung gesendet werden können. Ein gebräuchlicher Vorschlag:

* 901 16383 2321990



TETRA-Vernetzung/TETRA Teilnehmerkennung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 21:28 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

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

Zeile 1:

=TETRA Teilnehmerkennung=

Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (Individual TETRA Subscriber Identity, ITSI) sind Kennungen gemäß dem Standard ETS 300 392-1 des Europäischen Standardisierungsinstituts für Telekommunikation (ETSI) und werden in digitalen Bündelfunknetzen zur Adressierung von Teilnehmern benötigt. Sie haben internationale Gültigkeit und Bedeutung.

* Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits) Zeile 1:

Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (Individual TETRA Subscriber Identity, ITSI) sind Kennungen gemäß dem Standard ETS 300 392-1 des Europäischen Standardisierungsinstituts für Telekommunikation (ETSI) und werden in digitalen Bündelfunknetzen zur Adressierung von Teilnehmern benötigt. Sie haben internationale Gültigkeit und Bedeutung.

* Individuelle TETRA
Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)

Zeile 13:			

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__HIDETITLE__

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 12:

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

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



- * Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)
 - * ITSI-Blockkennung (24 Bits)
 - * Mobile Landeskennzahl (MCC) (10 Bits) Amateurfunk 901
- * Mobile Netzkennung (MNC) (14 Bits) *Amateurfunk 16383* * Teilnehmerkurzkennung (ISSI) (24 Bits) *Amateurfunk 7-stellig DMR-ID* 2621234 oder 2321234

* 901 16383 2321001

Die TETRA Teilnehmerkennung für DMO-Gateways bzw. DMO-Repeater sollte einheitlich sein. Damit alle Kommandos und GPS Informationen bei jedem Gateway vom Endgerät zur gleichen TETRA Kennung gesendet werden können. Ein gebräuchlicher Vorschlag:

* 901 16383 2321990



TETRA-Vernetzung/TETRA Teilnehmerkennung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. März 2021, 21:28 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

=TETRA Teilnehmerkennung=

Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (Individual TETRA Subscriber Identity, ITSI) sind Kennungen gemäß dem Standard ETS 300 392-1 des Europäischen Standardisierungsinstituts für Telekommunikation (ETSI) und werden in digitalen Bündelfunknetzen zur Adressierung von Teilnehmern benötigt. Sie haben internationale Gültigkeit und Bedeutung.

* Individuelle TETRA
Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)

Zeile 1:

Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (Individual TETRA Subscriber Identity, ITSI) sind Kennungen gemäß dem Standard ETS 300 392-1 des Europäischen Standardisierungsinstituts für Telekommunikation (ETSI) und werden in digitalen Bündelfunknetzen zur Adressierung von Teilnehmern benötigt. Sie haben internationale Gültigkeit und Bedeutung.

* Individuelle TETRA
Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)

Zeile 13:

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__HIDETITLE__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

Zeile 12:

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

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



- * Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)
 - * ITSI-Blockkennung (24 Bits)
 - * Mobile Landeskennzahl (MCC) (10 Bits) Amateurfunk 901
- * Mobile Netzkennung (MNC) (14 Bits) *Amateurfunk 16383* * Teilnehmerkurzkennung (ISSI) (24 Bits) *Amateurfunk 7-stellig DMR-ID* 2621234 oder 2321234

* 901 16383 2321001

Die TETRA Teilnehmerkennung für DMO-Gateways bzw. DMO-Repeater sollte einheitlich sein. Damit alle Kommandos und GPS Informationen bei jedem Gateway vom Endgerät zur gleichen TETRA Kennung gesendet werden können. Ein gebräuchlicher Vorschlag:

* 901 16383 2321990