

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug	6
2. Benutzer:Oe1kbc	3
3. Benutzerin:OE1VCC	4
4. TETRA-Vernetzung/TETRA kabel tetra raspi	5

TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. März 2021, 22:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 13:

* /Stop Bits == `''''1''''`

* /Data Bits == `''''8''''`

– **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Zeile 13:

* /Stop Bits == `''''1''''`

* /Data Bits == `''''8''''`

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr

TETRA\ -AUSTRIA MTM5400 Codeplug vorbereiten

MOTOROLA MTM5400

um die 26-pol Schnittstelle des MTM5400 für Audio nutzen zu können (siehe: [TETRA-AUSTRIA RS232 Kabel vorbereiten](#)) sollte im Codeplug folgende Einstellungen erfolgen:

* Codeplug/Subscriber Unit Parameters/Radio ISSI == **2321990**

* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/RX Audio Line Output Type == **+5dB r Point**

* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/Visor Mic Rear Accry Interface == **MIC1/EXT_MIC (pin #13 RAC)**

* Codeplug/Data Services/PEI Parameters

* /Baud Rate == **9600**

* /Parity Bit == **PARITY NONE**

* /Flow Control == **No flow control**

* /Stop Bits == **1**

* /Data Bits == **8**

TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. März 2021, 22:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 13:

* /Stop Bits == '''1'''

* /Data Bits == '''8'''

– **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Zeile 13:

* /Stop Bits == '''1'''

* /Data Bits == '''8'''

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr

TETRA\ -AUSTRIA MTM5400 Codeplug vorbereiten

MOTOROLA MTM5400

um die 26-pol Schnittstelle des MTM5400 für Audio nutzen zu können (siehe: [TETRA-AUSTRIA RS232 Kabel vorbereiten](#)) sollte im Codeplug folgende Einstellungen erfolgen:

* Codeplug/Subscriber Unit Parameters/Radio ISSI == **2321990**

* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/RX Audio Line Output Type == **+5dB r Point**

* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/Visor Mic Rear Accry Interface == **MIC1/EXT_MIC (pin #13 RAC)**

* Codeplug/Data Services/PEI Parameters

* /Baud Rate == **9600**

* /Parity Bit == **PARITY NONE**

* /Flow Control == **No flow control**

* /Stop Bits == **1**

* /Data Bits == **8**

TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. März 2021, 22:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 13:

* /Stop Bits == '''1'''

* /Data Bits == '''8'''

– **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Zeile 13:

* /Stop Bits == '''1'''

* /Data Bits == '''8'''

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr

TETRA\ -AUSTRIA MTM5400 Codeplug vorbereiten

MOTOROLA MTM5400

um die 26-pol Schnittstelle des MTM5400 für Audio nutzen zu können (siehe: [TETRA-AUSTRIA RS232 Kabel vorbereiten](#)) sollte im Codeplug folgende Einstellungen erfolgen:

* Codeplug/Subscriber Unit Parameters/Radio ISSI == **2321990**

* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/RX Audio Line Output Type == **+5dB r Point**

* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/Visor Mic Rear Accry Interface == **MIC1/EXT_MIC (pin #13 RAC)**

* Codeplug/Data Services/PEI Parameters

* /Baud Rate == **9600**

* /Parity Bit == **PARITY NONE**

* /Flow Control == **No flow control**

* /Stop Bits == **1**

* /Data Bits == **8**

TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. März 2021, 22:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 13:

* /Stop Bits == '''1'''

* /Data Bits == '''8'''

– **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Zeile 13:

* /Stop Bits == '''1'''

* /Data Bits == '''8'''

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr

TETRA\ -AUSTRIA MTM5400 Codeplug vorbereiten

MOTOROLA MTM5400

um die 26-pol Schnittstelle des MTM5400 für Audio nutzen zu können (siehe: [TETRA-AUSTRIA RS232 Kabel vorbereiten](#)) sollte im Codeplug folgende Einstellungen erfolgen:

* Codeplug/Subscriber Unit Parameters/Radio ISSI == **2321990**

* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/RX Audio Line Output Type == **+5dB r Point**

* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/Visor Mic Rear Accry Interface == **MIC1/EXT_MIC (pin #13 RAC)**

* Codeplug/Data Services/PEI Parameters

* /Baud Rate == **9600**

* /Parity Bit == **PARITY NONE**

* /Flow Control == **No flow control**

* /Stop Bits == **1**

* /Data Bits == **8**

TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. März 2021, 22:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 13:

* /Stop Bits == '''1'''

* /Data Bits == '''8'''

– **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Zeile 13:

* /Stop Bits == '''1'''

* /Data Bits == '''8'''

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:24 Uhr

TETRA\AUSTRIA MTM5400 Codeplug vorbereiten

MOTOROLA MTM5400

um die 26-pol Schnittstelle des MTM5400 für Audio nutzen zu können (siehe: [TETRA-AUSTRIA RS232 Kabel vorbereiten](#)) sollte im Codeplug folgende Einstellungen erfolgen:

* Codeplug/Subscriber Unit Parameters/Radio ISSI == **2321990**

* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/RX Audio Line Output Type == **+5dB r Point**

* Codeplug/Transceiver Accessories Settings/Visor Mic Rear Accry Interface == **MIC1/EXT_MIC (pin #13 RAC)**

* Codeplug/Data Services/PEI Parameters

* /Baud Rate == **9600**

* /Parity Bit == **PARITY NONE**

* /Flow Control == **No flow control**

* /Stop Bits == **1**

* /Data Bits == **8**