

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug	10
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. Benutzerin:OE1VCC	6
4. TETRA-Vernetzung/TETRA kabel tetra raspi	8

TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=TETRA-AUSTRIA MTM5400 Codeplug vorbereiten=====MOTOROLA MTM5400===== um die 26-pol Schnittstelle des MTM5400 für Audio nutzen zu können (siehe: TETRA-Ve...)“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

Zeile 13:

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

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

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 8. März 2021, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=TETRA-AUSTRIA MTM5400 Codeplug vorbereiten=====MOTOROLA MTM5400===== um die 26-pol Schnittstelle des MTM5400 für Audio nutzen zu können (siehe: TETRA-Ve...)“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == ""1""
```

```
* /Data Bits == ""8""
```

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 8. März 2021, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=TETRA-AUSTRIA MTM5400 Codeplug vorbereiten=====MOTOROLA MTM5400===== um die 26-pol Schnittstelle des MTM5400 für Audio nutzen zu können (siehe: TETRA-Ve...)“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == ""1""
```

```
* /Data Bits == ""8""
```

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 8. März 2021, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=TETRA-AUSTRIA MTM5400 Codeplug vorbereiten=====MOTOROLA MTM5400===== um die 26-pol Schnittstelle des MTM5400 für Audio nutzen zu können (siehe: TETRA-Ve...)“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == ""1""
```

```
* /Data Bits == ""8""
```

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 8. März 2021, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=TETRA-AUSTRIA MTM5400 Codeplug vorbereiten=====MOTOROLA MTM5400===== um die 26-pol Schnittstelle des MTM5400 für Audio nutzen zu können (siehe: TETRA-Ve...)“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

Zeile 13:

```
* /Stop Bits == ""1""
```

```
* /Data Bits == ""8""
```

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
```