

## 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**