

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 18.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

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
- * 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