

TETRA-Programmierung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. März 2021, 22:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 11. Juni 2023, 10:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:DMR]]</p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>– [[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Tetra""]]]</p> <p>===MOTOROLA MTP850S===</p> <p>Damit sowohl SMS als auch der Einzelruf funktioniert sollten wir folgende Einstellungen gleich halten:</p> <p>Zeile 27:</p> <p>EMail: oe1kbc@oevsv.at</p> <p> </p> <p>– __HIDETITLE__</p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p>	+	<p>Zeile 1:</p> <p>[[Kategorie:Tetra]]</p> <p>[[[:Kategorie:Tetra ""zurück zu Kategorie:Tetra"""]]]</p> <p>===MOTOROLA MTP850S===</p> <p>Damit sowohl SMS als auch der Einzelruf funktioniert sollten wir folgende Einstellungen gleich halten:</p> <p>Zeile 26:</p> <p>EMail: oe1kbc@oevsv.at</p> <p> </p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p>
--	---	--

Aktuelle Version vom 11. Juni 2023, 10:36 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)

MOTOROLA MTP850S

Damit sowohl SMS als auch der Einzelruf funktioniert sollten wir folgende Einstellungen gleich halten:

- Subscriber Unit Parameters
 - Rasio ISSI ... DMR ID laut Datenbank DL5DI
- Feature Flags
 - checked Semi-Duplex Private Call
 - checked Private Duplex

-
- checked Direct Mode (DMO) Semi-Duplex private Call
 - DMO Parameters / DMO Address Extension
 - MCC 901
 - MNC 16383
 - Contact Book / Dialing Scheme
 - 1.. MCC 901 MNC 16383 Base GSSI 1
 - Contact Book / Contact List
 - Name [Rufzeichen], Status [Personal], Private DMR ID It. DL5DI
 - User Application / RUA/RUI / Limited Service Feature List
 - checked Private Call

Das sollte reichen um kompatibel zu sein

73 de Kurt OE1KBC EMail: oe1kbc@oevsv.at