

Inhaltsverzeichnis

1. SIP via DMR .....	2
2. Hauptseite .....	3

## SIP via DMR

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:DMR]] [[Kategorie:Digitale\_Betriebsarten]] ==Rohentwurf zur Verwendung der SIP-Anbindung im DMR Netz (UNVOLLSTÄNDIG)== Testrepeater Hytera RD-625 - überwachter Probebetrieb  
Stationsverantwortlicher vor Ort: OE1CMW Frequenz: 438,3375 MHz / 430,7375 MHz Zeitschlitz 1: SIP  
Telefonie, SIP Mailbox, lokale Kommunikation, kein Routing über Sprechgruppen 1,2, ... 232 Zeitschlitz 2:  
Routing über Sprechgruppen und Reflektoren (derzeit kein default-Reflektor) ====Rufnummernplan der SIP-  
Telefonanlage:==== Nebenstellen: 6000 - Operator OE1CMW 6001 - Operator OE1CMW 6002 - Operator  
OE1CMW 6003 - Operator OE1CMW DMR Teilnehmer am Beispiel von OE1CMW: SIP Rufnummer:  
112321030 1: Direkturf 1: Zeitschlitz 1 2321030: DMR-ID Jeder Teilnehmer verfügt über eine Mailbox  
""Kennziffern:"" &#42;97 - Abfrage der eigenen Mailbox ====Teilnehmerkonfiguration Hytera PD785, MD785, ...  
==== Conventional/Channel/Digital Channel - Kanal mit Ein- Ausgabefrequenz des Repeaters konfigurieren,  
Name z.B. SIP-Phone - Zeitschlitz 1, Color Code 1, Rx Group List none, TX Contact Name (Sprechgruppe 9) -  
RRS Revert Channel Selected, Phone System Phone 1, Tx Admit Always Allow, In Call Tx Admin Follow Tx  
Admit Conventional/Phone/Phone System/Phone System 1 Phone Gateway ID 1 ... hier folgt eine "echte DMR  
ID, zu Testzwecken wird "1" verwendet. Digital DTMF Tx Gain 5 Buffer Dial Contact Name Gateway ID für  
PD785: Access Code Button P1, Number #1 De-Access Code Button P2, Number #2 für MD785: Access Code  
Button P5, Number #1 De-Access Code Button P6, Number #2 Conventional/General Setting/Buttons Bitte  
wählen Sie eine beliebige freie programmierbare Taste zur Aktivierung der DTMF Funktion und belegen Sie  
diese mit der Funktion "DTMF Keypad". ====Abfrage der Mailbox:==== 1.) aktivieren der DTMF Funktion  
(DTMF Keypad), ein Tastatursymbol in der Statusleiste des Gerätes wird sichtbar. 2.) &#42;97 wählen und  
PTT drücken 3.) Die Mailbox meldet sich. Folgen Sie der Menüführung (ähnlich einer Mobilfunk-Mailbox) 4.)  
Zum Auflegen die rote Taste drücken und danach PTT (hierbei wird der Code für Auflegen (#2) gesendet. Um  
einem anderen OM eine Nachricht zu hinterlassen wählen sie nach dem Melden der Mailbox: 3 - erweiterte  
Funktionen 5 - Nachricht hinterlassen 11232XXXX (11 plus DMR ID) -> Nachricht aufsprechen und auflegen,  
oder mit # im Menüsystem verbleiben

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).