



Produktmerkmale

- Integrierter TETRA Transceiver
- Externer Antennenanschluß (BNC)
- ISDN Sprach/Daten-Modem
- Bereitstellung von 1 ISDN-Kanal
- Sprachkopplung ISDN/TETRA über DSP
- Versorgung 100-240V AC 50/60 Hz.
- 12V DC Version auf Anfrage verfügbar
- Vollduplex Sprachverbindung (TMO)
- Halbduplex im Rückfallbetrieb
- Telefonnummer eingebettet in SDS
- Programmierbare Zugriffsrechte ISDN
- Programmierbare Zugriffsrechte TETRA

DVS 137 Gateway TETRA / ISDN

Das DVS137 Gateway erweitert TETRA Infrastrukturen durch Integration eines ISDN-Zugangs in das Netzwerk. Der TETRA-Teilnehmer sendet eine SDS mit der zu wählenden Telefonnummer an die DVS137. Diese leitet nach Prüfung der Zugriffsrechte die Rufnummer an ISDN weiter. Nach Zustandekommen der Verbindung zum Telefon-Teilnehmer baut die DVS137 eine Vollduplex-Sprachverbindung zum TETRA-Teilnehmer auf und verbindet beide Systeme.

Das Anrufen eines TETRA-Teilnehmers von der ISDN-Seite erfolgt zunächst durch Anruf des DVS137-Gateways. Nach Prüfung der Zugriffsrechte (CLIP) erwartet das Gateway die gewünschte TETRA ISSI, die über die Zifferntastatur des Telefons eingegeben wird. Das Gateway baut nach Eingabe der ISSI die Vollduplex-Sprachverbindung zum TETRA-Teilnehmer auf und verbindet beide Systeme.

