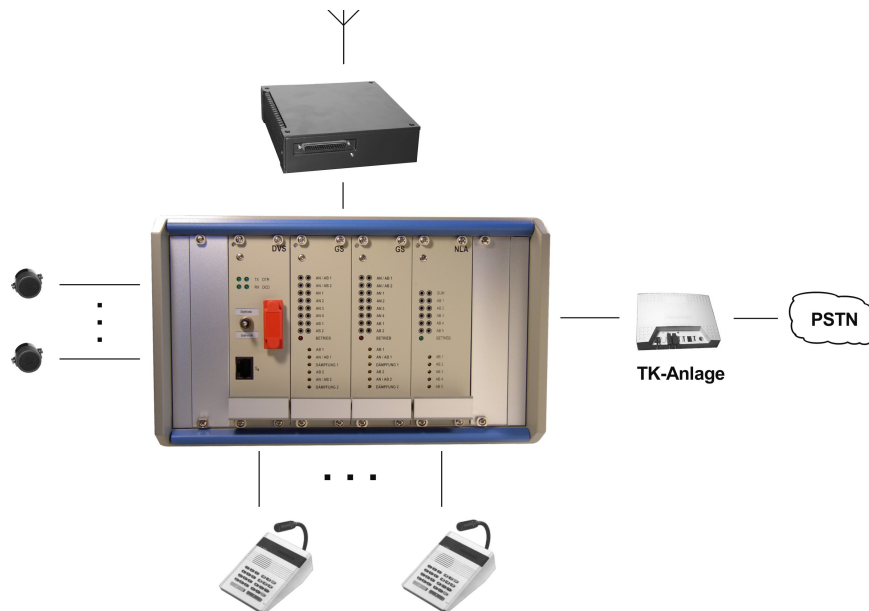


Die Überleiteinrichtung DVS137 dient zur Verbindung vom Telefonnetz (ISDN) zum Funk.
Durch den Einsatz modernster Prozessortechnik (Flash-Technologie) und Schnittstellen ist es möglich, ein System anzubieten, welches zukunftssicher und flexibel an die individuellen Erfordernisse anpaßbar ist..



Leistungsmerkmale

- 19" – Gehäuse 3 HE, Spannungsversorgung 12V
- S₀-Schnittstelle (DSS1 – Protokoll) zum Festnetz oder Tk-Anlage
- Fernkonfigurierbar über eine Modemverbindung / Telefon
- NF-Verarbeitung durch moderne DSP-Technologie
- Unterstützte Signalisierungsverfahren:
 - ✓ 5 Tonfolge (ZVEI, CCIR oder EEA)
 - ✓ DTMF (CCITT)
 - ✓ weitere Signalisierungen können nach Absprache implementiert werden
- Erweiterbarkeit der NF-Schnittstellen durch modularen Aufbau
- Integrierte Ansteuerung einer Wechselstromfernbedienung (BTO) zum Funk
- Anrufer-Identifizierung und Ablehnung programmierbar
- Verbindungsaufbau Funk → Telefon per
 - ✓ DTMF
 - ✓ Kurzwahl 5-Tonfolge
 - ✓ Direktwahl über Mehrtonfolge
- Verbindungsaufbau Telefon → Funk per
 - ✓ Kurzwahl DTMF
 - ✓ Direktwahl DTMF
 - Nachwahl eines Funkteilnehmers bei bestehender Verbindung möglich
 - Gruppen-/Sammelruf durch Telefonteilnehmer möglich
 - Verbindungsabbau auf Funkseite per Schlußruf oder DTMF
 - Sendertastung per Sprachschalter (VOX) bei Simplexbetrieb
 - Wähl- und Besetzt-Ton vom Funkteilnehmer bei Verbindungsaufbau hörbar
 - Maximale Gesprächszeit programmierbar
 - Sendersteuerung per pot.-freiem Relaiskontakt o