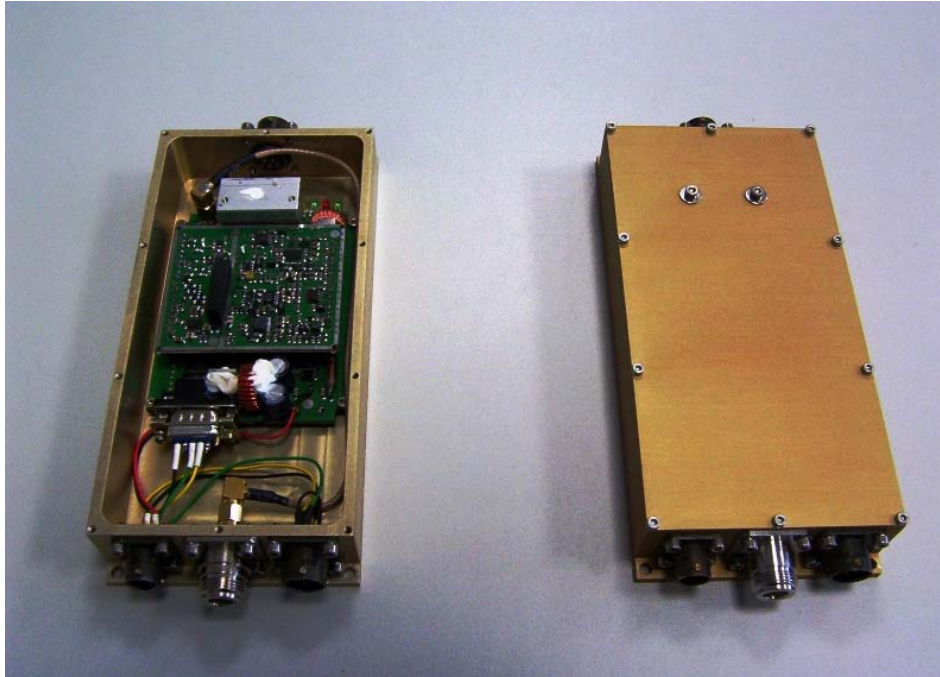


## DTR 350 Datenfunksender



Der DTR 350 ist ein Datenfunksender, ausgelegt für 1200 Baud und 9600 Baud

Die Senderausgangsleistung kann von 0,5 bis 6 Watt programmiert werden im vorgesehenen Frequenzbereich von 300 bis 400 MHz im 25 KHz Kanalaraster  
16 schaltbare Kanäle (BCD-codiert über externe Eingangsbuchse)

Die Programmierung erfolgt über einen Programmiersatz, der einfach zwischen Transceiver und serielle RS232-Schnittstelle eines PCs geschaltet wird.

Das Gerät verfügt serienmäßig über umschaltbare ZF-Filter. Die optimale Bandbreite für 1k2 oder 9k6 ist getrennt für jeden Frequenzkanal programmierbar.

Die Gehäuse-Abmessungen sind dem Digital-Data Encoder/Decoder Modell NDS-7 angepasst.

Ausstattungsmerkmale auf einen Blick:

- Frequenzbereich von 300 bis 400 MHz
- maximale Schaltbandbreite 20 MHz
- umschaltbare ZF-Bandbreite für 1k2 und 9k6
- Antennenanschluss N-Buchse
- Stromversorgung und Datenanschluss über BENDIX –PT02E Buchsen
- 9-40V DC-Betriebsspannung
- Empfangsbetrieb ca. 120 mAmp.
- Sendebetrieb 6 Watt ca. 3 Amp.
- Gewicht nur 600 Gramm