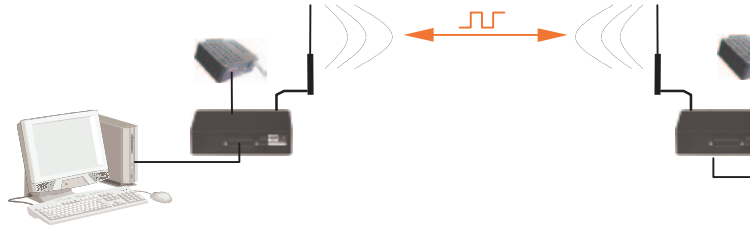


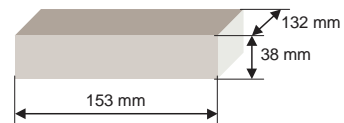
Daten und Sprechfunkgerät mit RS232 Schnittstelle

- Die TP6000 Datenfunkgeräte sind speziell für die Daten- und Sprechfunkübertragung entwickelt. Das Modulationsverfahren ist GMSK und entspricht der modernsten Technologie.
- Die Geräte sind für hohen Datendurchsatz (4800 bis 9600 bps) entwickelt bieten aber auch Gleichzeitig die Übertragung von Sprache an.



Leistungsmerkmale

- Audio Ausgangsleistung 3W /4 Ohm
- Sendeleistung einstellbar von 6-25W
- Frequenzband: 68-88 MHz, 146-174 MHz und 335 - 470 MHz
- 20 - 50 MHz RF Bandbreite
- 25 kHz Raster: **4800/7200/9200 bps**. GMSK
- 12.5 kHz Raster: **4800/7200 bps** .GMSK
- Datenprotokoll: Transparent(+ AT Befehlssatz) oder Protokoll
- Niedriger Energieverbrauch
- RX/TX Umschaltverzögerung bei Duplex / Semi-duplex \leq **2ms**
- Internes Modem und Steuerung
- RS232 Schnittstelle von 300-19200 bps mit AT Befehlssatz
- Bis zu 32 Kanäle wählbar
- Betriebsspannung 12V= (13.8V)
- Geringes Gewicht von 770g.
- Erfüllt die 1999/EF directive standards: ETS300.086, ETS300.113 ,ETS 300.219 und besitzt das CE Zeichen.
- Geringe Baugröße
- Auch als Duplexstation mit aktiver Kühlung erhältlich.



TELABO - SPRECHFUNKGERÄTE GEHÖREN ZUR EUROPÄISCHEN SPITZENKLASSE

PROFESSIONAL COMMUNICATION

Telabo AG

6343 Rotkreuz/Meierskappel
Postfach 673

Tel. 041 790 47 48
Fax 041 790 33 53

Homepage: <http://www.telabo.ch>
E-Mail: Info@Telabo.ch