

Handfunk TRX-1001^{GPS}

Der kleine Bruder des TRX-3001GPS. Ein hochflexibles Funkgerät das fast keine Wünsche offen lässt.

TRX-1001 ist eines der bedienfreundlichsten Funkgeräte. Die Programmierungsmöglichkeiten lassen fast keine Wünsche offen.

Durch das integrierte MODEM besteht die Möglichkeit variablen Text zu übermitteln.

Ein im Handmikrofon integrierter GPS-Empfänger (Optimaler Empfang) liefert die Ortungsdaten.

Diese sind am Display ablesbar und zusätzlich erfolgt die Übertragung an die Leitstelle.

Hierzu wird dann die Leitstellensoftware RACON-2 benötigt.

Es zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Menügeführte Kanalschaltung. Kann nach „timeout“ wieder auf den ursprünglichen Kanal schalten.
- Änderung Funk ID kann am Gerät erfolgen
- 12.5 oder 25 kHz
- Selektivruf ZVEI-I / ZVEI-II
- CTCSS Pilotton
- Pro Kanal programmierbare Sendeleistung
- Suchruf: Fahrzeug wird auf mehreren Kanälen gerufen.
- Scanner: Stoppt auf Ruf oder Träger
- Umfangreiche Programmiermöglichkeiten
- Totmanschalter mit automatischer Positionsmeldung
- GPS Koordinaten sind am Display ablesbar



Funkortung



Der Grosse Bruder TRX-3001



Mobile Ladestation 12V



Geführte Bedienung durch definierbare Symbole



Lärmsprechgarnitur



RACON-2 Ortungssoftware



Ladegerät mit Ladezustandsanzeige.

Postfach 673
CH - 6343 Rotkreuz

TEL: 041 790 4748 www.telabo.ch
FAX: 041 790 3353 info@telabo.ch

TELABO AG

Funksysteme

Wir legen Wert auf eine benutzerfreundliche Bedienung des Gerätes. Durch eine grosse Anzeige mit einprägsamen, benutzerdefinierten Symbolen und Texten wird eine Bedienung auch durch den technisch nicht versierten Benutzer leicht möglich.

Der Zusammenhang, Display mit den Tasten [A] [B] [C] [D], macht die Bedienung besonders einfach.

Kanalanzeige mit Kanalname und Kanalnummer.

Mit seitlichem Knopfdruck wird Tastatur und Display beleuchtet. Bei allen Lichtverhältnissen ist die Anzeige gut lesbar. Die Klartextanzeige und menügesteuerte Bedienung macht das ganze Sprechfunkgerät - auch für Ungeübte - vielseitig anwendbar.

Wir und unsere Partner haben für Ihre Wünsche ein offenes Ohr. Sprechen sie mit uns.

Mit unserer mehr als 25 Jährige Erfahrung im Funksektor, helfen wir Funk optimal einzusetzen.



MODELL	TRX-1001Dx	TRX-1001C	TRX-1001B
Frequenzbereich	403-470 MHz	136-174 MHz	68 - 88 MHz
Anzahl Kanäle	650		
Kanalraster programmierbar	12.5kHz	12.5 / 25kHz	12.5 / 25kHz
RF-Bandbreite	20 MHz	28 MHz	20 MHz
Frequenz-Modus	Simplex/Semi-duplex		
RF-Sendeleistung progr.	1W bis 5W in 3 Stufen HML individuell programmierbar für jeden Kanal.		
NF-Ausgangsleistung	0.6W		
Scanning	Träger / Tone Bis zu 127 Kanäle oder in Gruppen. Prioritätenscan. Der Scanner stoppt bei Erkennung eines Trägers oder bei Erkennung von Sprache		
Tonruf	CCIR und ZVEI Selektionstöne für Individuell-, Gruppen- und All-Ruf. DTMF, Piloton, individuell programmierbar pro Kanal. Übrige Systeme als Option. Alle 5 Töne wählbar. (programmierbar) Automatische Quittung mit I.D. und Statusmeldung mit Anzeigemöglichkeit in Klartext im angerufenen Gerät. Mit und ohne akust. Signalisierung. Kennung - Anzeige wer gerufen hat.		
Piloton (CTCSS)	Kann kanalspezifisch programmiert sein		
MODEM FFSK (Option)	Encode / Decoder 1200 bps		
Modulation	PM oder FM		
Aussenanschluss	Autom. Wechsel für Antenne, Mikrofon, Lautsprecher. PC-Anschluss für Geräteprogrammierung		
Display	LCD mit Hintergrundbeleuchtung. 2 Linien zu je 16 Charakter		
Tastatur	Robuste Folientastatur mit Hintergrundbeleuchtung. Frontseite mit 10 numerischen und 6 Funktionstasten sowie Kopfstück mit 2 Funktionstasten und geschützter Notruftaste		
Gehäuse	Formgegossenes Metallgehäuse. Besser als IP54, staub- und spritzwassergeschützt.		
Gewicht	ca. 485 g mit 1000 mAh NiCd Akku. ca. 370 g mit 1150 mAh Li-Ion Akku.		
Abmessungen	H = 167mm, B = 67mm, T = 32mm		
Temperaturbereich	-25 bis +55 °C		
Zulassung	EN-300 086-2 / EN 301 489-5 / EN 60950 / IEC 60529 (IP54)		

