Line Interface

FT634a TRC





Inhalt	Seite
Technische Daten	2
Allgemeine Eigenschaften	3
Kanalschaltung	3
Sendersteuerung	4
Funktionen der LEDs	4
Anschaltbeispiele	4
Jumper	6
Blockschaltplan FT634a (C, CL, TRC)	7
Blockschaltplan DSP	8
Steckerbelegung	9
RS232-Anschlusskabel	11
Serviceprogramm/Abgleich	11
Programmierung	13
Tontabelle	16
Allgemeine Sicherheitshinweise	17
Rücknahme von Altgeräten	17
Begriffe und Abkürzungen	18

Technische Daten

Betriebsspannung +12V DC +/- 30% Stromaufnahme ca. 100 mA

Sicherung 1 A, selbstrückstellend

Gewicht ca. 525 g

Abmessungen B x H x T 104 x 44 x 175 mm

Pilottonfrequenz Werkseinstellung 3300 Hz

Pilottondecoder +/- 0,8 % (+/- 26 Hz)

Ansprechzeit < 20 ms
Abfallzeit < 40 ms
min. Pilottonpegel am Messpunkt 75 mV
Notchfilter Pilottonunterdrückung > 50 dB

2- bzw. 4-Draht

Eingangspegel 2-Draht -10 dBm nominal, 250 mV

Einstellbereich 2-Draht -41 dBm bis -1 dBm, 7 mV bis 700 mV

Eingangspegel 4-Draht -9 dBm nominal, 275 mV

Einstellbereich 4-Draht

-40 dBm bis +1 dBm, 8 mV bis 850 mV

2-Draht Zr oder 600 Ohm, 4-Draht 600 Ohm

Ausgangspegel 2-Draht

-10 dBm, 250 mV (alternativ: -19 dBm, 90 mV)

Pilotton 2-Draht -12 dBm, 200 mV

Ausgangspegel 4-Draht -14 dBm, 150 mV (alternativ: -5 dBm, 450 mV)

Pilotton 4-Draht -16 dBm, 125 mV Ausgangsimpedanz 2-Draht Zr oder 600 Ohm

Ausgangsimpedanz 4-Draht 600 Ohm

Schnittstelle Funkgerät bzw. Bediengerät

Eingangspegel Werkseinstellung + 3 dBm, 1100 mV
Einstellbereich - 24 bis + 6 dBm, 50 mV bis 1550 mv
Eingangsimpedanz 600 Ohm

Ausgangspegel Werkseinstellung - 17 dBm, 100 mV Einstellbereich - 30 bis + 8 dBm, 25 mV bis 2000mV

Ausgangsimpedanz 600 Ohm



Allgemeine Eigenschaften

Das neue Line Interface FT634a TRC ist komplett in SMD-Technik aufgebaut. Die Anschlüsse sind pinkompatibel zu allen Version der FT634. Das Line Interface wird eingesetzt, wenn ein Funkgerät über eine Zwei- oder Vierdrahtleitung abgesetzt bedient werden soll. Dabei können, je nach Kabeldämpfung, auch sehr große Distanzen überbrückt werden.

Eigenschaften

- Zwei- oder Vierdrahtanbindung (mit Jumper wählbar)
- Impedanz 600 Ohm oder Zr (mit Jumper wählbar) (Zr nur bei 2-Draht)
- Anschluß Funkgerät --> NF-Ein/Ausgang und PTT-Leitung
- Serielle Schnittstelle RS232 für Abgleich und Programmierung
- Alle Pegel über RS232 einstellbar
- Alle NF-Ein/Ausgänge galvanisch getrennt (Übertrager)

Version FT634a TRC

In der FT634a TRC wurde der standardmäßig vorhandene Pilottonauswerter durch den TRC-Auswerter ersetzt. Damit ist die Tonauswertung auf TRC-Signale beschränkt und die Auswertung normaler Pilottöne ist ausgeschlossen.

Unterstützt werden folgende Teile des TRC-Protokolls:

- Guard Tone mit den Frequenzen 2100Hz, 2175Hz und 2325Hz
- ein folgender Function Tone mit den Frequenzen 650Hz 2050Hzmit den Funktionen:
 - PTT/ Channel 1 8
 - Repeater on / off (Option)

Die FT634a TRC ist bereits mit Standardwerten vorprogrammiert. Lediglich die gewünschte Guard Tone Frequenz muss im Register 040 an Stelle 1 programmiert werden.

Die FT634a TRC ist in zwei verschiedenen Gehäusen lieferbar.



- schwarzes Alu-Flansch-Gehäuse



- 19 Zoll Einschub-Kassette (Bild von alter 7TE-Version)

Seit 2024 werden alle 19"-Varianten in 10TE ausgeliefert. Bitte beachten Sie dies in Ihren Designs.

Kanalschaltung

Die Kanalfernschaltung erfolgt durch das Senden unterschiedlischer Function Tones.



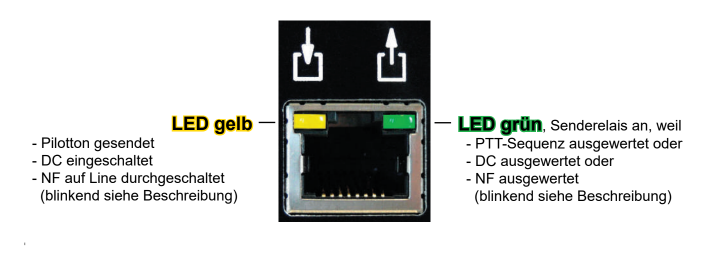
Sendersteuerung

Die Sendersteuerung schaltet ein, sobald eine TRC-Sequenz empfangen und ausgewertet wurde. Daraufhin wird der Sendertastausgang durch ein potentialfreies Relais geschaltet. Die Sendertastung kann auch mittels DC- oder NF-Auswertung gesteuert werden (Register 053/1).

Funktionen der LEDs

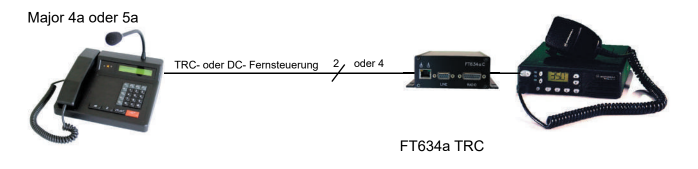
Die **grüne Led** leuchtet immer dann, wenn von der AC-Line die TRC-Sequenz ausgewertet wurde, eine DC Spannung anliegt oder NF erkannt wurde, je nach Konfiguration. Die grüne LED blinkt, wenn eine Auswertung vorhanden ist, jedoch das Schalten des Senderelais unterdrückt wird.

Die gelbe Led leuchtet immer dann, wenn ein Pilotton gesendet, DC auf die Line geschaltet oder die NF auf die Line durchgeschaltet wurde. Die gelbe LED blinkt, wenn das Aktivieren einer der vorgenannten Funktionen unterdrückt wurde.



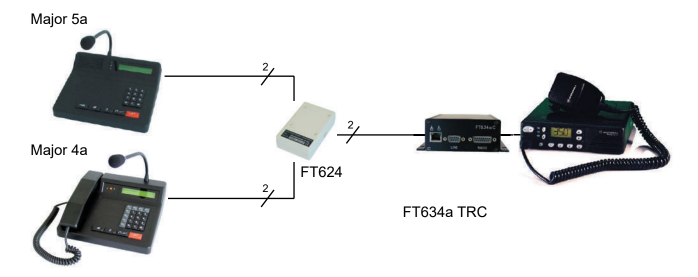
<u>Anschaltbeispiele</u>

Beispiel 1: 2- oder 4-Drahtfernsteuerung über eigenes Netz



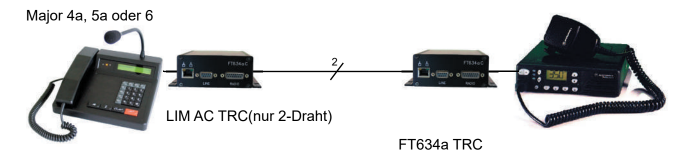


Beispiel 2: Parallelschaltung von mehreren Bediengeräten



Im Major ist ein Notchfilter für die Guard Tone Frequenz erforderlich.

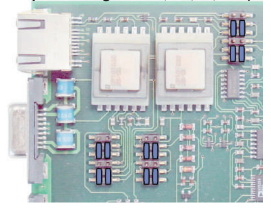
Beispiel 3: 2-Drahtfernsteuerung über öffentliches Netz



Jumper

Mit den internen Jumpern können verschiedene Konfigurationen eingestellt werden. So kann z.B. zwischen 2- oder 4-Drahtanbindung gewählt werden. Die Funktionen der verschiedenen Jumper sind direkt auf die Platine aufgedruckt.

Jumperstellung normal, 2D, Zr, AC (Auslieferzustand)



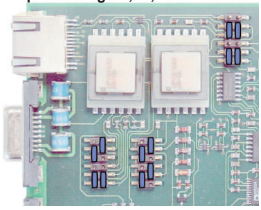
2D = 2 Draht4D = 4 Draht

Zr = komplexer Widerstand 600 = realer Widerstand 600 Ohm

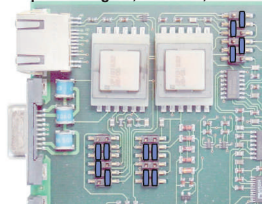
AC = Fernwirken über Wechselspannung DC = Fernwirken über Gleichspannung

= Jumper

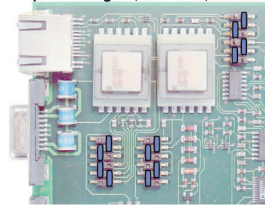
Jumperstellung 2D, Zr, DC



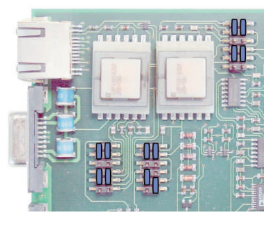
Jumperstellung 2D, 600 Ohm, AC



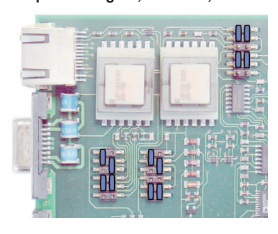
Jumperstellung 2D, 600 Ohm, DC



Jumperstellung 4D, 600 Ohm, DC

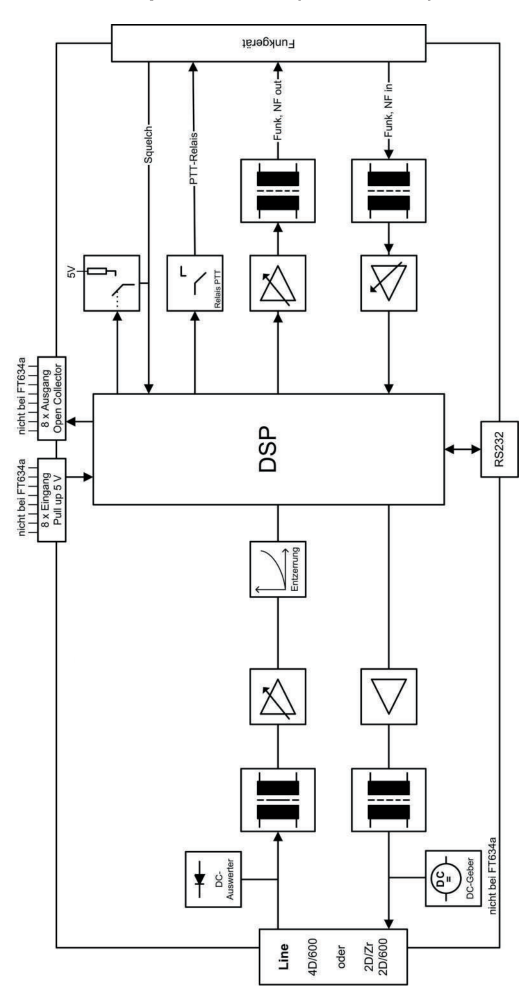


Jumperstellung 4D, 600 Ohm, AC



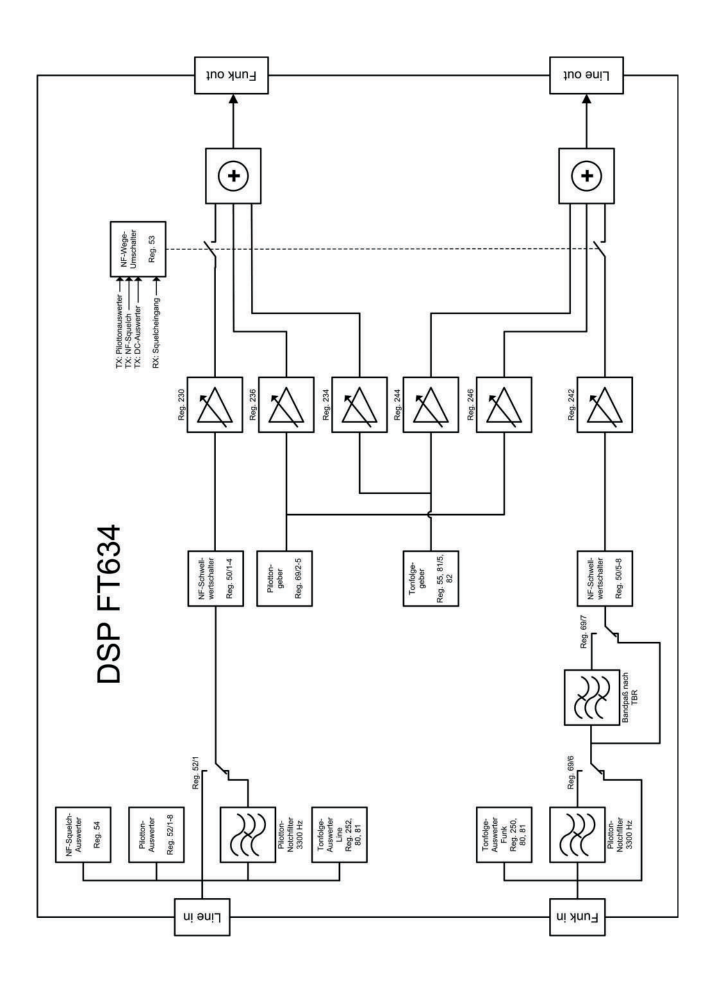


Blockschaltplan FT634a (C, CL, TRC)





Blockschaltplan DSP



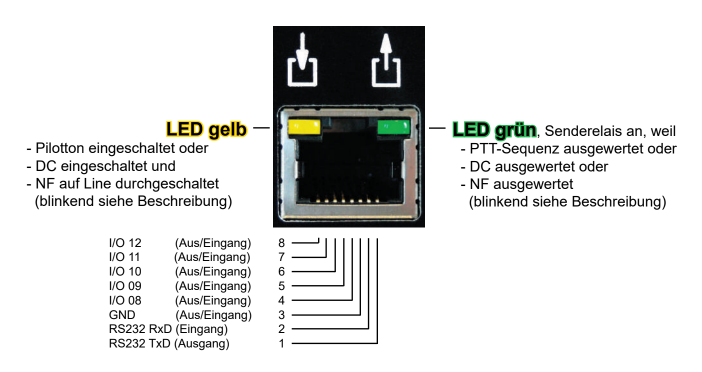


Steckerbelegung

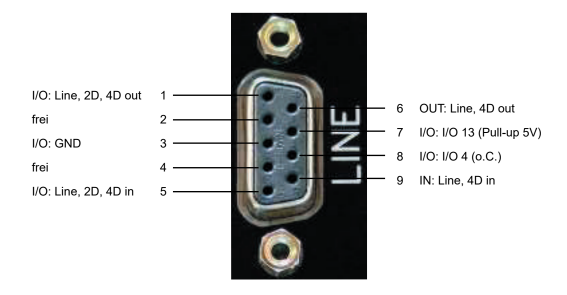
Die Steckeranordnung aller Typen der FT634 sind gleich.



8-polige Western-Buchse "RS232"

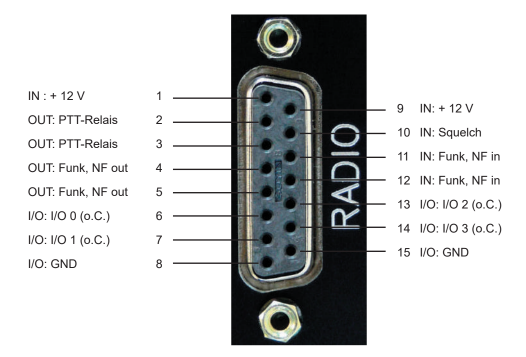


9-polige Sub-D Buchse "LINE"





15-polige Sub-D Buchse "RADIO"



64-poliger Busstecker, 19 Zoll Ausführung

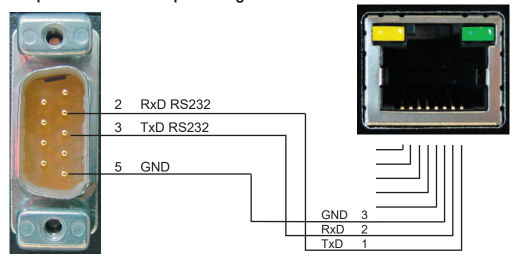
I				
Pin	Α		С	
1	IN:	+ 12 Volt	IN:	+ 12 Volt
2	IN:	Analog 1 (0-7V)	IN:	Analog 2 (0-7V)
3	I/O:	I/O 08 (Pull-up 5V)		
4	I/O:	I/O 09 (Pull-up 5V)	IN:	Line, 4D in
5	I/O:	I/O 10 (Pull-up 5V)	OUT:	Line, 4D out
6	I/O:	I/O 11 (Pull-up 5V)	I/O:	Line, 2D, 4D out
7	I/O:	I/O 12 (Pull-up 5V)	I/O:	Line, 2D, 4D in
8	I/O:	I/O 13 (Pull-up 5V)	OUT:	Bus, NF FUNK>BUS
9	I/O:	I/O 14 (Pull-up 5V)	IN:	Bus, NF BUS>LINE
10	I/O:	I/O 15 (Pull-up 5V)	IN:	Funk, NF in
11	I/O:	I/O 0 (o.C.)	IN:	Funk, NF in
12	I/O:	I/O 1 (o.C.)		
13	I/O:	I/O 2 (o.C.)		
14	I/O:	I/O 3 (o.C.)		
15	I/O:	I/O 4 (o.C.)	OUT:	Funk, NF out
16	I/O:	I/O 5 (o.C.)	OUT:	Funk, NF out
17	I/O:	I/O 6 (o.C.)	I/O:	I/O 7 (o.C.)
18	IN:	Steckplatzkonfig. 1		
19	IN:	Steckplatzkonfig. 2		D NE DUO EUNIX
20	IN:	Steckplatzkonfig. 3	IN:	Bus, NF BUS>FUNK
21	IN:	Steckplatzkonfig. 4	I/O:	DATA (RS232_UGA)
22	IN:	RXD (RS232_ext)	OUT:	TXD (RS232_ext)
23	I/O:	SDA (I2C)	I/O:	SCL (I2C)
24	OUT:	PTT-Relais	OUT:	PTT-Relais
25 26	IN:	Saucioh		
27	IIN .	Squelch		
28				
29				
30				
31	OUT:	+3,3V	OUT:	+5V
32	I/O:	GND	I/O:	GND
52	1/0.		"0.	



RS232-Anschlusskabel

RS232 Buchse an der FT634

RS232 9-pol Stecker im Computer eingebaut



Serviceprogramm/Abgleich

Alle **FT 634TRC** besitzen eine RS-232-Schnittstelle mit folgender Spezifikation:

9600 Baud, 1 Startbit, 8 Datenbits, No Parity, 1 Stoppbit, kein Protokoll oder Xon/Xoff

Zur Kommunikation unter Windows kann z.B. das Terminalprogramm "HyperTerminal" verwendet werden. Unter Linux empfehlen wir das Programm minicom.

Das Terminalprogramm meldet sich nach Eingabe von ENTER mit folgender Anzeige:

Online - Monitor FT634

Software: FT634TRC Version: V1.00 SW-Datum: 17.10.06

Rxxx.....Register xxx lesen

Pxxx yyyyyyy......Register xxx mit yyyyyyyy programmieren

A.....Potiabgleich

Tx.....TX-Relais an/aus (1/0)
Kxx....schalte Kanal xx (00-99,?)
Ixxxx....Tongenerator mit xxxxHz an
\$xxxxxsende Tonfolge xxxxx

Q.....Software-Reset X....Monitor beenden

Nach Drücken von A meldet sich der Monitor mit folgender Maske für den Abgleich:

Welches Poti soll abgeglichen werden?

- 1: Eingang von der Line Verstaerkung
- 2: Eingang von der Line Entzerrung
- 3: Ausgang zum Funkgeraet
- 4: Eingang vom Funkgeraet
- x: Ende



Die Maske für Poti 1:

(Der aktuelle Messwert des internen Messpunktes wird nach Änderung oder Leertaste angezeigt.)

Abgleich Poti 1:

Am Line-Eingang 1000Hz mit Sollpegel einspeisen.

Am internen Messpunkt ,Line' auf 300mV abgleichen.

Startwert: Abgleich Poti 1:

Am Line-Eingang 1000Hz mit Sollpegel einspeisen.

Am internen Messpunkt ,Line' auf 300mV abgleichen.

Startwert: 014 (min:000 max:255) Pegel: 000 mV Sollpegel: 300 mV

Tasten: <+>: +1 <*>: +10

<-> : -1 <_> : -10

< > : nur messen
<a> : Autoabgleich

: programmieren

<x>: Abbruch

Die Maske für Poti 2:

Abgleich Poti 2:

Am Line-Eingang 3400Hz mit Sollpegel einspeisen.

Am internen Messpunkt "Line" auf 300mV abgleichen.

Startwert: 057 (min:000 max:255) Pegel: 000 mV Sollpegel: 300 mV

Tasten: <+>: +1 <*>: +10

<-> : -1

<_>: -10

<>: nur messen

<a> : Autoabgleich

: programmieren

<x>: Abbruch

Die Maske für Poti 3:

Abgleich Poti 3:

Am Line-Eingang 1000Hz mit Sollpegel einspeisen.

Abgleich Poti 1 und 2 (Messpunkt ,Line' = 300mV).

Abgleich Funk-Ausgang auf Sollpegel (Sollhub).

Startwert: 015 (min:000 max:255)

Tasten: <+>: +1

<*>: +10

<->: -1

< >:-10

<t>: Sender an/aus

: programmieren

<x>: Abbruch

Die Maske für Poti 4:

Abgleich Poti 4:

Am Funk-Eingang 1000Hz mit Sollpegel einspeisen.

Am internen Messpunkt 'Funk' auf 300mV abgleichen.

Startwert: 160 (min:000 max:255) Pegel: 000 mV Sollpegel: 300 mV

Tasten: <+>: +1

<*>: +10

<-> : -1

< >:-10

<>: nur messen

<a> : Autoabgleich

: programmieren

<x>: Abbruch



Programmierung

Reg. 040	Default 04800540	Beschreibung Parameter für 1 1. Stelle:	FRC High Level Guard Tone (HLGT) Auswertung Guard Tone Frequenz 0 = Keine TRC Auswertung 1 = 2100 Hz 2 = 2175 Hz 3 = 2335 Hz Auswertedauer bis HLGT erkannt wird (n * 5 ms)
		3. Stelle: 4 8. Stelle:	max. Dauer des HLGT (n * 20 ms) min. Pegel (0 - 32767), 00540 = 150 mV *2 = -3 dB, /2 = +3 dB Empfindlichkeit
041	06400045	Parameter für 7 2. Stelle: 3. Stelle: 4 8. Stelle:	FRC Function Tone (FT) Auswertung Auswertedauer nach Ende des HLGT (n * 5 ms) min. Dauer des FT (n * 5 ms) min. Pegel (0 - 32767), 00045 = 50 mV *2 = -3 dB, /2 = +3 dB Empfindlichkeit
042	32A00006	Parameter für 1 1. Stelle: 2. Stelle: 3. Stelle: 4 8. Stelle:	FRC Low Level Guard Tone (LLGT) Auswertung Verstärkungsfaktor für LLGT-Filter Auswertedauer LLGT (n * 5 ms) bis LLGT = an Auswertedauer kein LLGT (n * 5 ms) bis LLGT = aus min. Pegel (0 - 32767), 0006 = 5 mV *2 = -3 dB, /2 = +3 dB Empfindlichkeit
043	19500000	Frequenz des F 14. Stelle:	Function Tone Frequenz für ,Function Tone' in Hz
046	00111213	1. + 2. Stelle: 3. + 4. Stelle:	nction Tone 0-3 Funktion für Ton 0 (2050 Hz) Funktion für Ton 1 (1950 Hz) (Kanal 1) Funktion für Ton 2 (1850 Hz) (Kanal 2) Funktion für Ton 3 (1750 Hz) (Kanal 3)
047	14202115	Funktion für Fu 1. + 2. Stelle: 3. + 4. Stelle: 5. + 6. Stelle: 7. + 8. Stelle:	nction Tone 4-7 Funktion für Ton 4 (1650 Hz) (Kanal 4) Funktion für Ton 5 (1550 Hz) (Releais aus, Option) Funktion für Ton 6 (1450 Hz) (Relais an, Option) Funktion für Ton 7 (1350 Hz) (Kanal 5)
048	16171800		nction Tone 8-B Funktion für Ton 8 (1250 Hz) (Kanal 6) Funktion für Ton 9 (1150 Hz) (Kanal 7) Funktion für Ton A (1050 Hz) (Kanal 8) Funktion für Ton B (0950 Hz)
049	00000000	1. + 2. Stelle:	nction Tone C-E Funktion für Ton C (0850 Hz) Funktion für Ton D (0750 Hz) Funktion für Ton E (0650 Hz)
Für d	ie Register 0		Funktion, 0 = keine, 1 = Kanal, 2 = Relais Kanal 1 - 8 (1,2,3,,8) oder Relais aus / an (0,1)



Default Beschreibung Reg. **050** 03100320 NF-Mute Pegel 1.+2. Stelle: ca. nn*0,9mV Schwellwert NF-Mute Line>Funk aktivieren 3.+4. Stelle: ca. nn*0,9mV Schwellwert NF-Mute Line>Funk deaktivieren ca. nn*0,9mV Schwellwert NF-Mute Funk>Line aktivieren 5.+6. Stelle: 7.+8. Stelle: ca. nn*0,9mV Schwellwert NF-Mute Funk>Line deaktivieren 12500128 052 Pilotton Guard Tone Filterfrequenz 0=kein Filter 1. Stelle: 1=2100Hz 2=2175Hz 3=2325Hz 053 12211220 **TX-Konfiguration** Stelle: TX-Auswerter 0=aus, 1=TRC, 2=DC, 3=TRC+DC, 4=NF-Squelch Stelle: 2. Betriebsart: 0: 4-Draht, niedrige Verstärkung von Line (-25...0dBm) 1: 4-Draht, hohe Verstärkung von Line (-40...-15dBm) 2: 2-Draht, niedrige Verstärkung von Line (-25...0dBm) 3: 2-Draht, hohe Verstärkung von Line (-40...-15dBm) 3. Stelle: Vorrang 0: keiner 1: RX vor TX 2: TX vor RX 3: wer zuerst kommt... 4. Stelle: NF-Wege ohne RX, ohne TX NF-Wege mit RX, ohne TX 5. Stelle: Stelle: NF-Wege ohne RX, mit TX 6. NF-Wege mit RX, mit TX 7. Stelle: 0: FUNK>LINE aus, LINE>FUNK aus 1: FUNK>LINE an , LINE>FUNK aus 2: FUNK>LINE aus. LINE>FUNK an 3: FUNK>LINE an , LINE>FUNK an 8. Stelle: Verstärkung zur Line 0= auto, Verstärkung gering bei 4-D, hoch bei 2-D 1=Verstärkung gering 2=Verstärkung hoch RX steht für SQL-Eingang (056/1), TX steht für TX-Auswerter (053/1) 054 02604010 NF-Squelch Konfiguration 1.-2. Stelle: n*5ms über Schwellwert, bis SQL da

1.-2. Stelle: n*5ms über Schwellwert, bis SQL da
3.-4. Stelle: ca. nn*1,8mV Schwellwert NF da
5.-6. Stelle: n*5ms unter Schwellwert, bis SQL weg
7.-8. Stelle: ca. nn*1,8mV Schwellwert NF weg

055 10100000 Vorlaufregister

1.+2. Stelle: nn*10ms Vorlaufzeit 3.+4. Stelle: nn*10ms Nachlaufzeit



Squelchkonfiguration **056** 00051205 Stelle: Squelcheingang 0: aktiv low, Pullup an 1: aktiv high, Pullup aus 2: frei (Audiosquelch) 3: frei (Phantom) 4: aktiv low, Pullup aus 5: aktiv high, Pullup an 3.+4. Stelle: nn*10ms TX-Sperrzeit nach eigener NF auf Line nn*10ms TX-Sperrzeit nach eigener DC auf Line 5.+6. Stelle: 7.+8. Stelle: nn*10ms TX-Sperrzeit nach eigenem Pilotton auf Line 057 00000000 1. Stelle: Verwendete Sprache 0: Deutsch 1: Englisch 2: Französisch 3: Holländisch 4: Italienisch Kanalregister 064 00100000 2.+3. Stelle: Kanal 00-99 065 30100000 Sperrzeiten für RX und TX 1.+2. Stelle: nn * 10 ms vor der Kanalumschltung 3.+4. Stelle: nn * 10 ms nach der Kanalumschaltung 066 01080000 Kanalkonfiguration Stelle: 2. Kanalausgabe 0. keine 1: dezimal 2: binär-1 3: binär 4: 2xBCD 3. Stelle: 0: Kanalausgabe normal 1: Kanalausgabe invertiert Stelle: Anzahl Kanalbits (0-8) **RX-Konfiguration** 069 00000100 1. Stelle: RX-Signalisierung zu Line 0: TRC 2: DC 2.-5. Stelle: Guard-Ton Frequenz 1000er, 100er, 10er, 1er Hz Stelle: Guard-Ton Filterfrequenz 0=kein Filter, 1 = 2100 Hz, 2 = 2175 Hz, 3 = 2335 Hz Stelle: Linefilter, 0=aus, 1=an (Bandpass 300-3400Hz) 7. 080 01810000 Auswerter Referenz 1 1.-3. Stelle: nnn*5ms max. Tonlänge 1. Ton 4.+5. Stelle: nn*5ms min. Tonlänge alle Töne 01800000 Auswerter Referenz 2 081 1.-3. Stelle: nnn*5ms max. Tonlänge ab 2. Ton 5. Stelle: Tonrufsystem 0:ZVEI, 1:CCIR, 2:ZVEI2, 3:EEA **082** 07707000 Geber Referenz nn * 10ms Tonlänge 1. Ton 1.+2. Stelle: n * 10ms Tonlänge übrige Töne 3. Stelle:



003	10001000	1.+2.St.: minimale Tonlänge Eintonauswertung *100ms (für Reg.073/1) 3.+4.St.: maximale Tonlänge Eintonauswertung *100ms 00 = Auswertung sobald minimale Länge erreicht >00= Auswertung, wenn Tonlänge zwischen min und max liegt 5.+6.St.: minimale Tonlänge Sondertonauswertung *100ms (für Reg.073/3) 7.+8.St.: maximale Tonlänge Sondertonauswertung *100ms 00 = Auswertung sobald minimale Länge erreicht >00= Auswertung, wenn Tonlänge zwischen min und max liegt		
103	DCBCDCBC	Konfiguration S 14. Stelle: 58. Stelle:	Schalteingänge FT634C Tonfolge Stellen 1-4 erwartete Quittung	
230 234 236 242 244	00025560 00008300 00000000 00025560 00008300	48. Stelle: 48. Stelle: 48. Stelle: 48. Stelle: 48. Stelle:	Multiplikator für Ausgabepegel Line>Funk (0-32768) Multiplikator für Ausgabepegel Ton>Funk (0-32768) Multiplikator für Ausgabepegel Pilot>Funk (0-32768) Multiplikator für Ausgabepegel Funk>Line (0-32768) Multiplikator für Ausgabepegel Ton>Line (0-32768)	
245 246	00006400 00006400	48. Stelle:48. Stelle:	Multiplikator für Ausgabepegel High Level Guard Tone > Line (0-32768) Multiplikator für Ausgabepegel Function Tone > Line (0-32768)	
247	00006400	48. Stelle:	Multiplikator für Ausgabepegel Low Level Guard Tone > Line (0-32768)	
250 251	00000128 00000128	48. Stelle: 48. Stelle:	min. Pegel für Tonerkennung vom Funk (0-32768) min. Pegel für Tonerkennung von der Line (0-32768)	

083 10001000 Tondauer Einton- und Sondertonauswerter

Tontabelle

Tontabelle				
Ton	ZVEI 1	CCIR	ZVEI 2	EEA
0	2400 Hz	1981 Hz	2400 Hz	1981 Hz
1	1060 Hz	1124 Hz	1060 Hz	1124 Hz
2	1160 Hz	1197 Hz	1160 Hz	1197 Hz
3	1270 Hz	1275 Hz	1270 Hz	1275 Hz
4	1400 Hz	1358 Hz	1400 Hz	1358 Hz
5	1530 Hz	1446 Hz	1530 Hz	1446 Hz
6	1670 Hz	1540 Hz	1670 Hz	1540 Hz
7	1830 Hz	1640 Hz	1830 Hz	1640 Hz
8	2000 Hz	1747 Hz	2000 Hz	1747 Hz
9	2200 Hz	1860 Hz	2200 Hz	1860 Hz
А	2800 Hz	2400 Hz	886 Hz	1055 Hz
В	810 Hz	930 Hz	810 Hz	930 Hz
С	970 Hz	2247 Hz	740 Hz	2247 Hz
D	886 Hz	991 Hz	680 Hz	991 Hz
Е	2600 Hz	2110 Hz	970 Hz	2110 Hz
Dauer	ZVEI 1	CCIR	ZVEI 2	EEA
min.	52.5 ms	75 ms	52.5 ms	30 ms
typ.	70 ms	100 ms	70 ms	40 ms
max.	87.5 ms	125 ms	87.5 ms	50 ms



Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie vor Installation und Inbetriebnahme sorgfältig die entsprechenden Bedienungsanweisungen.

Beim Umgang mit 230-V-Netzspannung, Zweidrahtleitungen, Vierdrahtleitungen und ISDN-Leitungen müssen die einschlägigen Vorschriften beachtet werden. Ebenso sind die entsprechenden Vorschriften und Sicherheitshinweise beim Umgang mit Sendeanlagen unbedingt zu beachten.

Beachten Sie bitte unbedingt die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise:

- Alle Komponenten dürfen nur im stromlosen Zustand eingebaut und gewartet werden.
- Die Baugruppen dürfen nur dann in Betrieb genommen werden, wenn sie berührungssicher in einem Gehäuse eingebaut sind.
- Mit externer Spannung vor allem mit Netzspannung betriebene Geräte dürfen nur dann geöffnet werden, wenn diese zuvor von der Spannungsquelle oder dem Netz getrennt wurden.
- Die Anschlussleitungen der elektrischen Geräte und Verbindungskabel müssen regelmäßig auf Schäden untersucht und bei festgestellten Schäden ausgewechselt werden.
- Beachten Sie unbedingt die gesetzlich vorgeschriebenen regelmäßigen Prüfungen nach VDE 0701 und 0702 für netzbetriebene Geräte.
- Der Einsatz von Werkzeugen in der Nähe von oder direkt an verdeckten oder offenen Stromleitungen und Leiterbahnen sowie an und in mit externer Spannung - vor allen Dingen mit Netzspannung - betriebenen Geräten muss unterbleiben, solange die Versorgungsspannung nicht abgeschaltet und das Gerät nicht durch Entladen von eventuell vorhandenen Kondensatoren spannungsfrei gemacht wurde. Elkos können auch nach dem Abschalten noch lange Zeit geladen sein.
- Bei Verwendung von Bauelementen, Bausteinen, Baugruppen oder Schaltungen und Geräten muss unbedingt auf die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte von Spannung, Strom und Leistung geachtet werden. Das Überschreiten (auch kurzzeitig) solcher Grenzwerte kann zu erheblichen Schäden führen.
- Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Geräte, Baugruppen oder Schaltungen sind nur für den angegebenen Gebrauchszweck geeignet. Wenn Sie sich über den Bestimmungszweck der Ware nicht sicher sind, fragen Sie bitte Ihren Fachhändler.
- Die Installation und Inbetriebnahme muss durch fachkundiges Personal erfolgen.

Rücknahme von Altgeräten

Nach dem Elektronikgerätegesetz dürfen Altgeräte nicht mehr über den Hausmüll entsorgt werden. Unsere Geräte sind ausschließlich der gewerblichen Nutzung zuzuordnen. Nach § 11 unserer Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen, Stand November 2005, sind die Käufer oder Anwender dazu verpflichtet, die aus unserer Produktion stammenden Altgeräte versand- und verpackungskostenfrei an uns zurückzusenden, damit die Firma FunkTronic GmbH diese Altgeräte auf eigene Kosten vorschriftsmäßig entsorgen kann.

Altgeräte senden Sie bitte zur Entsorgung an: FunkTronic GmbH

Breitwiesenstraße 4 36381 Schlüchtern

>>> Wichtiger Hinweis: Unfreie Sendungen werden von uns nicht angenommen.

Stand: 09.02.2006

Irrtum und Änderungen vorbehalten!

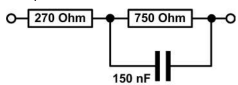


Begriffe und Abkürzungen

Line 2-Drahtleitung Radio Funkgerät

Z_R Referenz Widerstand,

entspricht einer realen 2-Draht-Leitung nach TBR 15



2D 2 Draht 4D 4 Draht

Zr komplexer Widerstand nach TBR
600 realer Widerstand 600 Ohm nach TBR
AC Fernwirken mittels Wechselspannung
DC Fernwirken mittels Gleichspannung

IN Eingang OUT Ausgang

I/O Ein- und Ausgang
SDA Datenleitung I2C-Bus
SCL Taktleitung I2C-Bus
TXD Sendeleitung RS232
RXD Empfangsleitung RS232

PTT Push to talk, Einschalten des Trägers

DSP Digital Signal Processor

FT FunkTronic



Revisionsvermerk

Durchgeführte Änderungen sind in diesem Abschnitt nur stichwortartig aufgeführt. Für detaillierte Informationen lesen Sie bitte die entsprechenden Kapitel.

06.08.2013	 Technische Daten korrigiert, Register 52/4 aktualisiert, Register 57, 68, 83 zugefügt
11.11.2013	- Register 52 aktualisiert (Guard Tone Filterfrequenz)
04.02.2014	- Register 43, 245 und 247 zugefügt
02.01.2024	- Ausgangspegel 2-Draht korrigiert
02.02.2024	- Änderung der 19"-Einschubvariante von 7TE- auf 10TE-Bauform

