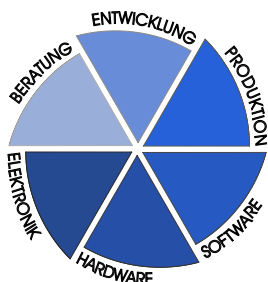


Major 3 TRC



FunkTronic
Kompetent für Elektroniksysteme

Inhaltsverzeichnis

Anschlußmöglichkeiten	4
Einschalten	4
Bedien- und Anzeige-Elemente	4
Tastatur	4
LED-Display	5
Trägeranzeige und Trägereingang	5
Sendeanzeige	5
Lautsprecheranzeige	5
Anordnung der Elemente	6
Gesprächsführung mit einem Funkteilnehmer	7
Sprechen zum Funkteilnehmer	7
Ein- und Ausschalten des Lautsprechers	7
Lautstärkeeinstellung	7
Senden von Rufen	8
Rufen durch Selektivruf	8
Rufen durch Zielruf	8
Rufen durch Gruppenruf	8
Rufen durch Schalten des Analogeingangs	8
Rufen durch Schalten des Trägereingangs	8
Statuseingabe	9
Signalisierung beim Drücken der Sendetaste	9
Signalisierung beim Loslassen der Sendetaste	9
Konfiguration des Tonfolgegebers	10
Voreinstellung von Fixtönen	10
Rufaussendung mit Kennung	10
Rufaussendung mit Status	10
Empfangen von Rufen	11
Auswerter (1)	11
Weckton	11
Alarmschaltausgang	12
Quittung	12
Gruppenrufauswerter	12
Sammelrufauswerter	13
Notruf-Auswerter	13
Kennungsspeicher	14
Schlüsseltöne	14
Speicher aktualisieren	14

Tonfolgeparameter für Rufgeber und -auswerter	15
Tonlänge (Rufgeber)	15
Tonlänge (Auswerter)	15
Tonlänge des Notruffons (Notruf-Auswerter)	16
Tonreihe	16
Tontabelle	16
Sendersteuerung	17
Sendertastvorlaufzeit	17
Sendezeitbegrenzung	17
Sendertastsperr	17
Pilotton-Fernsteuerverfahren	17
Kanalwahl (TRC)	18
Kanaleingabe	18
Konfiguration	18
Funktionstöne für Kanalschaltung TRC	18
FFSK-Mode (Option)	19
Telegrammaufbau	19
Betriebsartenkennzeichen (BAK)	19
Rautenkennzeichen	20
Grenznummer	20
FFSK-Geber	20
FFSK-Auswerter	20
FFSK-Notruf	21
FFSK-Quittung	21
Setup-Mode	22
Setupmenü	22
Programmiermode EEPROM	22
EEPROM-Adressen	23
Servicemode Analog-Schalter	28
Servicemode Potentiometer	28
Pegeltöne senden	29
Abgleichanweisung	29
Steckerbelegung	30
Technische Daten	31
Revisionsvermerk	32

Major 3 TRC

Der **Major 3** ist ein μ C-gesteuertes Bediengerät zur Steuerung einer Funkanlage. Eine Vielzahl von Betriebsparametern können direkt über das Tastenfeld des Bediengeräts programmiert werden.

Anschlußmöglichkeiten

Der **Major 3** (*Version mit Netzteil*) verfügt über ein eingebautes **230V-Netzteil**, sodaß er nicht von fremden Versorgungsspannungen abhängig ist. Er kann jedoch auch wie der **Major 3** (*Version ohne Netzteil*) aus einer externen **+12V-Gleichspannungsquelle** (z.B. Funkgerät) gespeist werden.

Der **25-polige D-Sub-Steckverbinder** stellt einen Squelcheingang, einen Analogeingang, einen PTT-Ausgang, 5 freie Schaltausgänge, einen weiteren zusätzlichen Schaltausgang (Alarmausgang) sowie die NF-Ein- bzw. Ausgänge zur Verfügung. Auch die Gleichspannungsversorgung erfolgt bei Bedarf über diesen Steckverbinder.

Der **Major 3** (*mit Option FFSK/RS232*) verfügt über eine **RS232-Schnittstelle**, an die für Servicezwecke ein Terminal angeschlossen werden kann oder sie kann für Sonderanwendungen genutzt werden. Der Anschluß für die RS232-Schnittstelle erfolgt ebenfalls über den D-Sub-Steckverbinder.

Zur genauen Belegung der Steckverbinder siehe Abschnitt **Steckerbelegung**.

Einschalten

Der **Major 3** (*ohne Netzteil*) ist bei anstehender Versorgungsspannung automatisch eingeschaltet. Der **Major 3** (*mit Netzteil*) wird mit dem Netzschalter auf der Rückseite des Gerätes eingeschaltet. Nach dem Einschalten wird eine Sekunde lang **<Futro>** im Display eingeblendet, danach blinkt der Cursor an der Eingabestelle.

Hinweis: Bei der ersten Inbetriebnahme ist der **Major** auf die Funkanlage einzupegeln !

Bedien- und Anzeige-Elemente

Tastatur

Die Tasten haben folgende Bedeutung:



Lautstärke



Lautsprecher AN/AUS



Zielruf und Statuswahl



Ruftaste



Sendetaste



Zifferntasten



Funktionstaste und Kanalwahl



Funktionstaste und Kennungsspeicher

LED-Display

Sämtliche alphanumerischen Anzeigen werden durch ein helles, auch im Dunkeln gut lesbares 7-Segment LED-Display mit 8 Stellen dargestellt.

Trägeranzeige und Trägereingang

Die Trägeranzeige ▼ sowie die Funktion des Trägereingangs wird im **EEPROM-Register 053 an 1. Stelle** programmiert.

Zum Steuern der Trägeranzeige kann jede Spannung zwischen 0V und 2V oder zwischen 3V und 12V verwendet werden.

Bei **2-Drahttechnik** wird die Trägeranzeige durch Sprache (NF-Squelch) gesteuert. Bei dieser Betriebsart kann der Trägereingang genutzt werden, um eine bestimmte vorprogrammierte Tonfolge zu senden (siehe Abschnitt **Rufen durch Schalten des Trägereingangs**).

Die Betriebsart wird wie folgt konfiguriert:

Register 053

1. Stelle **Trägeranzeige bei**

0 = Träger-Input < 2V

1 = Träger-Input > 3V

2 = NF-Squelch (2-Drahttechnik)

3 = NF-Squelch (2-Drahttechnik) + Träger-Input sendet Tonfolge

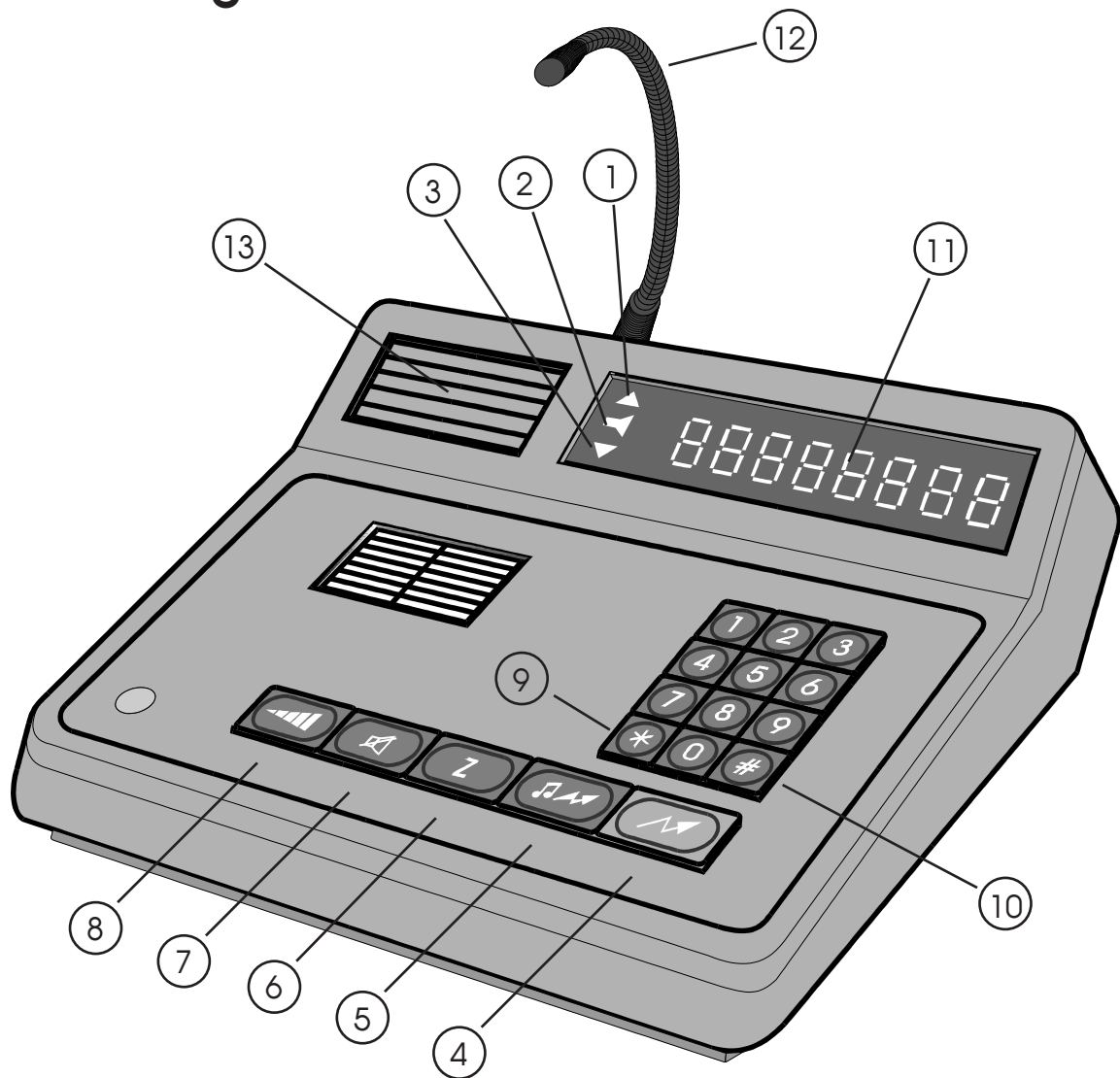
Sendeanzeige

Die Sendeanzeige ▲ leuchtet immer dann auf, wenn der Sender getastet wird. Der Sender wird getastet durch Drücken der Sendetaste während des Sprechverkehrs oder durch Senden eines Rufs.

Lautsprecheranzeige

Die Lautsprecheranzeige ► leuchtet immer dann auf, wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist. Wenn die Lautsprecheranzeige blinkt, bedeutet das, daß ein Anruf erkannt wurde. Auch in diesem Fall ist der Lautsprecher eingeschaltet.



Anordnung der Elemente



- 1 - Sendeanzeige
- 2 - Lautsprecherzustandsanzeige
- 3 - Besetztanzeige (Träger)
- 4 - Sendetaste
- 5 - Ruftaste
- 6 - Zielruftaste und Statuswahl
- 7 - Lautsprechertaste
- 8 - Lautstärketaste
- 9 - Funktionstaste und Kanalwahl
- 10 - Funktionstaste und Kennungsspeicher
- 11 - LED-Display
- 12 - Mikrofon
- 13 - Lautsprecher

Gesprächsführung mit einem Funkteilnehmer

Sprechen zum Funkteilnehmer

Durch Drücken der roten Sendetaste  wird der Sender eingeschaltet (dabei leuchtet die Sendeanzeige ▲ auf) und Sie können über das eingebaute Mikrofon mit dem Funkteilnehmer sprechen. Nach Loslassen der Sendetaste hören Sie den Funkteilnehmer im Lautsprecher (dabei leuchtet die Lautsprecheranzeige ► auf). Nach Beendigung des Gespräches wird normalerweise der Lautsprecher mit der Lautsprechertaste  abgeschaltet. Die Lautstärke des Lautsprechers ist einstellbar, siehe Abschnitt **Lautstärkeeinstellung**.

Ein- und Ausschalten des Lautsprechers

Der Lautsprecher wird nach Senden eines Rufes, nach Drücken der Sendetaste und nach Erkennung eines Anrufes automatisch eingeschaltet.


Der Lautsprecher kann danach manuell oder durch einen in Sekundenschritten programmierbaren Timer (LS-Timer) ausgeschaltet werden. Der LS-Timer wird beim automatischen Einschalten des Lautsprechers gestartet und bei Trägererkennung und Sendertastung nachgetriggert. Der Timer wird im **EEPROM-Register 050 an 1. bis 3. Stelle** programmiert. Wird der Timer nicht gewünscht, so kann er durch Programmieren von '000' Sekunden ausgeschaltet werden. Bitte lesen Sie hierzu den Abschnitt **Programmiermode EEPROM**.

Der Lautsprecher kann auch manuell durch Drücken der Lautsprechertaste eingeschaltet werden. In diesem Fall muß der Lautsprecher auch wieder manuell ausgeschaltet werden.

Wenn der Lautsprecher immer eingeschaltet sein soll, muß im **EEPROM-Register 050 an 4. Stelle** "offener Betrieb" programmiert werden.




Register 050	Lautsprecherparameter
1. Stelle	LS-Timer (sec) 100er
2. Stelle	LS-Timer (sec) 10er
3. Stelle	LS-Timer (sec) 1er
4. Stelle	0 = selektiver Betrieb 1 = offener Betrieb

Lautstärkeeinstellung

Zum Ändern der Lautstärke wird zunächst die Lautstärketaste  gedrückt. Im Display wird nun <VOL> angezeigt und rechts daneben blinkt die Eingabestelle. Die Lautstärke kann zwischen '0' und '9' gewählt werden. Nach Eingabe der neuen Lautstärke wird wieder der vorherige Displayzustand hergestellt. Der eingestellte Wert bleibt auch nach dem Ausschalten erhalten.

Senden von Rufen


Rufen durch Selektivruf

Zunächst wird mit den Zifferntasten .. der Rufcode eingegeben. Die Eingabe ist vollständig, wenn die Rufnummer im Display rechtsbündig steht. Es blinkt nun keine Eingabestelle mehr. Der Ruf wird mit der Ruffaste  gesendet und kann auch mit dieser wiederholt werden.

Rufen durch Zielruf

Der **Major 3** hat 10 festcodierbare Zielrufe. Durch kurzes Drücken der -Taste und nachfolgender Eingabe einer Ziffer von '0'...'9' wird ein Zielruf gesendet. Die Zielrufe werden im **EEPROM in den Registern 000...009** codiert. Lesen Sie bitte hierzu den Abschnitt **Programmiermode EEPROM**.

Rufen durch Gruppenruf

Um das Rufsystem uneingeschränkt nutzen zu können, sollte als Gruppenruf ton der Ton 'A' verwendet werden. Der Ton 'A' wird mit der -Taste eingegeben. Der Gruppenruf ton kann an jeder Stelle eingegeben werden. Der Rufstart erfolgt durch Drücken der Ruffaste, mit welcher der Ruf auch wiederholt werden kann.

Rufen durch Schalten des Analogeingangs

Wird der Analogeingang (siehe Abschnitt **Steckerbelegung**) nach **GND** geschaltet, so wird die im **EEPROM-Register 011** codierte 5-Tonfolge gesendet, falls diese Funktion im **EEPROM-Register 054 an 3. Stelle** konfiguriert ist.

Register 054	3. Stelle	Analogeingang
		0 = keine Funktion
		1 = Senden der 5-Tonfolge aus EE-Reg. 011

Rufen durch Schalten des Trägereingangs

Wird der Trägereingang (siehe Abschnitt **Steckerbelegung**) nach **GND** geschaltet, so wird die im **EEPROM-Register 012** codierte 5-Tonfolge gesendet, falls diese Funktion im **EEPROM-Register 053 an 1. Stelle** konfiguriert ist. Siehe auch Abschnitt **Trägeranzeige und Trägereingang**.

Register 053	1. Stelle	Trägeranzeige durch NF-Squelch und Trägereingang
		2 = keine Funktion
		3 = Senden der 5-Tonfolge aus EE-Reg. 012

Statuseingabe

Hält man die **[Z]**-Taste einen Moment lang gedrückt, so gelangt man in die Statuseingabe, sofern diese Funktion konfiguriert ist. Siehe hierzu auch Abschnitt **Rufaussendung mit Status**. Es kann nun mit den Zifferntasten **[0]..[9]** ein ein- oder zweistelliger Status eingegeben werden. Die Eingabe ist vollständig, wenn die Statusnummer im Display rechtsbündig steht. Danach springt das Display wieder auf die Standardanzeige um.

Signalisierung beim Drücken der Sendetaste

Falls erforderlich, kann bei Beginn jeder Sendetastenbetätigung automatisch eine 5-Ton- oder FFSK-Kennung gesendet werden. Dabei wird die Kennung aus EEPROM-Register 015 verwendet. Die Funktion wird im **EEPROM-Register 053 an 3. Stelle** konfiguriert.

Register 053	3. Stelle	Signalisierung beim Drücken der Sendetaste
		0 = keine
		1 = Kennung als FFSK-Telegramm
		2 = Kennung als 5-Ton-Telegramm

Signalisierung beim Loslassen der Sendetaste

Falls gewünscht, kann am Ende jeder Sendetastenbetätigung automatisch ein Eintonsignal ("Roger Peep") mit der Frequenz 2800Hz und/oder die 5-Ton-Kennung aus EEPROM-Register 015 gesendet werden.

Falls ein Status eingegeben wurde, so wird dieser unmittelbar hinter der Kennung angehängt.

Falls das Eintonsignal zusätzlich vorhanden ist, so wird dieses als letztes direkt hinter der Kennung (+ evtl. Status) übertragen. Die Funktion wird im **EEPROM-Register 053 an 4. Stelle** konfiguriert.

Register 053	4. Stelle	Signalisierung beim Loslassen der Sendetaste
		0 = keine
		1 = "Roger Peep"
		2 = Kennung + Status
		3 = Kennung + Status + "Roger Peep"

Konfiguration des Tonfolgegebers

Voreinstellung von Fixtönen

Sinnvollerweise werden die Stellen der Tonfolge fest codiert, die nicht über die Tastatur eingegeben werden sollen. Die festcodierten Töne können an jeder beliebigen Stelle der Tonfolge stehen. Es ist also auch möglich die 1., 3. und 5. Stelle fest zu codieren. In diesem Fall wird die 2. und 4. Stelle frei über die Tastatur eingegeben. Die frei einzugebenden Stellen werden im Display immer rechtsbündig angezeigt. Bei aufeinanderfolgenden, gleichen Tönen wird automatisch der Wiederholton an der richtigen Stelle eingesetzt. Der Rufgeber wird im **EEPROM-Register 010** codiert.

Rufaussendung mit Kennung

Die Kennung wird im **EEPROM-Register 015** codiert. Wenn keine Kennung benötigt wird, codieren Sie bitte die **2. Stelle in EEPROM-Register 053** mit '0'. Normalerweise wird die Kennung genauso codiert wie der Auswerter 1, sie kann jedoch im Bedarfsfall anders gewählt werden. Die Kennung wird je nach Konfiguration vor oder nach jedem Ruf oder Zielruf automatisch gesendet, wobei die beiden Tonfolgen einer *Doppelsequenz* durch eine einstellbare Pause getrennt sind. Diese Pause wird in 20ms-Schritten im **EEPROM-Register 053 an 5. Stelle** codiert (Werkseinstellung: 100ms). Wird das Kennungsverfahren mit *6-, 7- oder 8-Tonfolgen* verwendet, so werden an die Rufnummer die letzten 1 - 3 Stellen der Kennung (EEPROM-Register 015) angehängt.

Register 053	2. Stelle	0 = keine Kennung
		1 = Doppelsequenz Ruf -> Kennung
		2 = Doppelsequenz Kennung -> Ruf
		3 = 6-Tonfolge Ruf -> Kennung
		4 = 7-Tonfolge Ruf -> Kennung
		5 = 8-Tonfolge Ruf -> Kennung

Rufaussendung mit Status

Die Statuswahl wird im **EEPROM-Register 054 an 1. Stelle** konfiguriert. Wenn keine Statuswahl benötigt wird, codieren Sie bitte diese Stelle mit '0'. Der Status kann ein- oder zweistellig konfiguriert werden und wird an das Ende der Tonfolge angehängt, wodurch sich deren Länge um ein bzw. zwei Stellen erhöht. Wird das Kennungsverfahren mit *6-, 7- oder 8-Tonfolgen* verwendet, so wird z.B. aus einer 8-Tonfolge bei zweistelliger Statuswahl eine 10-Tonfolge.

Zur Status-Eingabe siehe Abschnitt **Senden von Rufem**.

Register 054	1. Stelle	0 = keine Statuswahl
		1 = Statuswahl einstellig
		2 = Statuswahl zweistellig

Empfangen von Rufen

Der **Major 3** kann bis zu 10 verschiedene Auswertercodierungen verarbeiten. Die Kennungen der 10 Decoder werden in den **EEPROM-Registern 020...029** codiert. Nicht benötigte Auswerter müssen an erster Stelle mit 'F' codiert werden. Die Konfiguration kann in den **EEPROM-Registern 030...039** für jeden Auswerter getrennt eingestellt werden. Folgende Punkte können konfiguriert werden:

- Behandlung von Doppelsequenzen
- Behandlung von Tonfolgen mit mehr als fünf Tönen
- Anzeige der empfangenen Kennung
- Wahl des Wecktons
- Schaltdauer des Alarmschaltausgangs
- Quittungsmodus
- Einschalten des Lautsprechers

Im folgenden beziehen sich die Angaben der Einfachheit halber immer auf Auswerter 1, dessen Kennung in EEPROM-Register 020 und dessen Konfiguration in EEPROM-Register 030 programmiert wird. Die Programmierung der übrigen Decoder (falls benötigt) erfolgt in gleicher Weise.

Auswerter (1)

Der Auswerter 1 wird im **EEPROM-Register 020** codiert. Lesen Sie bitte hierzu auch den Abschnitt **Programmiermode EEPROM**. Jede empfangene Tonfolge wird mit der Auswertercodierung verglichen, wobei an den mit 'F' codierten Stellen jeder Ton aus der Tonreihe akzeptiert wird.

Sofern konfiguriert, können auch 6-, 7- oder 8-Tonfolgen sowie Doppelsequenzen detektiert werden.

Nach richtig erkanntem Tontelegramm wird die Kennung links im Display angezeigt (falls konfiguriert), die konfigurierte Quittung gesendet, der Lautsprecher mit Lautsprecheranzeige eingeschaltet (falls konfiguriert) und der konfigurierte Weckton gestartet.

Wird mit Doppelsequenzen gearbeitet, verzögert sich die Quittung um maximal 1 Sekunde. Siehe auch **Kennungsspeicher**.

Eine weitere Überprüfung der Tonfolge durch Auswerter mit höheren Indices erfolgt nicht. Grundsätzlich gilt, daß bei der Telegramm-Auswertung der Auswerter 1 die höchste und der Auswerter 10 die niedrigste Priorität besitzt.

Weckton

Die Wecktonklangfarbe kann für die Decoder 1...10 getrennt in den **EEPROM-Registern 030...039 an 2. Stelle** konfiguriert werden. Es sind 10 verschiedene Wecktonklangfarben und -typen '1'...'9' und 'A' wählbar, wobei der Typ 'A' ein wiederkehrender Weckton ist (ähnlich einem Telefonanrufsignal). Wenn kein Weckton gewünscht wird, programmieren Sie eine '0' an dieser Stelle. Siehe auch Abschnitt **Programmiermode EEPROM**. Die Wecktonlautstärke ist dabei automatisch an die eingestellte Grundlautstärke angepaßt.

Alarmschaltausgang

Nach erfolgter Auswertung wird der Alarmkontakt für N*1 Sekunde geschaltet (N = '0'...'9'). Die Zeit für den Alarmkontakt kann für jeden der 10 Auswerter getrennt in dem zugehörigen Konfigurationsregister (EEPROM-Register 030...039) an 3. Stelle in Sekundenschritten programmiert werden.

Quittung

Nach richtig erkannter Tonfolge durch einen Auswerter wird je nach Konfiguration entweder keine Quittung, die Standard-Quittung, ein Ton von 600 Hz 300ms lang, die eigene Kennung, die empfangene Kennung oder im FFSK-Mode eine Standardquittung FFSK und zusätzlich eine Standardquittung 5-Ton gesendet. Dieser letzte Quittungsmodus ist zu wählen, wenn Ihr System im FFSK-Mode arbeitet und Sie aber einen Ruffernempfänger im 5-Tonmode betreiben wollen.

Die Standard-Quittung wird in **EEPROM-Register 017** und die eigene Kennung in EEPROM-Register 015 codiert. Lesen Sie bitte hierzu auch den Abschnitt **Programmiermode EEPROM**.

Der Quittungs-Modus kann für die Decoder 1...10 getrennt in den **EEPROM-Registern 030...039 an 4. Stelle** konfiguriert werden:

Register 03x	4. Stelle	0 = keine Quittung
		1 = Standard-Quittung
		2 = Einton (600 Hz, 300ms)
		3 = eigene Kennung
		4 = empfangene Kennung
		5 = zusätzliche Standardquittung (5-Ton) bei FFSK-Auswertung

Gruppenrufauswerter

Ein Gruppenrufauswerter für den Ton **A** (oder **0**) kann mit jedem der Decoder 1...10 realisiert werden, indem man in der Tonfolge des entsprechenden Decoders (EEPROM-Register 020...029) den Gruppenruftton **A** (oder **0**) an der gewünschten Stelle codiert.

Da keine Quittung gesendet werden darf, muß die 4. Stelle im zugehörigen Konfigurationsregister (EEPROM-Register 030...039) mit '0' codiert werden. Siehe auch Abschnitte **Quittung** und **Programmiermode EEPROM**.

Beispiel:

Es soll mit Hilfe von Decoder 3 ein Gruppenrufauswerter für die Folge ' **1 2 1 0 A** ' (10er Gruppe) realisiert werden. Dann sind die folgenden Register in angegebener Weise zu programmieren.

Register 022	1. Stelle	= 1
	2. Stelle	= 2
	3. Stelle	= 1
	4. Stelle	= 0
	5. Stelle	= A

Register 032	4. Stelle	= 0
--------------	-----------	-----

Sammelrufauswerter

Der Sammelrufauswerter wertet einen Ton von mindestens 1 Sekunde Dauer aus. Nach Auswertung wird der Lautsprecher eingeschaltet (falls konfiguriert) und der konfigurierte Weckton gestartet. Es wird keine Quittung gesendet. Der Ton für den Sammelrufauswerter wird im **EEPROM-Register 044 an 1. Stelle** programmiert (Ton aus der Tonreihe). Wird ein 'F' programmiert, so ist der Sammelrufauswerter abgeschaltet.

Register 044	Konfiguration für Sammelrufauswerter
1. Stelle	Sammelrufton ('F' = AUS)
2. Stelle	Weckton: 0 = kein Weckton 1 = Weckton Typ 1 2 = Weckton Typ 2 : 9 = Weckton Typ 9 A = Weckton Typ A (wiederkehrend)
3. Stelle	Alarmschaltausgang für N * 1 sec schließen
4. Stelle	- (ohne Bedeutung)
5. Stelle	Lautsprecher EIN bei Auswertung: 0 = nein 1 = ja

Notruf-Auswerter

Die Schlüsseltöne des Notrufauswerter werden im **EEPROM-Register 046 an 1. bis 4. Stelle** codiert. Wenn dieser Auswerter nicht benötigt wird, codieren Sie bitte an 1. Stelle ein 'F' (Blank). Die empfangene Ruf-Tonfolge wird mit den Schlüsseltönen verglichen. Bei der 2. bis 4. Stelle wird an den mit 'F' codierten Stellen jeder Ton aus der Tonreihe akzeptiert. An der 5. Stelle der Tonfolge wird grundsätzlich jeder Ton aus der Tonreihe akzeptiert. Direkt im Anschluß an die 5-Tonfolge muß ein 6. Ton folgen, der im **EEPROM-Register 046 an 5. Stelle** codiert wird, damit eine Einstufung als Notruf erfolgt.

Ist diese Bedingung erfüllt, so ertönt der Weckton und die durch die Schlüsseltöne selektierten Stellen der Tonfolge werden als Notrufkennung im Display blinkend angezeigt. Dabei wird der Lautsprecher eingeschaltet (Lautsprecheranzeige leuchtet) und der Alarmschaltausgang für eine vorgegebene Zeit geschlossen. Die Alarmkontakt-Haltezeit kann im **EEPROM-Register 047 an 3. Stelle** in Sekunden-Schritten programmiert werden.


Solange eine Notrufkennung im Display steht, ist die Tastatur mit Ausnahme der Sendetaste gesperrt. Die Notrufkennung kann nur mit der Sendetaste gelöscht werden.


Die Grenzwerte für die Dauer des 6.Tons sind dabei konfigurierbar. Siehe Abschnitt **Tonfolgeparameter für Rufgeber und -auswerter**.


Kennungsspeicher

Der Kennungsspeicher kann so konfiguriert werden, daß er der jeweiligen Anwendung optimal angepaßt ist. Es können bis zu 16 Kennungen gespeichert werden. Wenn alle Speicherplätze belegt sind, wird der Speicher aktualisiert, wobei die älteste Kennung gelöscht wird.

Die Anzahl der gespeicherten Kennungen wird ganz links im Display einstellig angezeigt, wenn die **3. Stelle in EEPROM-Register 043** mit '1' programmiert wird. Ist die Anzahl größer als '9', so wird nur ein '-' angezeigt.

Die gespeicherten Kennungen können mit der -Taste durchgeblättert werden, dabei wird beim ersten Drücken der Taste die zuletzt gespeicherte Kennung zur Anzeige gebracht. Wird jedoch die **4. Stelle in EEPROM-Register 043** mit '1' programmiert, so wird die zuletzt gespeicherte Kennung auch ohne Tastendruck sofort angezeigt.

Die Kennung, die gerade im Display steht, kann durch längeres gedrückt halten der -Taste aus dem Speicher gelöscht werden.

Wenn die Fifo-Funktion eingeschaltet ist, wird mit der -Taste immer die älteste Kennung angezeigt, und erst nach dem Löschen rückt die nächste Kennung nach. Die Fifo-Funktion wird im **EEPROM-Register 043 an 2. Stelle** geschaltet (0 = aus, 1 = ein).

Der Kennungsspeicher kann sowohl für 6-, 7- oder 8-Tonfolgen als auch für Doppelsequenzen benutzt werden. Bei Doppelsequenzen wird automatisch immer die Tonfolge, welche die Kennung enthält, gespeichert.

Schlüsseltöne

Die Schlüsseltöne werden im **EEPROM-Register 016** codiert. Die Codierung der Schlüsseltöne selektiert die Kennungen, die gespeichert werden und legt fest, welche Stellen der Kennung im Display angezeigt werden. Die Stellen, an denen jeder Ton erlaubt ist und die später im Display angezeigt werden, müssen mit 'F' codiert werden. Lesen Sie bitte hierzu auch den Abschnitt **Programmiermode EEPROM**.

Speicher aktualisieren

Bevor eine Kennung in den Speicher übernommen wird, prüft das Programm, ob die gleiche Kennung schon im Speicher steht. Wenn die Kennung schon gespeichert ist und die Aktualisierung nicht eingeschaltet ist, wird die Kennung verworfen. Ist die Aktualisierung eingeschaltet, wird die Kennung an der alten Stelle gelöscht, um erneut an erster Stelle gespeichert zu werden. Der Kennungsspeicher wird dabei immer chronologisch geordnet. Die Aktualisierung wird im **EEPROM-Register 043 an 1. Stelle** mit einer '1' eingeschaltet. Siehe auch **Programmiermode EEPROM**.

Beispiel:

Im folgenden Beispiel wird ein Kennungsspeicher konfiguriert, der jede Kennung, die mit '1 2 1' beginnt, speichert. Der Kennungsspeicher soll aktualisiert werden, die Fifo-Funktion soll ausgeschaltet sein, der Zähler für die gespeicherten Kennungen soll angezeigt werden und die zuletzt gespeicherte Kennung soll automatisch im Display erscheinen:

Register 016	Wert
1. bis 5. Stelle	121FF

Register 043	Wert	
1. Stelle	0 = Aktualisierung AUS 1 = Aktualisierung EIN	1
2. Stelle	0 = Fifo-Funktion AUS 1 = Fifo-Funktion EIN	0
3. Stelle	0 = Zähler AUS 1 = Zähler EIN	1
4. Stelle	0 = letzte Kennung nicht sofort anzeigen 1 = letzte Kennung sofort anzeigen	1

Tonfolgeparameter für Rufgeber und -auswerter

Tonlänge (Rufgeber)

Die Dauer des 1. Tones wird im **EEPROM-Register 042 an 1. und 2. Stelle** definiert. Die Dauer der übrigen Töne ist im **EEPROM-Register 042 an 3. Stelle** einstellbar. Lesen Sie bitte hierzu den Abschnitt **Programmiermode EEPROM**. Die Werte sind jeweils in 10ms-Schritten schaltbar und werden vom Tonfolgegeber exakt eingehalten. Die zu programmierenden Tonlängen entnehmen Sie bitte dem Abschnitt **Tontabelle**. Die Tondauer des ersten Tones kann auch von den übrigen Tönen abweichen. Zum Beispiel: Tonlänge 1. Ton = 1000ms und 2. bis 5. Ton = 70ms.

Tonlänge (Auswerter)

Bei der Tonerkennung müssen bei den Tonlängen gewisse Toleranzen zugelassen werden, um auch ungenaue Tontelegramme noch sicher auszuwerten.

Die minimale Tondauer jedes Tones einer Tonfolge wird im **EEPROM-Register 040 an 4. und 5. Stelle** definiert. Die maximale Dauer des 1. Tones wird im **EEPROM-Register 040 an 1. bis 3. Stelle** eingestellt. Die maximale Dauer der übrigen Töne ist im **EEPROM-Register 041 an 1. bis 3. Stelle** einstellbar. Lesen Sie bitte hierzu den Abschnitt **Programmiermode EEPROM**. Die Werte sind jeweils in 5ms-Schritten wählbar. Die zu programmierenden minimalen und maximalen Tonlängen ergeben sich dabei aus der verwendeten Tonreihe und der zugrundegelegten Toleranz. Die empfohlene Toleranz beträgt ca. +/- 25%. Lesen Sie bitte hierzu auch den Abschnitt **Tontabelle**.

Tonlänge des Notruffons (Notruf-Auswerter)

Die minimale Dauer des Notruffons (6.Ton) wird im **EEPROM-Register 045 an 4. und 5. Stelle** definiert. Die maximale Dauer des 6.Tones wird im **EEPROM-Register 045 an 1. bis 3. Stelle** eingestellt. Lesen Sie bitte hierzu den Abschnitt **Programmiermode EEPROM**. Die Werte sind jeweils in 5ms-Schritten wählbar. Die zu programmierende minimale und maximale Tonlänge ergibt sich dabei aus der verwendeten Tonreihe und der zugrundegelegten Toleranz. Die empfohlene Toleranz beträgt ca. +/- 25%. Lesen Sie bitte hierzu auch den Abschnitt **Tontabelle**.

Tonreihe

Der **Major 3** kann für verschiedene Tonreihen konfiguriert werden. Die Tonreihe wird im **EEPROM-Register 041 an 5. Stelle** gewählt. Siehe nachfolgende Tabelle. Mit der Wahl einer Tonreihe wird die Tonlänge nicht automatisch verändert. Wenn also z.B. von ZVEI1 nach CCIR gewechselt wird, muß auch die Tonlänge neu definiert werden. Lesen Sie bitte hierzu den Abschnitt **Tonlänge**.

Register 041 5. Stelle 0 = ZVEI 1 (Werkseinstellung)
 1 = CCIR
 2 = ZVEI 2
 3 = EEA
 4 = ZVEI 3

Tontabelle

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

Sendersteuerung

Der Sender wird mit der roten Sendetaste getastet und bleibt getastet, solange die Sendetaste gedrückt wird. Der Sender kann aber zwangsweise durch die *Sendezeitbegrenzung* abgeschaltet werden. Siehe auch **Sendezeitbegrenzung**. Während der Rufaussendung wird der Sender automatisch getastet.

Die Sendersteuerung erfolgt beim *Vieldrahtbetrieb* mit einem Open-Collector-Ausgang, während beim *AC-Betrieb* der Sender mit Pilotton gesteuert wird. Siehe Abschnitt **Pilotton-Fernsteuerverfahren**.

Sendertastvorlaufzeit

Die Vorlaufzeit ist definiert als die Zeit zwischen dem Tasten des Senders und dem Durchschalten des NF-Signals zum Sender.

Die Vorlaufzeit wird im **EEPROM-Register 052 an 1. + 2. Stelle** in 10ms-Schritten programmiert.

Der Wert kann zwischen '00' und '99' frei definiert werden. Werksseitig ist die Vorlaufzeit auf 200 ms eingestellt.

Sendezeitbegrenzung

Der Sender kann zwangsweise durch die *Sendezeitbegrenzung* abgeschaltet werden. Die Sendezeitbegrenzung wird im **EEPROM-Register 051 an 1. bis 3. Stelle** in Sekundenschritten programmiert. Es sind Werte von '000' bis '255' erlaubt. Wenn '000' programmiert wird, ist die Sendezeitbegrenzung abgeschaltet. Werksseitig ist ein Wert von 120 Sekunden = 2 Minuten voreingestellt.

Sendertastsperr

Die Sendertastsperr wird im **EEPROM-Register 052 an 5. Stelle** wie folgt programmiert:

Register 052 5. Stelle 0 = Sendertastsperr ist ausgeschaltet
1 = Sendertastung ist gesperrt bei anstehendem Träger

Pilotton- und DC-Fernsteuerverfahren

Das Fernsteuerverfahren wird im **EEPROM-Register 052 an 3. + 4. Stelle** wie folgt programmiert:

Register 052

3. Stelle **AC-Steuerverfahren**

0 = keine AC-Fernsteuerung

1 = AC-Fernsteuerung mit Pilotton 3300 Hz

2 = AC-Fernsteuerung mit Pilotton 3000 Hz

3 = AC-Fernsteuerung für "Motorola TRC-Steuerung (GT=2100Hz)"

4. Stelle **Pilottonpegel** (bei Pilotton 3300 Hz oder 3000 Hz)

0 = 0 dBm

1 = -10 dBm

2 = 50ms lang 0 dBm, dann -10 dBm

FFSK-Mode (Option)

Der **Major 3** kann in gemischten Netzen eingesetzt werden, wenn er mit der **Option FFSK/RS232** ausgestattet ist. Dabei arbeitet parallel zum 5-Ton-Geber/Auswerter ein FFSK- Geber/Auswerter. Der **Major 3** arbeitet nach der ZVEI-Empfehlung: "Digitales Übertragungsverfahren für Kennungs-, Selektivruf- und Datenübertragung im Bereich des nichtöffentlichen mobilen Landfunks vom 21. 12. 87."

Telegrammaufbau

Das Ruftelegramm beginnt mit einem unmodulierten Träger, der auf der Empfängerseite mindestens 25 ms vorhanden sein muß (siehe Abschnitt **Sendertastvorlaufzeit**). Darauf folgt der Telegrammvorlauf mit einer 16 Bit langen 1-0-Folge und danach die Blocksynchronisation. Zur Blocksynchronisation dient ein 15 Bit langes Barker-Wort mit einer vorangestellten 1. Die nun folgende Selektivrufnummer ist dekadisch aufgebaut und stets achtstellig. Das Telegramm wird mit einer Redundanz von 8 Bit gesichert. Die achtstellige Selektivrufnummer gliedert sich wie folgt:

1. Stelle	fest	Betriebsartenkennzeichen (BAK)
2. Stelle	fest	Status
3. Stelle	fest	Rautenkennzeichen
4...5. Stelle	variabel	Herstellerkennzeichen
6...8. Stelle	variabel	Rufnummer

Betriebsartenkennzeichen (BAK)

Das Betriebsartenkennzeichen (BAK) ist das Unterscheidungsmerkmal für verschiedene Telegrammtypen:

0		Frei verfügbar
1	Q	Ruf zum Fahrzeug
2	Q	Ruf zur Leitstelle
3		Kennung
4		Quittung
5		Folgetelegramm
6	Q	Trennruf
7		Reserve
8	Q	Vorrangruf
9	Q	Statusabfrage
A		Reserve
B		Reserve
C		Reserve
D		Frei verfügbar
E		Frei verfügbar
F		Notruf

Mit Q gekennzeichnete BAK erfordern eine Quittung.

Das BAK bei Rufaussendung ist = '1' (—> Ruf zum Fahrzeug).

Bei der Rufauswertung wird jedes Telegramm mit BAK = '0', '2', '3' oder 'F' akzeptiert.

Rautenkennzeichen

Das Rautenkennzeichen wird im **EEPROM-Register 060 an 5.Stelle** programmiert. Die Verwendung ist nicht festgelegt.

Grenznummer

Während der 5-Ton-Auswerter und der FFSK-Auswerter gleichzeitig auswertebereit sind, muß bei der Rufaussendung entschieden werden, ob ein Ton- oder ein FFSK-Telegramm gesendet werden soll. Diese Auswahl leitet der **Major 3** aus der Größe der Rufnummer ab.

Diese *Grenznummer* wird im **EEPROM-Register 060 an 1. bis 3. Stelle** programmiert. Eine Rufnummer größer als oder gleich der Grenznummer wird als Ton-Telegramm gesendet (die restlichen Rufnummern als FFSK-Telegramm), wenn in **Register 060 an 4. Stelle** eine '0' steht. Oder diese Rufnummer wird als FFSK-Telegramm gesendet (und die anderen als Ton-Telegramm), wenn in **Register 060 an 4. Stelle** eine '1' steht.

FFSK-Geber

Die 5 Stellen von *Herstellerkennzeichen* und *Rufnummer* (4. bis 8. Stelle im 8-stelligen FFSK-Telegramm) werden genauso behandelt wie die 5 Stellen eines 5-Ton-Telegramms.

Sinnvollerweise werden die Stellen fest codiert, die nicht über die Tastatur eingegeben werden sollen. Die festcodierten Stellen können an jeder beliebigen Stelle von *Herstellerkennzeichen* und *Rufnummer* stehen. Es ist also auch möglich die 4., 6. und 8. Stelle fest zu codieren, in diesem Fall werden die 5. und die 7. Stelle frei über die Tastatur eingegeben. Üblicherweise werden die ersten beiden Stellen (*Herstellerkennzeichen*) oder die ersten drei Stellen (*Herstellerkennzeichen* und erste Stelle der *Rufnummer*) fest codiert. Die frei einzugebenden Stellen werden im Display immer rechtsbündig angezeigt. Der Rufgeber wird im **EEPROM-Register 010** codiert. Vergleichen Sie mit Abschnitt **Voreinstellung von Fixtönen**.



FFSK-Auswerter

Die Auswerter (Decoder) 1...10 werden in den **EEPROM-Registern 020...029** codiert. Lesen Sie bitte hierzu auch den Abschnitt **Empfangen von Rufen, Auswerter**.

Das erkannte Telegramm wird mit den *Auswertercodierungen (1...10)* verglichen, wobei an den mit 'F' codierten Stellen jede Ziffer akzeptiert wird. Nach richtig erkanntem Telegramm wird je nach Decoder-Konfiguration der Lautsprecher eingeschaltet, die Lautsprecheranzeige blinkt, die *FFSK-Quittung* wird gesendet und der Weckton wird gestartet. Eine weitere Überprüfung des Telegrammes erfolgt nicht.

Die Auswerter 1...10 werden in den EEPROM-Registern 030...039 konfiguriert.

FFSK-Notruf

Wird ein FFSK-Telegramm mit $BAK = 'F'$ (Notruf) empfangen, so wird der Lautsprecher eingeschaltet, die Lautsprecheranzeige blinkt und der Weckton wird gestartet. Die Notrufkennung wird gespeichert und im Display blinkend angezeigt. Solange eine Notrufkennung im Display steht, ist die Tastatur, mit Ausnahme der Sendetaste und der -Taste, gesperrt. Die Notrufkennung kann nur mit der -Taste gelöscht werden.

FFSK-Quittung



Nach erfolgter Auswertung durch einen der Decoder wird, wenn an 4. Stelle in der Decoder-Konfiguration eine $'1'$ steht, die *Standard-Quittung* gesendet (Die Codierung für die Standard-Quittung erfolgt im **EEPROM-Register 017**). Für einen *Einton* als Quittung (600Hz, 300ms) ist eine $'2'$ einzugeben. Wird die Aussendung einer Kennung als Quittung gewünscht, codieren Sie bitte an dieser Stelle eine $'3'$ für die *eigene Kennung* und eine $'4'$ für die *empfangene Kennung*. Soll zusätzlich zur *FFSK-Standard-Quittung* eine *5-Ton-Standard-Quittung* gesendet werden, so codieren Sie bitte eine $'5'$. Wenn *keine Quittung* gewünscht wird, codieren Sie bitte in der Decoder-Konfiguration an 4. Stelle eine $'0'$.

Der Quittungs-Modus kann für jeden der Auswerter 1...10 getrennt in den **EEPROM-Registern 030...039 an 4.Stelle** konfiguriert werden:


Register 03x	4. Stelle	0 = keine Quittung
		1 = FFSK-Standard-Quittung
		2 = Einton (600 Hz, 300 ms lang)
		3 = eigene Kennung
		4 = empfangene Kennung
		5 = FFSK-Standard-Quittung und zusätzl. 5-Ton-Standard-Quittung

Setup-Mode

Setupmenü

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten  und  wird der Setup-Mode angewählt. Im Display erscheint



und der Cursor blinkt an der Eingabestelle. Nun kann man durch Eingabe einer Ziffer verschiedene Programme aufrufen, siehe nachstehende Tabelle. Die Eingabe wird mit der -Taste abgeschlossen

- 0 = Programm-Reset
- 1 = Programmiermode EEPROM
- 2 = Servicemode Analog-Schalter
- 3 = Servicemode Potentiometer
- 4 = Pegeltöne senden
- 5 = Softwarestand anzeigen

Programmiermode EEPROM

Nachdem Sie im *Setupmenü* den *Programmiermode EEPROM* angewählt haben, wird links im Display **<Pas>** angezeigt. Sie müssen nun Ihr 5-stelliges Passwort eingeben. (Das Passwort wird im **EEPROM-Register 099** codiert.) Fabrikneue Geräte sind noch ohne Passwort, so daß Sie sofort mit dem Codieren beginnen können. In diesem Fall oder nachdem Sie ihr Passwort eingegeben haben, erscheint links im Display **<Adr>** und rechts blinkt die Eingabestelle.

Sie müssen nun die Adresse des Registers, welches neu codiert werden soll, eingeben. Siehe Abschnitt **EEPROM-Adressen**. Wird anstelle einer gültigen Adresse **'222'** eingegeben, so werden alle Register mit den Werksvoreinstellwerten programmiert (Factory-Preset). Sofort nach vollständiger Eingabe erscheint links im Display **'co'** und rechts wird die derzeitige Codierung angezeigt. Die alte Codierung wird nun mit neuen Werten überschrieben. Nach Drücken der -Taste wird das EEPROM programmiert. Der Major 3 zeigt im Display das Wort **<done>** für eine halbe Sekunde. Danach erscheint links im Display **<Adr>** und rechts blinkt die Eingabestelle. Sie können nun eine neue Adresse anwählen, oder durch nochmaliges Drücken der -Taste den Setupmode verlassen.

Tastenbelegung im Programmiermode EEPROM:

Es können alle Werte von
0...9 und A...F zur
Codierung benutzt werden.



EEPROM-Adressen

Register	Codierung für
000	Zielruf 0
001	Zielruf 1
002	Zielruf 2
:	:
008	Zielruf 8
009	Zielruf 9
010	Fixstellen für Rufgeber
011	5-Tonfolge-Ruf beim Schalten des Analogeingangs
012	5-Tonfolge-Ruf beim Schalten des Trägereingangs
015	Eigene Kennung
016	Schlüsseltöne für Kennungsspeicher
017	Standard-Quittung
020	Decoder 1
021	Decoder 2
022	Decoder 3
:	:
028	Decoder 9
029	Decoder 10
030	Konfiguration für Decoder 1
	1. Stelle ID-Mode
	0 = 5-Tonfolge (mit Kennungsspeicher)
	1 = Doppelsequenz Ruf -> Kennung
	2 = Doppelsequenz Kennung -> Ruf
	3 = 6-Tonfolge
	4 = 7-Tonfolge
	5 = 8-Tonfolge
	6 = Monitor (jede Folge anzeigen)
	7 = 5-Tonfolge (ohne Kennungsspeicher)
	2. Stelle Weckton
	0 = kein Weckton
	1 = Weckton Typ 1
	:
	9 = Weckton Typ 9
	A = Weckton Typ A (wiederkehrend)
	3. Stelle Alarmschaltausgang N*sec schließen
	4. Stelle Quittung
	0 = keine
	1 = Standard-Quittung
	2 = Einton (600 Hz, 300ms)
	3 = eigene Kennung
	4 = empfangene Kennung
	5 = FFSK-Standard-Quittung und zusätzl. 5-Ton-Standard-Quittung
	5. Stelle Lautsprecher EIN bei Auswertung:
	0 = nein
	1 = ja

EEPROM-Adressen (Fortsetzung)

Register	Codierung für
031	Konfiguration für Decoder 2
032	Konfiguration für Decoder 3
033	Konfiguration für Decoder 4
⋮	⋮
038	Konfiguration für Decoder 9
039	Konfiguration für Decoder 10
040	Referenzwerte für Tonfolgeauswerter 1. Stelle max. Länge 1.Ton (N*5ms) 100er 2. Stelle max. Länge 1.Ton (N*5ms) 10er 3. Stelle max. Länge 1.Ton (N*5ms) 1er 4. Stelle min. Länge alle Töne (N*5ms) 10er 5. Stelle min. Länge alle Töne (N*5ms) 1er
041	Referenzwerte für Tonfolgeauswerter 1. Stelle max. Länge ab 2.Ton (N*5ms) 100er 2. Stelle max. Länge ab 2.Ton (N*5ms) 10er 3. Stelle max. Länge ab 2.Ton (N*5ms) 1er 4. Stelle 5. Stelle Tonreihe (Geber und Auswerter) 0 = ZVEI 1 1 = CCIR 2 = ZVEI 2 3 = EEA 4 = ZVEI 3
042	Konfiguration für Rufgeber 1. Stelle Länge 1.Ton (N*10ms) 10er 2. Stelle Länge 1.Ton (N*10ms) 1er 3. Stelle Länge ab 2.Ton (N*10ms) 4. Stelle 5. Stelle
043	Konfiguration für Kennungsspeicher 1. Stelle Aktualisierung EIN/AUS 2. Stelle Fifo-Funktion EIN/AUS 3. Stelle Zähler anzeigen EIN/AUS 4. Stelle Kennung sofort anzeigen EIN/AUS 5. Stelle

EEPROM-Adressen (Fortsetzung)

Register Codierung für

- 044 **Konfiguration für Sammelrufauswerter**
1. Stelle **Sammelrufton** ('F' = AUS)
 2. Stelle **Weckton**
 0 = kein Weckton
 1 = Weckton Typ 1
 :
 9 = Weckton Typ 9
 A = Weckton Typ A (wiederkehrend)
 3. Stelle **Alarmschaltausgang** N*sec schließen
 4. Stelle - (ohne Bedeutung)
 5. Stelle **Lautsprecher** EIN bei Auswertung:
 0 = nein
 1 = ja
- 045 **Referenzwerte für Tonfolgeauswerter (Notruf)**
1. Stelle max. Länge 6.Ton (N*5ms) 100er
 2. Stelle max. Länge 6.Ton (N*5ms) 10er
 3. Stelle max. Länge 6.Ton (N*5ms) 1er
 4. Stelle min. Länge 6.Ton (N*5ms) 10er
 5. Stelle min. Länge 6.Ton (N*5ms) 1er
- 046 **Konfiguration für Tonfolgeauswerter (Notruf)**
1. bis 4. Stelle Schlüsseltöne für Notrufauswerter
 5. Stelle Notrufton (6.Ton)
- 047 **Konfiguration für Tonfolgeauswerter (Notruf)**
1. Stelle
 2. Stelle
 3. Stelle Alarmkontakt-Haltezeit (sec) bei Notruf
- 050 **Lautsprecherabschaltung**
1. Stelle LS-Timer (sec) 100er
 2. Stelle LS-Timer (sec) 10er
 3. Stelle LS-Timer (sec) 1er
 4. Stelle "offener Betrieb" EIN/AUS (1/0)
- 051
1. Stelle Sendezeitbegrenzung (sec) 100er
 2. Stelle Sendezeitbegrenzung (sec) 10er
 3. Stelle Sendezeitbegrenzung (sec) 1er
 4. Stelle Sperrzeit nach Begrenzung (sec) 10er
 5. Stelle Sperrzeit nach Begrenzung (sec) 1er

EEPROM-Adressen (Fortsetzung)

Register Codierung für

- 052 **Sendertastung**
1. Stelle Sendervortastzeit (N*10ms) 10er
 2. Stelle Sendervortastzeit (N*10ms) 1er
 3. Stelle **AC-Steuerverfahren**
0 = keine AC-Fernsteuerung
1 = AC-Fernsteuerung mit Pilotton 3300 Hz
2 = AC-Fernsteuerung mit Pilotton 3000 Hz
3 = AC-Fernsteuerung für "Motorola TRC-Steuerung (2100Hz)"
 4. Stelle **Pilottonpegel** (bei Pilotton 3300 Hz oder 3000 Hz)
0 = 0 dBm
1 = -10 dBm
2 = 50ms lang 0 dBm, dann -10 dBm
 5. Stelle **Sendertastsperr**
0 = Sendertastsperr ist ausgeschaltet
1 = Sendertastung ist gesperrt bei anstehendem Träger
- 053 **Konfiguration für Rufgeber**
1. Stelle **Trägeranzeige und Trägereingang**
0 = Träger-Input < 2V = LED ein
1 = Träger-Input > 3V = LED ein
2 = NF-Squelch
3 = NF-Squelch + Träger-Input sendet Tonfolge aus Reg. 012
 2. Stelle **ID-Mode**
0 = 5-Tonfolge (keine Kennung)
1 = Doppelsequenz Ruf -> Kennung
2 = Doppelsequenz Kennung -> Ruf
3 = 6-Tonfolge Ruf -> Kennung
4 = 7-Tonfolge Ruf -> Kennung
5 = 8-Tonfolge Ruf -> Kennung
 3. Stelle **Kennungsabgabe bei Sendertastung**
0 = keine Kennungsabgabe
1 = Kennungsabgabe als FFSK-Telegramm
2 = Kennungsabgabe als 5-Ton-Telegramm
 4. Stelle **Signalisierung beim Loslassen der Sendetaste**
0 = keine
1 = "Roger Peep"
2 = Kennung + Status
3 = Kennung + Status + "Roger Peep"
 5. Stelle **Pause zwischen Tonfolgen** einer Doppelsequenz (N*20ms)
- 054 **Konfigurationen (div.)**
1. Stelle **Statuswahl**
0 = *keine* Statuswahl
1 = Statuswahl *einstellig*
2 = Statuswahl *zweistellig*
 2. Stelle - (ohne Bedeutung)
 3. Stelle **Analogeingang**
0 = *keine* Funktion
1 = Senden der 5-Tonfolge aus EE-Reg. 011 (wenn LOW)

EEPROM-Adressen (Fortsetzung)

Register Codierung für

- 060 **FFSK-Parameter**
- 1. Stelle Grenznummer 100er
 - 2. Stelle Grenznummer 10er
 - 3. Stelle Grenznummer 1er
 - 4. Stelle **Rufsystem** bei Rufnummer \geq Grenznummer:
 - 0 = Ton-Telegramm
 - 1 = FFSK-Telegramm
 - 5. Stelle Raute
- 066 **Parameter für Kanalschaltung**
- 1. Stelle **Kanalwahl**
 - 0 = AUS
 - 1 = EIN
- 099 **Passwort**

Service mode Analog-Schalter

Bei Servicearbeiten kann es erforderlich sein, daß ein bestimmter Signalweg geschaltet werden muß. Da der Prozessor alle Schalter kontrolliert, kann man mit diesem Serviceprogramm jeden Analogschalter setzen.

Nachdem Sie im *Setup*menü den "Service mode Analog-Schalter" angewählt haben, wird im Display <Sch _ => angezeigt und die Eingabestelle blinkt.

Sie müssen nun die Schalternummer eingeben. Die Schalternummer ist im Schaltplan bei jedem Analogschalter angegeben (zum Beispiel S3).

Nach Eingabe der Nummer blinkt die Eingabestelle für den Schaltzustand. Als Schaltzustand wird vom Programm '0' oder '1' akzeptiert.

Nachdem der Schalter gesetzt ist, können Sie mit der -Taste den nächsten Schalter anwählen, oder durch nochmaliges Drücken der -Taste das Serviceprogramm verlassen.

Service mode Potentiometer

Bei Servicearbeiten kann es erforderlich sein, daß ein bestimmter Signalpegel justiert werden muß. Da der Prozessor alle Potentiometer kontrolliert, kann man mit diesem Serviceprogramm jedes Potentiometer einstellen.

Nachdem Sie im *Setup*menü den "Service mode Potentiometer" angewählt haben, wird links im Display <Pas> angezeigt. Sie müssen nun Ihr 5-stelliges Passwort eingeben. (Das Passwort wird im **EEPROM-Register 099** codiert.) Fabrikneue Geräte sind noch ohne Passwort, so daß Sie sofort mit dem Justieren beginnen können. In diesem Fall oder nachdem Sie ihr Passwort eingegeben haben, wird im Display <Pot _> angezeigt und die Eingabestelle blinkt.

Sie müssen nun die Poti-Nummer eingeben (Siehe Beispiele unten !).

Nach Eingabe der Nummer blinkt die Eingabestelle für die Drehrichtung. Als Drehrichtung wird vom Programm '0' (abwärts) oder '1' (aufwärts) akzeptiert.

Jetzt blinkt die Eingabestelle für die Schrittzahl, um die das Poti verstellt werden soll. Als Schrittzahl werden vom Programm die Werte von '0' bis 'F' akzeptiert.

Anmerkung: Zur einfacheren Justierung des TX-Out-Pegels (CS3) wird hierbei automatisch ein 1000Hz-Pegelton gesendet und der Sender getastet.

Nachdem das Poti eingestellt ist, können Sie das nächste Poti anwählen, oder durch Drücken der -Taste das Serviceprogramm verlassen.

Beispiele:
















gewünschtes Potentiometer	Funktion	Poti-Nummer
CS1	Lautsprecher-Lautstärke	1
CS2	RX-In-Pegel	2
CS3	TX-Out-Pegel	3

Pegeltöne senden

Zur Erleichterung der Abgleicharbeiten können diverse Pegeltöne mit unterschiedlicher Frequenz gesendet werden.

Nachdem Sie im *Setup*menü den Punkt "Pegeltöne senden" angewählt haben, wird im Display <ton _> angezeigt und die Eingabestelle blinkt.

Sie müssen nun die Kennziffer für die gewünschte Frequenz gemäß nachfolgender Liste eingeben.

 = 200 Hz	 = 1000 Hz	 = 2900 Hz
 = 300 Hz	 = 1600 Hz	 = 3000 Hz
 = 400 Hz	 = 2400 Hz	 = 3100 Hz
 = 600 Hz	 = 3400 Hz	 = 3300 Hz
 = 800 Hz	 = 4000 Hz	 = 1200 Hz





Nachdem die Frequenz ausgewählt ist, wird der Pegelton gesendet und der Sender getastet.

Sie können nun entweder eine andere Frequenz anwählen, oder durch Drücken der -Taste das Serviceprogramm verlassen.

Abgleichanweisung

Lesen Sie hierzu bitte auch den Abschnitt **Service-Mode Potentiometer**.

1) Abgleich RX-Eingang (vom Funk):

- Am RX-Eingang den vom Funkgerät (oder der Leitung) vorgegebenen NF-Pegel bei **1000 Hz** einspeisen.
- Den eingebauten Lautsprecher abklemmen und stattdessen einen 8Ohm-Lastwiderstand sowie ein Pegelmeßgerät anschließen.
- Die Lautsprecher-Lautstärke auf Maximum einstellen (Stufe **9**). (Drücken der -Taste und dann Zifferntaste .
- Den Lautsprecher-Verstärker einschalten. (Drücken der -Taste, sodaß die Lautsprecheranzeige  aufleuchtet.)
- Den Pegel durch das Poti mit der Nummer **2** (CS2) justieren. (Der Sollpegel beträgt **+10 dBm**.)
- Nach beendetem Abgleich:
 - Lautsprecher-Verstärker ausschalten,
 - Lautsprecher-Lautstärke auf gewünschten Wert zurückstellen,
 - Pegelmeßgerät und Lastwiderstand abklemmen und
 - eingebauten Lautsprecher wieder anklemmen.

2) Abgleich TX-Ausgang (zum Funk):

- Pegelmeßgerät und Funkgerät (bzw. Leitung) am TX-Ausgang anschließen. Der Sollpegel beträgt beim *2-Draht-Betrieb*: **- 6 dBm (Pegelton)** bzw. beim *Vieldraht-Betrieb*: der vom Funkgerät geforderte Pegel für Maximalhub.
- Den Pegel durch das Poti mit der Nummer **3** (CS3) justieren. (Pegelton 1000Hz wird automatisch gesendet.)

Steckerbelegung

Stecker 1 (25-polig D-Sub)

NF-Anschluß bei Vieldraht-Betrieb (symmetrisch !):

Pin 5	NF-Ausgang (TX, -)
Pin 18	NF-Ausgang (TX, +)
Pin 4	NF-Eingang (RX, -)
Pin 17	NF-Eingang (RX, +)

NF-Anschluß bei Zweidraht-Betrieb (symmetrisch !):

Pin 5	NF-Aus- und Eingang (TX und RX, -)
Pin 18	NF-Aus- und Eingang (TX und RX, +)

andere Verbindungen:

Pin 16	Alarmkontakt (open Collector nach GND max. 100mA)
Pin 3	PTT/Sendertastung (open Collector nach GND max. 100mA)
Pin 13	Trägereingang (SQL1)
Pin 12	Analogeingang (SQL2)
Pin 19	Referenzspannung für Schaltausgänge
Pin 6	Schaltausgang Q0
Pin 20	Schaltausgang Q1
Pin 7	Schaltausgang Q2
Pin 21	Schaltausgang Q3
Pin 8	Schaltausgang Q4
Pin 25	GND (Massepotential für Schaltausgänge)
Pin 11+24	pos. Versorgung (+12V, extern DC)
Pin 1+14	GND
Pin 22	N.C. (ohne Bedeutung)

nur bei Version **ohne Netzteil**:

Pin 2	Schalter z.b.V., potentialfrei (Kontakt 1 von 2)
Pin 15	Schalter z.b.V., potentialfrei (Kontakt 2 von 2)

nur bei Version **mit Netzteil**:

Pin 2+15	N.C. (ohne Bedeutung)
----------	-----------------------

nur bei Version **ohne Option FFSK/RS232**:

Pin 9+10+23	N.C. (ohne Bedeutung)
-------------	-----------------------

nur bei Version **mit Option FFSK/RS232**:

Pin 9	TXD (RS232)
Pin 10	RXD (RS232)
Pin 23	GND

Technische Daten

Versorgung

Version: Mit Netzteil	230V AC +/- 10% oder +12 V DC -10% +20%
Version: Ohne Netzteil	+12 V DC -10% +20%
Stromaufnahme	max. 600 mA (aus +12V DC)

Eingangspiegel (RX-In)

Werkseitig eingestellt auf	- 6 dBm
Einstellbereich mit Poti 2 (CS2)	- 28 dBm bis +14 dBm
Eingangsimpedanz	600 Ohm

Ausgangspiegel (TX-Out)

Werkseitig eingestellt auf	- 8 dBm (Ton: - 6 dBm)
Einstellbereich mit Poti 3 (CS3)	- 22 dBm bis - 8 dBm (Ton: - 22 dBm bis - 6 dBm)
Ausgangsimpedanz	600 Ohm

Gewicht

Version: Mit Netzteil	ca. 1600 g
Version: Ohne Netzteil	ca. 1200 g

Abmessungen (ohne Mikrofon)

B x T x H	245 x 220 x 95 mm
-----------	-------------------

Revisionsvermerk

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

Änderungen vom 26.03.99 (Pechura) / (Datum der letzten Fassung: 04.01.99):

- Kapitel **Abgleichanweisung** und **Technische Daten** geändert
(TX-Tonpegel = - 6dBm).

Änderungen vom 27.08.99 (Pechura) / (Datum der letzten Fassung: 26.03.99):

- Durch Schalten des **Trägereingangs** kann Code in **Reg. 012** gesendet werden.

Änderungen vom 22.08.00 (Pechura) / (Datum der letzten Fassung: 27.03.00):

- **Neu:** Alarmkontakt-Haltezeit bei Notruf in **EE-Reg. 047 an 3.Stelle** codierbar.

Änderungen vom 19.07.01 (Zier) / (Datum der letzten Fassung: 22.08.00):

- Farbfoto auf Titelseite