Universal-Geber/Auswerter-Modul

UGA18X



Originalgröße



Inhalt	Seite
Universal-Geber/Auswerter-Modul UGA18X	3
Anschlussmöglichkeiten	3
Ansteuerung	3
Senden von Ruftelegrammen durch explizite Angabe	4
Senden von Eintönen	4
Empfangen von Rufen	4
Auswerten von Rufen durch explizite Abfrage	4
Auswerten von Eintönen	4
Quittung bei FMS-Auswertung	5
Tonfolgeparameter für Rufgeber und -auswerter	5
Tonlänge (Rufgeber)	5
Tonlänge (Auswerter)	5
Tonreihe	6
Sendertastvorlaufzeit	6
Datenschnittstelle	6
Serviceschnittstelle	7
Typen der Datentelegramme	8
EEPROM-Adressen	11
Pegeleinstellungen	12
Allgemeine Sicherheitshinweise	14
Revisionsvermerke	15



uga18x (06.06.2019)

Universal-Geber/Auswerter-Modul UGA18X

Das Universal-Geber/Auswerter-Modul *UGA18X* ist ein universell verwendbares Erweiterungsmodul zum Geben bzw. Auswerten von:

- Einzeltönen (Geben/Auswerten)
- Funkalarmierung (Geben)
- 5-Tonfolge (Geben/Auswerten)
- FFSK-Telegrammen nach ZVEI (Geben/Auswerten)
- FFSK-Telegrammen nach FMS (Geben/Auswerten)
- FFSK-Telegrammen nach FMS-Kurztext (Geben/Auswerten)

In Verbindung mit diversen anderen FunkTronic-Produkten und/oder mit Hilfe eines PCs können die aufgeführten Geber und Auswerter genutzt werden.

Das Modul kann auch an andere Geräte angeschlossen werden, deren Soft- und Hardware das Modul unterstützen. Für Sonderanwendungen kann kundenspezifische Software angefertigt werden.

Anschlussmöglichkeiten

Über den 10-poligen Verbinder kann das Modul in einen Sende-NF-Pfad eingeschleift werden. Dazu kann außer den Gebern ein externer Mikrofon-Eingang zum NF-Ausgang geschaltet werden. Die Empfangs-NF für die Auswerter wird über den NF-Eingang zugeführt. Weiterhin erfolgt über diesen Verbinder die Ansteuerung sowie die Stromversorgung.

Ansteuerung

Zur Ansteuerung des Moduls werden verschiedene logische Ausgänge genutzt:

- Sendertast-Ausgang
- Schaltausgang 1 (Interrupt-Pin)

Zur Programmierung sowie zur weiteren Ansteuerung dient eine bidirektionale, serielle Datenleitung (TTL-Pegel!), die zur Ansteuerung mehrerer Module auch parallelgeschaltet werden kann.

Die Programmierung der Module wird entweder in unserem Werk durchgeführt oder sie erfolgt durch den Anwender mit Hilfe des Programmieradapters **RS232Ad1** (Best.-Nr.: 901900) und eines **PC**s mit Terminalprogramm.



Senden von Rufen

Senden von Ruftelegrammen durch explizite Angabe

Durch explizite Angabe aller Telegrammstellen können beliebige Ruftelegramme (Funkalarmierung, FFSK oder FMS) gesendet werden.

Senden von Eintönen

Das *UGA-Modul* hat 10 festcodierbare Eintöne (0..9), wobei die Eintöne 1 und 2 ab Werk fest codiert sind auf die Eintonrufe **Ruf I** (1750 Hz) und **Ruf II** (2135 Hz).

Durch zwei spezielle Befehlstypen werden die entsprechenden Eintöne gesendet.

Die Frequenz-Codes der frei codierbaren Eintöne (0, 3..9) werden gemäß folgender Formel berechnet

$$X = \frac{4.032.000}{4 * F(Hz)}$$

und als 4-stellige Hex-Zahlen in den **EEPROM-Registern 000 und 003...009 (\$00, \$03...\$09)** codiert.

Beispiel: Einton 3 habe die Frequenz 2800 Hz, dann ergibt sich:

Also (Reg. 003 = 0168).

Beim ersten Befehlstyp wird der Einton durch jeweils einen Befehl *gestartet* oder *beendet* und dabei *mit Sendertastvorlaufzeit* gesendet.

Beim zweiten Befehlstyp wird der Einton durch einen Befehl *gestartet* und automatisch nach der im Befehl *spezifizierten Dauer* beendet. (Die Dauer **ddd** ist dabei in 10ms-Schritten als 3-stellige Dezimal-Zahl einzugeben). Der Einton wird sofort *ohne Sendertastvorlaufzeit* gesendet.

Empfangen von Rufen

Auswerten von Rufen durch explizite Abfrage

Durch explizite Abfrage des Auswertezustands durch einen speziellen Befehlstyp können beliebige Rufe (Einton, Tonfolge, FFSK oder FMS) ausgewertet werden.

Auswerten von Eintönen

Die der Einton-Auswertung zugrundeliegende *Tontabelle* kann entweder die *Tonreihe* selbst oder die *Sondertabelle* sein, in der momentan folgende Töne implementiert sind:

Sondertabelle:

1 = Ruf 1

2 = Ruf 2



Die Auswertezeit, während der die Eintöne mindestens anstehen müssen, um ausgewertet zu werden, kann getrennt für Tonreihentöne im **EEPROM-Register 245 (=\$F5) an 3.+ 4. Stelle** und für Sondertabellentöne im **EEPROM-Register 245 (=\$F5) an 1.+ 2. Stelle** jeweils in 5ms-Schritten (als Hex-Wert!) programmiert werden.

Beispiel 1: Das UGA-Modul soll Einton **Ruf 1** (1750 Hz; aus **Sondertabelle**) mit einer **Auswertezeit von 500ms** auswerten.

Dann codieren Sie: (Reg. 245 = 64??).

Beispiel 2: Das UGA-Modul soll Einton 'A' (2800 Hz; aus Tonreihe ZVEI1) mit einer Auswertezeit von 1000ms auswerten.

Dann codieren Sie: (Reg. 245 = ??C8).

Quittung bei FMS-Auswertung

Nach Auswertung eines zu quittierenden FMS-Telegramms zur Leitstelle kann das *UGA-Modul* dieses Telegramm automatisch quittieren.

Die Funktion ist im EEPROM-Register 246 (=\$F6) an 2. Stelle konfigurierbar.

Register automatische FMS-Leitstellenquittung

246 (=\$F6) 2. Stelle 0 = AUS 1 = EIN

Tonfolgeparameter für Rufgeber und -auswerter Tonlänge (Rufgeber)

Die Dauer des 1. Tones wird im **EEPROM-Register 244 (=\$4) an 1. + 2. Stelle** definiert. Die Dauer der übrigen Töne ist im **EEPROM-Register 244 (=\$4) an 3. + 4. Stelle** einstellbar. Die Werte sind jeweils in 5ms-Schritten (als Hex-Wert!) wählbar 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, damit auch ungenaue Tontelegramme noch sicher ausgewertet werden.

Die minimale Tondauer jedes Tones einer Tonfolge wird im **EEPROM-Register 241 (=\$F1) an 1. + 2. Stelle** definiert. Die maximale Dauer des 1. Tones wird im **EEPROM-Register 242 (=\$F2) an 1. + 2. Stelle** eingestellt. Die maximale Dauer der übrigen Töne ist im **EEPROM-Register 242 (=\$F2) an 3. + 4. Stelle** einstellbar. Die Werte sind jeweils in 5ms-Schritten (als Hex-Wert!) 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%.



Tonreihe

Das **UGA-Modul** kann für verschiedene Tonreihen im **EEPROM-Register 240 (=\$F0) an 2. Stelle** konfiguriert werden.

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 Tonreihe
240 (=\$F0)
2. Stelle
0 = ZVEI 1 (Werkseinstellung)
1 = CCIR
2 = ZVEI 2
3 = EEA

Sendersteuerung

Während der Rufaussendung wird der Sendertastausgang automatisch geschaltet. Die Sendersteuerung erfolgt mit einem Open-Collector-Ausgang nach GND.

Sendertastvorlaufzeit

Die Vorlaufzeit ist definiert als die Zeit zwischen dem Tasten des Senders und dem Beginn der eigentlichen Signalisierungs-Information (Tonfolgen, FFSK/FMS-Telegramme etc.).

Die Vorlaufzeit (bei FFSK/FMS-Telegrammen) wird im **EEPROM-Register 243 (=\$F3) an 3. + 4. Stelle** in 5ms-Schritten (als Hex-Wert !) codiert. Der Wert kann zwischen '00' und 'FF' frei definiert werden. Werksseitig ist die Vorlaufzeit auf 200 ms eingestellt.

Interrupt-Funktion des Schaltausgangs DEC1

Der Schaltausgang **DEC1** arbeitet als Interrupt-Pin. Er wird aktiviert, wenn Informationen für die Datenschnittstelle anstehen, die noch nicht gelesen wurden (z.B. Auswertungen von Signalisierungen). Nachdem die Informationen gelesen wurden, wird der Schaltausgang automatisch zurückgesetzt.

Datenschnittstelle

Das **UGA-Modul** verfügt über eine bidirektionale serielle Datenleitung (Data, TTL-Pegel !), über die sowohl die Programmierung als auch die Ansteuerung (z.B. über PC) erfolgt. Die Übertragungsparameter genügen folgender Spezifikation:

14400/4800 Baud, 1 Startbit, 8 Datenbits, No Parity, 1 Stopbit

Die Baudrate kann entweder

- a) im **EEPROM** programmiert werden *oder*
- b) sie kann während des normalen Betriebs (14400 Baud) über einen speziellen **Befehl** auf 4800 Baud umgeschaltet werden *oder*
- c) wenn vor dem Einschalten die beiden **Pins 6 und 8** (PTT-In und Dec1) **verbunden** werden, so ist die Baudrate fest auf 4800 Baud eingestellt.



Soll das UGA-Modul durch einen **PC** angesteuert werden, so ist dafür die Baudrate **4800 Baud** zu wählen, da der PC normalerweise nicht auf 14400 Baud konfiguriert werden kann. Sollte das UGA-Modul auf die Baudrate 14400 programmiert sein, so können Sie die **Umschaltung auf 4800 Baud** dadurch erreichen, daß Sie:

- die Brücke zwischen den Pins 6 und 8 herstellen

Die Standard-Baudrate kann im **EEPROM-Register 246 (=\$F6) an 1. Stelle** konfiguriert werden.

Der Anschluß der Datenleitung (**Data**) an die RS-232-Schnittstelle (RXD,TXD,GND) des PCs erfolgt über das optionale **RS232Ad1**-Adapter, sofern sich nicht eine solche Schnittstelle bereits im Host-Gerät (z.B. **TBBox4** oder **MI2000**) befindet.

Für die Programmierung des UGA-Moduls genügt ein PC mit Terminalprogramm, dessen Datenformat der obigen Spezifikation genügt. Ist auf Ihrem PC **WINDOWS** installiert, so können Sie das Terminalprogramm *Hyperterminal* entsprechend konfigurieren.

Durch die Verwendung einer bidirektionalen Datenleitung ist bei der Datenübertragung kein Duplexbetrieb möglich und alle vom PC gesendeten Daten erscheinen auch wieder als Echo am PC-Eingang. (Selbst wenn aufgrund falscher Übertragungsparameter keine funktionierende Verbindung besteht!).

Ob der PC korrekt angeschlossen und konfiguriert ist, können Sie überprüfen, indem Sie **genau ein** UGA-Modul an die Datenleitung anschließen und dessen Versionsnummer abfragen:

- 1) Geben Sie am Terminal/PC ein: <\$P\$V>, <Enter>.
- 2) Am Bildschirm sollte erscheinen: <\$wPÖv>, wobei <w> die Nummer (Adresse) des UGA-Moduls darstellt (Wert: 0..F) und <v> die Versionsnummer der Software (z.B. 0 = Standardsoftware).

Die Nummer (Adresse) des UGA-Moduls (0..F) kann im **EEPROM-Register 240 (=\$F0) an 1. Stelle** programmiert werden.

Serviceschnittstelle

Das UGA18X-Modul verfügt zusätzlich über unsere 3-pin-Serviceschnittstelle (RxD/GND/TxD , TTL-Pegel!), über die ebenfalls die Programmierung vorgenommen werden kann. Das Service-Modul meldet sich direkt nach Betätigen von <Enter> ($\mathbf{0D}_{Hex}$). Die Übertragungsparameter sind hier unabhängig von der Registerprogrammierung immer wie folgt:

115200 Baud, 1 Startbit, 8 Datenbits, No Parity, 1 Stopbit

Aufbau der Datentelegramme

Das Telegramm besteht immer aus einem Startzeichen, einer Absenderadresse, einer Empfängeradresse, einem Telegrammtyp, einer unterschiedlichen Anzahl (je nach Typ) von Datenbytes und einem Endezeichen, wobei alle Zeichen durch ASCII-Zeichen dargestellt werden



(Datenbytes werden im ASCII-hex Format übertragen, z.B. der Hex-Wert \$52 als '5', '2').

1) Startzeichen: '\$'
2) Absenderadresse: '0'...'9', 'A'...'Z'

3) Empfängeradresse: '0'...'9', 'A'...'Z'

4) Telegrammtyp: 'A'...'Z'

5) Daten:
- Anzahl je nach Telegrammtyp - (Hex-Wert = **\$0D**)

Bisher werden folgende Absender- oder Empfängeradressen verwendet:

'0'...'F' Nummer (Bus-Adresse) des UGA-Moduls

'P', 'R' Terminal/PC

'S' Sammeladresse (alle angeschlossenen UGA-Module)

Die Nummer (Bus-Adresse) des UGA-Moduls (0..F) kann im **EEPROM-Register 240 (=\$F0) an 1. Stelle** programmiert werden.

Sofern UGA-Module nicht schon ab Werk eingebaut und programmiert sind, ist die **Standard-Einstellung für die Bus-Adresse** 'F', sodaß den einzelnen Modulen zunächst eine eigene Busadresse (z.B. '1'...'4') zugeordnet werden muß. Sind in diesem Fall mehrere UGA-Module an einer Datenschnittstelle angeschlossen, so ist jeweils ein Modul nach dem anderen **alleine** an der Datenschnittstelle anzuschließen und mit einer **eigenen** Bus-Adresse zu programmieren, um später jedes UGA-Modul unter seiner eigenen Adresse ansprechen zu können.

Das UGA-Modul **quittiert** alle empfangenen Datentelegramme im gleichen Datenformat, wobei beim ASCII-Zeichen für den Telegrammtyp das Bit7 gesetzt wird (Quittungsbit).

Wenn der Sendepuffer des UGA-Moduls keine weiteren Telegramme aufnehmen kann (z.B. FMS-Kurztexttelegramme), so kann es weitere Sendebefehle (z.B. Senden von weiteren FMS-Kurztexttelegrammen) nicht ausführen und quittiert daher negativ beim Telegrammtyp mit einem '-' (mit gesetztem Quittungsbit Bit7).

Typen der Datentelegramme

Bisher werden folgende Datentelegramme vom Master (PC) zum Slave (UGA-Modul) und Quittungen zurück unterstützt, wobei hier wegen besserer Lesbarkeit bei den Befehlen und Quittungen nur der Telegrammtyp und die Datenbytes abgedruckt sind (ohne Berücksichtigung des Startzeichens, der Adressen, des Quittungsbits oder des Endezeichens):

1) **EEPROM-Register lesen**

Befehl: Raa {lese Register aa }
Befehl neu: Raaa {lese Register aaa }

Quittung: Rdddd {Register aa(a) ist mit dddd programmiert}

2) **EEPROM-Register programmieren**

Befehl: **P**aadddd {programmiere Register aa mit dddd}

Befehl neu: Paaadddd {programmiere Register aaa(000-1FF) mit dddd }

Quittung: **P**dddd {Register *aa* ist mit *dddd* programmiert}

3) Einton (z.B. Sammelruf) starten/stoppen

Befehl: En {starte Einton n (n = 0...9) oder stoppe Einton (n=A)}

Quittung: **E** {OK, Telegramm empfangen}

4) Einton mit definierter Dauer (ohne Vorlauf) senden

Befehl: **e**nddd {starte Einton n (n = 0..9) für die Dauer ddd *10ms }

Quittung: **e** {OK, Telegramm empfangen}



Funk-Alarmierung (gemäß Technische Richtlinie BOS, Juli '99) senden 5)

a) Befehl: **tK**nnnnn {sende Tonfolgen für "Kanalsperre"; Töne nnnnn }

{sende Tonfolgen für "Ruhe"; Töne nnnnn } b) Befehl: **tR**nnnnn

c) Befehl: **tS**nnnnn {sende Tonfolgen für "Feuer-Sirene"; Töne nnnnn }

{sende Tonfolgen für "Probealarm-Sirene"; Töne nnnnn } c) Befehl: **tP**nnnnn {sende Tonfolgen für **"Entwarnung-Sirene"**; Töne *nnnnn* } c) Befehl: **tE**nnnnn {sende Tonfolgen für "Zivilschutz-Sirene"; Töne nnnnn } d) Befehl: **tZ**nnnnn

{sende ZVEI Tonfolge; Töne nnnnn } e) Befehl: **t5**nnnnn

Quittung: {OK, Telegramm empfangen}

6) FFSK-Telegramm senden

> **f**nnnnnnn {sende FFSK-Telegramm nnnnnnnn } Befehl:

Quittung: {OK, Telegramm empfangen} f

7) **FMS-Telegramm senden**

> Befehl: **m**nnnnnnnnnnf{sende FMS-Telegramm *nnnnnnnnn* }

{OK, Telegramm empfangen} Quittung:

FMS-Kurztext-Telegramm senden 8)

> **K**blooffffnnn...n {sende FMS-Kurztext-Telegramm nnn...n} Befehl:

> > {an Fahrzeug blooffff}}

Quittung: Κ {OK, Telegramm empfangen}

{Bitte beachten Sie, daß innerhalb des FMS-Kurztextes vor der Übertragung folgende Zeichen ersetzt werden müssen:

1) '\$' ist zu ersetzen durch **0B**_{Hex} = **11**_{Dez} .

2) '**Return>**' = $(\mathbf{0D}_{Hex})$ ist zu ersetzen durch $\mathbf{0C}_{Hex} = \mathbf{12}_{Dez}$.

9) Statusabfrage der Auswerter

> Befehl: Α {frage Auswerterstatus ab}

{Auswerter Typ x hat nnn...nn ausgewertet} Quittung: **A**xnnn...nn

Beispiele: A0 {keine Auswertung}

> {Einton *n* aus Tonreihe ausgewertet} A1n **A2**n {Einton *n* aus Sondertabelle ausgewertet}

> > {z.B. 1=Ruf1, 2=Ruf2}

A3nnnnn {5-Tonfolge *nnnnn* ausgewertet} **A4**nnnnnnn {FFSK-Telegramm *nnnnnnnn* ausgewertet}

A5nnnnnnnnn {FMS-Telegramm nnnnnnnn ausgewertet}

> {!!! zu quittierende FMS-Tel. zur Leitstelle } {werden autom. quittiert, falls konfiguriert !!!}

{FMS-Kurztext-Telegramm nnnn...nn } **A6**blooffffnnn...n

{von Fahrzeug blooffff ausgewertet}

10) Abgleichfunktionen Axy

> Befehl: x=M(Mikrofoneingang), F(Funkeingang), O(Ausgang), Axy

> > X(alle)

y = x: verlassen ohne zu speichern p: speichern und verlassen

a: Autoabgleich ohne zu speichern

m: alle 100ms ausgeben s: alle 1s ausgeben

Befehl: Axyzddd x wie oben

y = a(Absolutwert), r(Relativwert)

z = +(Verstärkung), -(Abschwächung)

ddd = Wert 00,0dB - 99,9 dB

11) ext. MIC-Eingang mit definierter Dauer zum NF-Ausgang durchschalten

Befehl: Vddd {schalte MIC-NF für die Dauer ddd *100ms }

Quittung: **V** {OK, Telegramm empfangen}

12) Abfrage der Versionsnummer

Befehl: \mathbf{V} {frage Versionsnummer ab} Quittung: \mathbf{V} n {Versionsnummer ist n}

13) Abfrage der erweiterten Versionsdaten

Befehl: VH {frage Hardwarename ab} **H**ddd...d Quittung: {d: Hardwarename, 16 Zeichen} Befehl: **VM** {frage Herstellername ab} Quittung: **V**ddd...d {d: Herstellername, 16 Zeichen} Befehl: VS {frage Softwarename ab} Sddd...d {d: Softwarename, 16 Zeichen} Quittung: Befehl: VV {frage Versions-String ab} Quittung: **D**ddd...d {d: Version, 8 Zeichen} Befehl: VD {frage Versionsdatum ab} {Versionsdatum, 8 Zeichen} Quittung: **D**dd.mm.yy

14) Programm neu starten (Reset)

Befehl: Q {nach 50ms Reset auslösen} Quittung: Q {OK, Telegramm empfangen}

15) Baudrate auf 4800 Baud umschalten

Befehl: **B** {Baudrate der Schnittstelle auf 4800 Baud setzen}

Quittung: --- (keine)



EEPROM-Adressen

Frequenzcod Einton 0 Einton 3 Einton 4	le (1008000 / f) für
1. Stelle 2. Stelle	Bus-Adresse des UGA-Moduls (0F) Tonreihe 0 = ZVEI 1 1 = CCIR 2 = ZVEI 2 3 = EEA
3. Stelle	Pegelbereich des NF-Ausgangs 0 = ca. 4 bis 56 mV (= - 46 bis - 23 dBm) 1 = ca. 55 bis 780 mV (= - 23 bis 0 dBm)
1. Stelle min.	te für Tonfolgeauswerter Länge alle Töne [N*5ms] 16¹er Länge alle Töne [N*5ms] 16ºer
 Stelle max Stelle max Stelle max 	te für Tonfolgeauswerter . Länge 1.Ton [N*5ms] 16¹er . Länge 1.Ton [N*5ms] 16ºer . Länge ab 2.Ton [N*5ms] 16¹er . Länge ab 2.Ton [N*5ms] 16ºer
 Stelle Stelle Stelle Send 	n für Rufgeber dertastvorlaufzeit [N*5ms] 16¹er dertastvorlaufzeit [N*5ms] 16⁰er
 Stelle Läng Stelle Läng Stelle Läng 	n für Rufgeber ge 1.Ton [N*5ms] 16¹er ge 1.Ton [N*5ms] 16ºer ge ab 2.Ton [N*5ms] 16¹er ge ab 2.Ton [N*5ms] 16ºer
 Stelle min. Stelle min. Stelle min. 	te für Eintonauswerter Länge für Sondertabellentöne [N*5ms] 16¹er Länge für Sondertabellentöne [N*5ms] 16ºer Länge für Tonreihentöne [N*5ms] 16¹er Länge für Tonreihentöne [N*5ms] 16ºer
 Stelle Stelle 	Standard-Baudrate 0 = Standard-Einstellung (4800 Baud, erkennt passende Baudrate in FT-Geräten) 1 = 14400 Baud (Betrieb im <i>MI2000</i>) autom. FMS-Leitstellenquittung EIN/AUS (1/0)
	Einton 0 Einton 3 Einton 4 " Einton 9 1. Stelle 2. Stelle 3. Stelle min. 2. Stelle max 3. Stelle max 4. Stelle max 4. Stelle max 5. Stelle max 6. Stelle max 7. Stelle max 8. Stelle max 9. Stelle max 1. Stelle Läng 1. Stelle min. 2. Stelle min. 3. Stelle min. 4. Stelle min. 4. Stelle min. 5. Stelle min. 6. Stelle min. 7. Stelle min. 7. Stelle min. 8. Stelle min. 8. Stelle min. 9. Stelle min.



Pegeleinstellungen

Eingebaute Module sind bereits ab Werk korrekt voreingestellt. Sollten Pegelanpassungen notwendig sein so können diese über folgende Register vorgenommen werden:

Register 0x130 / 304 (Std: 0000) Verstärkung Funk 1 ==> Funk 2 (MIC==>FUNK) in Ruhe

Register 0x131 / 305 (0200) Verstärkung Funk 1 ==> Funk 2 (MIC==>FUNK)

mit PTT oder Sprachdurchsage

Register 0x134 / 308 (0000) Eingangsverstärkung Funk +/- xx.x dB Register 0x135 / 309 (0000) Eingangsverstärkung Mic +/- xx.x dB Register 0x136 / 310 (0000) Ausgangsverstärkung Funk +/- xx.x dB

Alle hier verwendeten Register werden wie folgt programmiert:

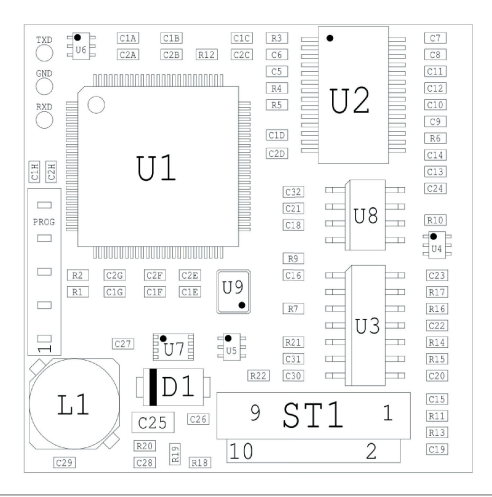
1.Stelle: 0 = +

1 = -

2.-4.Stelle: xx.x dB (BCD)

Die Einstellung "1075" würde den betreffenden Pegel z.B. um 7,5 dB absenken.

Lageplan





Anschlussbelegung

10-poliger Steckverbinder ST1

Pin1 PTT-Out, Sendertast-Ausgang

Pin2 AF-In, NF-Eingang
Pin3 AF-Out, NF-Ausgang
Pin4 Data, serielle Datenleitung
Pin5 Mic-In, ext. Mikrofon-Eingang
Pin6 PTT-In, Sendertast-Eingang

Pin7 + Batt, 8...15 V_{DC}

Pin8 Dec 1, Schaltausgang 1

Pin9 GND

Pin10 Dec 2, Schaltausgang 2, ungenutzt

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	
Α	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	
E	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	

Technische Daten

Versorgung

Spannung +12V DC -25% +30%

Stromaufnahme typ. 45 mA

Eingangspegel (AF-In)

Einstellbereich (mit Poti P2) 50 mV (= - 24 dBm) bis 1800 mV (= +7 dBm)

Eingangsimpedanz > 10 kOhm

Eingangspegel (Mic-In, kommend vom Mikrofonweg)

empfohlener Wert für Mic-NF = Ausgangspegel an AF-Out (1:1)

Eingangsimpedanz 10 kOhm

Ausgangspegel (AF-Out)

Einstellbereich (mit Poti **P1**) 66 mV (= - 21 dBm) bis 930 mV (= + 1 dBm)

Ausgangsimpedanz ca. 50 Ohm

Gewicht ca. 10 g

Abmessungen

B x T x H 34 x 12 x 34 mm



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.

Irrtum und Änderungen vorbehalten!



Revisionsvermerke

06.06.19 - Bedienungsanleitung UGA18X erstellt

