ERZEUGNISUNTERLAGE

EMPFÄNGER-TYPREIHE EKD 500

EKD 514 / TYP 1340.42 A4 EKD 516 / TYP 1340.42 A5



VEB FUNKWERK KÖPENICK STAMMBETRIEB IM VEB KOMBINAT NACHRICHTENELEKTRONIK Wendenschloßstr. 142 - 174 BERLIN

DDA - 1170

TELEX: 112901

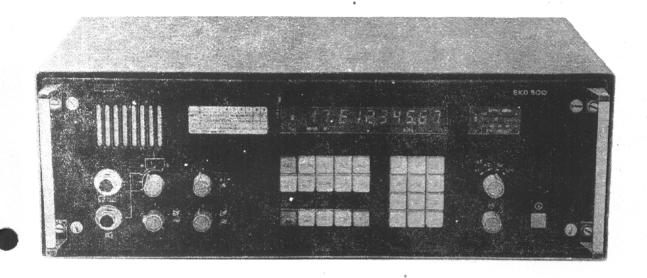
TELEFON: 6530

Inhalt		<u>Seite</u>
I.	Beschreibung	5
	Gerätefoto	5
•	Funktionsplan .	6
1.	Verwendungszweck	7
2.1. 2.2. 2.3.	Technische Daten Allgemeine technische Daten Spezielle technische Daten Abmessungen	8 8 9 12
3.	Aufbau	12
4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	Wirkungsweise Signalweg F1-Demodulator (Sendearten F1A u. F1B) Frequenzaufbereitung Bedieneinheit Stromversorgung	14 14 15 16 17 18
5.	Standardlieferumfang	18
6.	Zusätzlicher Lieferumfang	18
7.	Empfohlene Ergänzungseinrichtungen	19
II.	Montage und Anschluß	20
1. 1.1. 1.2. 1.3.	Montage des Empfängers Stationärer Binsatz Mobiler Einsatz Netz- und Batteriespannungseinstellung	21 21 21 21
2.1. 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10.	Anschlußplan Anschließen des Empfängers Erdanschluß Netzspannungsanschluß Batterieanschluß Antennenanschluß NF-Anschlüsse ZF-Ausgang Empfangssperre SCAN Ausgang des F1-Demodulators Datenspeicher	22 23 23 23 24 25 26 26 27 27
III.	Bedienungsanleitung	28
1. 1.1. 1.2.	Übersicht Frontansicht Rückansicht	28 28 29
2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5.	Bedien- und Anzeigeelemente Mithörkontrolle Pegelkontrolle Tastenfeld Codiertabelle Anzeige	30 30 31 33 34 36

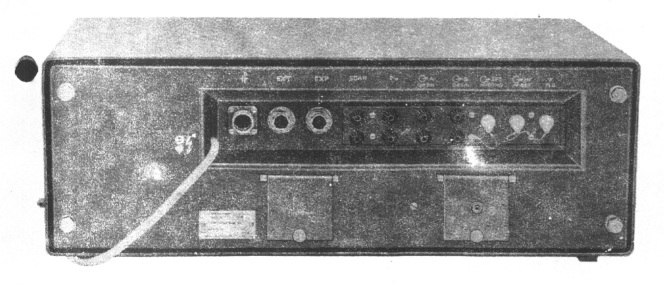
		Seite
3. Or	rtsbedienung	37
	llgemeines	37
	staturbedienung	38
	nktionstasten	38
3.2.2. Or	perationstasten	46
	rogrammiertasten icksetzen	46
	- · · 	49
	schen des Datenspeichers	49
	terne Bedienung	50
	lgemeines	50
	dienprinzip	51
	ster-Slave-Bedienung .lgemeines	53 53
	ressierung	<u>ر</u> ر
	itenaustausch	53 54
		•
4.4. Re	chnersteuerung	57
	chenvorrat	- 57
	ressierung und Beendigung des Daten- stausches	=0
	tenaustausch	58
_		58
	hlerbehandlung	61
4.5.1. Fe	hlerbehandlung des Slave	61
	hlerbehandlung des Masters	61
5. Pu	nktionskontrolle des Empfängers	63
5.1. Ne	tz- bzw. Batteriebetrieb	63
	dienung	64
	pfang	66
	ndbreite	67
	rstärkungsregelung	68
	rhalten bei Störungen	69
6.1. Au	swechseln von Gerätesicherungen	69
6.2. Au	swechseln der Empfänger-Eingangsschutzlampe	69
6.3. Fu	nktionsausfall	69
IV. Wa	rtungsvorschrift	71
Zu	behör	72

I. Beschreibung

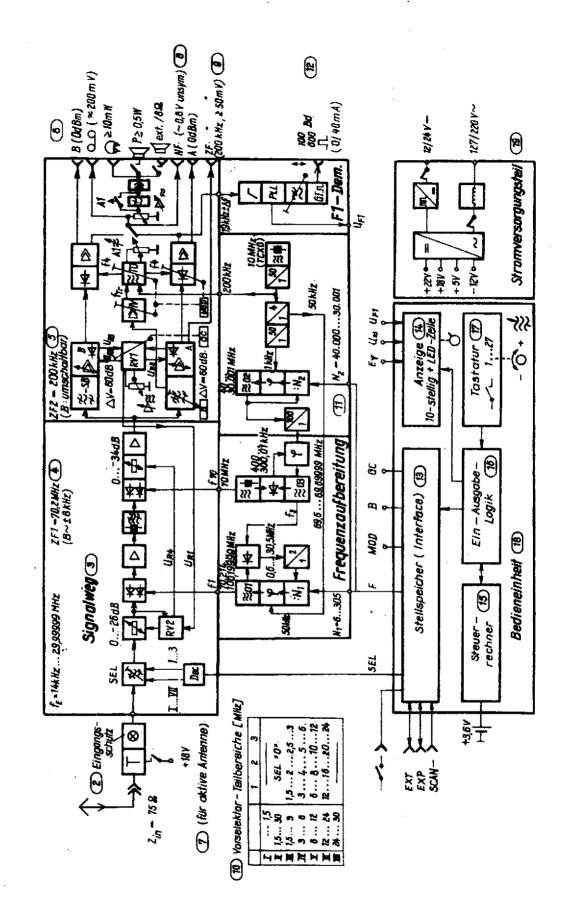
Gerätefoto



Frontansicht



Rückansicht



Funktionsplan 1340.042-00001 Fp

1. Verwendungszweck

Die Empfänger der Typreihe EKD 500 sind für den Einsatz in mobilen und stationären Funkeinrichtungen geeignet.

Die Empfänger EKD 514 und EKD 515 unterscheiden sich durch unterschiedliche Bandbreiten der Seitenbandfilter.

Für den Seefunk-Telex-Betrieb ist gegenüber EKD 511 und EKD 512 zusätzlich ein 1,7 kHz/OdBm- Signalausgang vorhanden.

Die Arbeitsfrequenz dieser Geräte liegt zwischen 10 und 29999.99 kHz und ist in 10-Hz-Schritten einstellbar.

Es ist der Empfang folgender Sendungen möglich:

- Einseitenband
- Zweiseitenband
- Telegrafie
- Faksimile

Durch den Einsatz eines Mikrorechners wird eine große Flexibilität, sowohl für die Ortsbedienung als auch für den automatisierten Funkbetriebsdienst, durch eine externe Steuerung über ein serielles Dateninterface erreicht.

Die Bedienbarkeit der Empfänger ist durch folgende Hauptmerkmale gekennzeichnet:

- Programmierbarer Datenspeicher für 99 Empfangskanäle
- Wahlweise zyklischer Kanalruf (Kanal-SCAN) oder Suchlauf zwischen programmierbaren Eckfrequenzen (Frequenz-SCAN)
- Frequenzeinstellung wahlweise durch Tastenfeld oder quasikontinuierlich mit frei wählbarer Frequenzschritt-weite
- Externe Bedienung über V.24/V.28-Dateninterface mit programmierbaren Varianten bezüglich Übertragungsgeschwindigkeit und Datenrückmeldung.

Die externe Bedienung ist wahlweise durch einen externen handelsüblichen Steuerrechner oder als "master/slave-Betrieb" möglich (ein Empfänger steuert mehrere in Serie geschaltete Empfänger). Die konstruktive Ausführung des Empfängers entspricht den mechanisch-klimatischen Einsatzbedingungen des Seefunkdienstes und des mobilen Einsatzes in Kraftfahrzeugen.

2. Technische Daten

Nachstehende Parameter sind Informationswerte, die zur Montage und zum Betrieb des Empfängers erforderlich sind.

Die Garantiewerte für die Erzeugnisabnahme sind den Technischen zu Lieferbedingungen 1340.042-10004 TLB zu entnehmen.

2.1. Allgemeine technische Daten

- Betriebs-Temperaturbereich
- Transporttemperaturbereich
- Lagertemperaturbereich
- Zulässige relative Feuchte
- Schutzgrad
- Abmessungen (B,H,T)
- Masse (mit Gehäuse)
- Betriebsdauer
- betriebsbereit
- datenhaltig
- Stromversorgung
 - . Netzbetrieb Spannung

Frequenz Leistungsaufnahme Schutzklasse

Netzausfall

. Batteriebetrieb Spannung

Zulässige Überspannung Leistungsaufnahme

- Datenerhaltung Stromversorgungsausfall
- Mechanischer Einsatzbereich Beanspruchungsgruppe schütteln stoßen
- Maximale Einsatzhöhe

-25 bis +55 °C

-40 bis +70 °C

-25 bis +45 °C

≦95 % bei +40 °C

IP 42, nach TGL RGW 778 (tropfwassergeschützt)

540 x 198 x 395 mm

ca. 25 kg

24 h/Tag

2 s nach dem Einschalten

15 min nach dem Einschalten

 \sim 127/220 V \pm 10 % (+20 % für t= -25 bis +35 °C)

45 bis 65 Hz

≤ 55 VA, bei Netzspannung

I, nach TGL 21366 (Schutzleiter - Betrieb)

automatische Umschaltung auf Batteriebetrieb (Vorrangschaltung für Netzbetrieb)

+10 % ==-12/24 V -15 % (erdfrei) (+20 % für t= -25 bis +35 °C)

max. == 16/32 V für ≤ 5 min

≤ 45 W; bei Nennspannung

≥ 10 Tage

(Gerät in Gebrauchslage)
G22/T11/S11, nach TGL 200-0057/04
10 bis 500 Hz mit b = 10 m/s²
mit = 6 ms Impulslänge u.b= 150 m/

3000 m über NN

2.2. Spezielle technische Date	<u>n</u>
- Frequenzbereich	10 bis 29999,99 kHz
 kleinster dekadischer Frequenzschritt 	10 Hz
 Frequenzinkonstanz (nach 15 min Einlaufzeit) 	$\leq 5 \times 10^{-7}$ für t = -10 bis +50°C
- Alterung des Frequenznormals	≦ 1x10 ⁻⁶ /Jahr
 Nachziehbereich d. Frequenz- normals 	≥ 2x10 ⁻⁶
- demodulierbare Sendearten (nach TGL 39683)	A1A, A1B, A2A, A2B, A3E, J2A, R7B, J2B, J3E, J7B, H2A, H2B, H3E, R2A, R2B, R3E, F1A, F1B, F1C, F3C, P7B, B8E, B9W, B _R 7B, B _R 8E, B _R 9W
- F1A- bzw. F1B- Kennfrequenz- abstand	100 bis 1000 Hz
 F1A-bzw. F1B-Telegrafiege- schwindigkeit 	≦ 100 Bd, bei "B" 1,2,3 ≦ 600 Bd, bei "B" 4,5,6
- F1C-bzw. F3C-Ausgangssignal	1,9 kHz + Hub, 0 dBm an 600 0hm
 automatischer zeichengesi- cherter Telex-Betrieb entspr. CCIR-Empfehlung 625: 	über Interface "1,7 kHz/0 dBm" mit externem Fehlerkorrektur- gerät (z.B. UTD 100, VR Polen)
- Trägerrestsynchronisation	bei R2A,R2B, R3E,R7B, B_R 7B, B_R 8E, B_R 9W
- Vorselektion	14 Teilbereiche selbsttätige Einstellung bei Frequenzwahl
SEL"0"1,522,53456. SEL"0"1,5	.8101216202430 MHz
- Eingangsschutz	durch Soffitte
. zerstörungsfrei	zulässige EMK _{stör} ≤ 30 v
. mit Erneuern der Soffitte	zulässige EMK stör > 30 bis 100 V
- Sperrung einer Nutzsignal-EMK (Rückgang des Ausgangs- nutzsignals)	$t = 100 \mu V$ $= 3 dB$
. im Nahbereich $\triangle f = 30 \text{ kHz}$	max. zul. EMK stor = 2 V
. im Vorselektor-Sperrbereich	max. zul. EMK stör =20 V (typ.)
- Spiegelirequenzdampfung	≥ 80 dF
- ZF-Durchschlagfestigkeit	≥ 80 dB
<pre>- Empfindlichkeit (für Rauschabstand = 10 dB)</pre>	
• $f_E = 10 \text{ kHz bis} < 150 \text{ kHz}$	
bei A1A u. $B = 0,15 \text{ kHz}$	EMK ≤ 3 µV

. $f_R = 150 \text{ kHz bis } 30000 \text{ kHz}$

bei A1A u. B = 0,15 kHz

bei A3E u. B = 6.0 kHz

bei J3E u. B = (0,25...3)kHz

bei J3E u. B = (0,25...6)kHz

 $EMK_{aqu} \leq 0.5 \mu V \text{ (typ.)}$

 $EMK \leq 5 \mu V, m = 0.5$

EMK ≤ 0.5 uV

EMK ≦ 1,5 µV

EMK ≤ 2,2 µV

- Eigenstörung

- Intermodulationsabstand (D3) durch Störsignale außerhalb

des Nutzbandes

(EMK_{stör1}=EMK_{stör2}= 30 mV,

 $\triangle f = 20 \text{ bzw. } 40 \text{ kHz})$

- Intermodulationsabstand (D3) durch Signale innerhalb des Nutzbandes

≥ 40 dB

≥ 80 dB

 $(EMK_{Nutz1} = EMK_{Nutz2} = 30 \text{ mV})$

- Klirrfaktor

(bei A3E/m = $0.3/EMK_{Nutz} = 30 mV$)

. am NF-Leitungsausgang

 \leq 3 %, bei 0 dBm

. am Lautsprecherausgang

 \leq 10 %, bei P = 0,5 W

- ZF-Durchlaßbandbreiten (Nennwerte)

	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	. B8
EKD 514	0,15	0,4	0,75	1,75	3,1	6,0	+(0,253)	-(0,253)kHz
EKD 515	0,15		0,75	1,75	3,1	6,0	+(0,256)	-(0,256)kHz

- Verstärkungsregelung

EMK=2 μ V bis 200 mV (100 dB)

. manuell

U≈-Nenn mit Handregler einstellbar

automatisch

∆ Ծ≈ ≦ 6 dB

Regelzeitkonstanten

 $fur \triangle EMK = +40 dB$

 $fur \triangle EMK = -40 dB$

≨ 5 ms

0,3 s oder 4 s, umschaltbar,

kombiniert manuell/automatisch

(mit kontinuierlich einstellbarem Schwellwert entspr.

 $EMK = 2 \mu V bis 200 mV)$

- Empfängereingang

 $Z_{in} = 75 \text{ Ohm unsymmetrisch}$ VSWR ≤ 3

- Signalausgänge

(Bei EMK=30 µV und automatischer Verstärkungsregelung)

. ZF-Ausgang

200 kHz,≥50 mV, unsymm., $R_1 \leq 50'0 hm$

. NF Leitungsausgang (Kanal A und Kanal B) - 3 dBm...+ 3 dBm/ an 600 0hm, erdfrei

	A1A	A3E	R3E	J3E	B _R 8E	B8E	F/0	F/J	F/U
- A	NF	NF	NF	NF	+SB	+SB	1,9kHz	1,9kHz	1,9kHz
⊝- B	-	_	-		-SB	-SB	1,7kHz	1,7kHz	1,7kHz

. Lautsprecher (intern oder extern)

≥ 0,5 W an 8 0hm

. Kopfhörer

. Recorder (Aufnahme)

. Fernschreiber

 $2 \times \ge 10 \text{ mW}$ an 250 0hm, regelbar

140 bis 500 mV an 200 k0hm

0/40 mA, Einfachstrom,

 $R_{\tau} \leq 200 \text{ Ohm}$

(Ausgangsklemmen nicht erden und nicht an Fremdpotential legen!)

Codierung der Anschlußdose

. NF-Ausgang (BNC)

8-5, nach VDP 47321/05 \geq 0,5 V, an 1 k0hm

- Steuereingänge u. -ausgänge

. Stromversorgung für aktive Empfangsantenne

+18 V/ ca. 80 mA über Innenleiter der Antennenbuchse

. Empfangssperre (_____)

Eingangswiderstand

Signalspannung für Empfangen

Sperren

3 bis 7 k0hm

-15 V bis +0.8 V

+ 3 V bis + 15 V

. SCAN-Betrieb

Eingangswiderstand

SCAN

SCAN-STOP

3 bis 7 k0hm

-15 V bis +0.8 V

+ 3 V bis + 15 V

entspr. V.24/ V.28

- Serielle Schnittstelle für externe Bedienung

. Datenübertragung

asynchron. halbduplex (TGL 26081) 200, 300, 600, 1200, 2400 bit/s

. Standverbindung

. über Buchse EXT

. über Buchse EXP

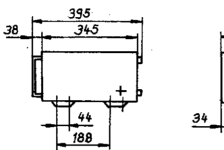
Leitung 101 bis 106 (TGL 29077)

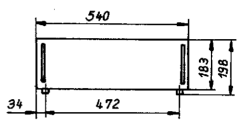
Steuerung und Rückmeldung

. Expandierung zur Steuerung mehrerer Nebenempfänger

Die Schutzgüte ist nach ASVO § 3/1 gewährleistet. Der GAB-Nach-weis 1340.042-00001 GAB liegt im Funkwerk Köpenick vor.

2.3. Abmessungen





3. Aufbau

Der Empfänger ist als Tischgerät konstruiert und besteht aus einem lackierten, tropfwassergeschützten Gehäuse, in dem ein herausnehmbarer Einschub enthalten ist.

Das Gehäuse besitzt Plaste-Gleitfüße oder kann für den mobilen Einsatz mit Befestigungsschienen versehen werden (s. Zubehör). Die Empfänger EKD 514 bzw. 515 enthalten die Einschübe EKD 504 bzw. 505 Alle Bedien-und Kontrollelemente sowie die Anschlüsse für 2 Kopfhörer, den Außenlautsprecher bzw. Recorder sind an der Frontplatte angeordnet.

Alle anderen Ausgänge und der Antennenanschluß sowie die Stromversorgungszuführungen für "Netz" und "Batterie" befinden sich an der Gehäuserückseite.

Bei notwendiger Demontage ist der Einschub nach dem Lösen der mit Rotring gekennzeichneten Einschubbefestigungsschrauben durch seitlich angeordnete Sperrklinken gegen Herausfallen gesichert.

Nach Herausziehen des Einschubes und Lösen von 4 Schrauben kann die Frontplatte abgeklappt werden.

Damit ist die Verdrahtung der Kassettenanschlüsse und der Bauelemente hinter der Frontplatte zugänglich.

Der wesentliche Anteil der Bauelemente des Empfängers ist in 4 schwenkbaren Kassetten auf jeweils 4 doppelseitig kaschierten Leiterplatten mit den einheitlichen Abmesseungen 95 x 170 mm untergebracht.

- 12 -

Die "Bedieneinheit" ist als steckbare Funktionsgruppe an der Rückseite der Frontplatte angeordnet und nach Lösen von 4 Befestigungsschrauben, 2 Steckverbindungen und 2 Bedienungsknöpfen zu demontieren.

Das Stromversorgungsteil ist von oben steckbar auf der rechten Seite des Einschubes angeordnet und mit gekennzeichneten Schrauben (roter Punkt) seitlich angeschraubt.

Der konstruktive Aufbau des Empfängers gewährleistet damit bei Servicearbeiten eine gute Zugänglichkeit.

Baugruppenübersicht

		EKD 514	EKD 515
- EKD 504/9 (Einschul	505 o mit Funktionsgruppen)	1340.041-10004	-10005
- Kassette	"Signalweg 1" Vorselektor 1 Vorselektor 2 Mischer 1 Mischer 2	1340.041-01311 1340.037-01351 1340.041-01352 1340.041-01353 1340.041-01354	-01312 -01351 -01352 -01353 -01354
- Kassette	"Signalweg 2" Trägeroszillator ZF2/B ZF2/A Demodulator u. NF-Teil	1340.041-01321 1340.037-01355 1340.041-01356 1340.041-01357 1340.039-01358	-01322 -01355 -01366 -01367 -01358
	"Frequenzaufbereitung 1" 0szillator 1 Frequenzteiler 1 0szillator 3 200/ 1,7 kHz- Umsetzer	1340.041-01214 1340.037-01251 1340.037-01252 1340.039-01253 1340.041-01257	-01214 -01251 -01252 -01253 -01257
	"Frequenzaufbereitung 2" Referenzfrequenz Oszillator 2 Frequenzteiler 2 F1-Demodulator	1340.041-01221 1340.037-01254 1340.037-01255 1340.037-01256 1340.041-01258	-01221 -01254 -01255 -01256 -01258
	heit Dreh-Impulsgeber Ein-Ausgabe-Logik Steuerrechner Stellspeicher Anzeige Tastatur	1340.041-01401 1340.041-01431 1340.041-01453 1340.041-01454 1340.041-01455 1340.041-01456	-01401 -01431 -01453 -01454 -01455 -01456
;	orgungsteil Transverter Schaltregler, vollst.	1340.039-01500 1340.039-01551 1340.039-01552	-01500 -01551 -01552
-Gehäuse		1340.042-01001	-01001

4. Wirkungsweise (siehe Funktionsplan 1340.042-10004 Fp)

Die nachfolgende Darstellung der Wirkungsweise des Empfängers in den einzelnen Funktionsgruppen erfolgt in Verbindung mit de Funktionsplan.

4.1. Signalweg

Die von der Antenne kommenden Empfangssignale werden über eine Eingangsschutzlampe dem Empfängereingang zugeführt. Bei Verwendung einer aktiven Empfangsantenne kann deren Stromversorgung direkt aus dem Empfänger erfolgen.

Der Austausch der Schutzlampe bzw. die Umschaltung Y +18 V (aktive Antenne) -- Y (passive Antenne) erfolgt an der Gehäuserückseite.

Um Mehrdeutigkeiten beim Empfang zu vermeiden, enthält die Empfängereingangsschaltung Selektionsmittel. Mit der Frequenzeinstellung werden selbsttätig die Vorselektor-Teilbereiche eingeschaltet.

SEL "0" (Breitband-Eingang) wird während des SCAN-Betriebes automatisch eingeschaltet.

Der Signalweg arbeitet mit zweifacher Frequenzumsetzung. Es werden die beiden Zwischenfrequenzen 70,2 MHz und 200 kHz verwendet.

Die mit dem Vorselektor ausgewählten Empfangssignale werden einem automatisch wirkenden Dämpfungsglied zugeführt, um die Signalpegel am 1. Mischer in zulässigen Grenzen zu halten. Die Regelspannung für dieses Dämpfungsglied wird entweder aus dem selektierten Nutzsignal oder, wenn vorhanden, aus den Störsignalen gebildet, die den 1. Mischer gefährden.

Die 1. Frequenzumsetzung "Empfangsfrequenz -70,2 MHz (ZF1)" erfolgt in einem rauscharmen großsignalfesten Ringmodulator mit einem Oszillatorsignal hoher spektraler Reinheit.

Das ZF1-Signal wird über einen einstufigen Verstärker und ein sechskreisiges monolithisches, hochselektives Quarzfilter eine

aktiven Gegentaktmischer zugeführt, in dem die 2. Frequenzumsetzung "70,2 MHz (ZF1) - 200 kHz (ZF2)" erfolgt. In dieser Frequenzlage wird das Nutzsignal durch flankensteile mechanische Filter mit 8. verschiedenen ZF-Durchlaßbandbreiten selektiert.

In diesem Abschnitt des Signalweges liegt auch der Hauptanteil der Verstärkung und Verstärkungsregelung sowie die Demodulation. Je nach empfangener Sendeart ist ein Hüllkurven-Demodulator, ein Produktdetektor oder ein F-Demodulator wirksam. Beim Empfang der Einseitenbandsendungen R2A, R2B, R3E, R7B und BR7B, BR8E, BR9W synchronisiert der vorhandene Trägerrest den "Trägeroszillator". Die Anzeige des Synchronisationszustandes erfolgt mit der Lichtemitterdiode "Trägersynchronisation" (11). Dieser Regelkreis ist durch einen Speicher gegen Fadings geschützt.

Die Verstärkungsregelung des Signalweges ist wahlweise "manuell", "automatisch" oder kombiniert "manuell/automatisch" möglich. Beide Seitenband-Informationen können über Leitungsausgänge mit dem Normalpegel O dEm/500 Ohm weitergegeben werden.

Lautsprecher-Betrieb ist wahlweise in dem einen (A \triangleq + SB) oder anderen Kanal (B \triangleq -SB) möglich.

Für den Bildtelegrafie- oder Faksimile-Empfang (F3C, F1C) steht dem Peripherie-Gerät ein frequenzmoduliertes Signal mit 1,9 kHz-Zwischenträger am Leitungsausgang (A) zur Verfügung.

Für den automatisierten zeichengesicherten Telex-Betrieb steht einem Fehlerkorrekturgerät (z.B. UTD 100, VR Polen) ein frequenzmoduliertes Signal mit 1,7 kHz-Mittenfrequenz am Leitungs-ausgang (B) zur Verfügung.

4.2. F1-Demodulator (Sendearten F1A und F1B)

Dieser Demodulator für frequenzgetastete Telegrafie arbeitet bei einer Mittenfrequenz von 1,9 kHz nach dem PLL-Prinzip. Die Weiterleitung des demodulierten Signals erfolgt potentialgesteuert. Zur Störbefreiung ist, in Abhängigkeit von der gewählten Durchlaßbandbreite (B), ein umschaltbarer Tiefpaß wirksam:

В	(Bandbreite)	v_{Tg} (Telegrafiegeschwindigkeit)
	(0,15 kHz)	
2	(0,4 ")	}
	(0,75 ")	•
4	(1,75 ")	
5	(3,1 ")	} ≤ 600 Bd (Schnelltelegrafie)
6	(6,0 ")	

Die Ausgangsstufe ist als getastete Konstant-Stromquelle (0/40 mA) für den direkten Anschluß eines Fernschreibers dime sioniert.

ACHTUNG! Ausgang darf nicht an Masse oder an Fremdpotential gelegt werden!

Die Ein/Aus-Schaltung des Ausgangssignales sowie die "Impulsumkehr"- d.h. Vertauschung der Zeichenlage mit der Pausenlage erfolgt mit der Sendeartenwahl (MOD 7,8,9). Zur Abstimmanzeig bzw. Betriebsüberwachung wird die Regelspannung des PLL eines LED-Zeile zugeführt.

Mit dem Umschalter LED-Zeile (2) können 2 Anzeigebereiche gewählt werden:

 $\triangle f \times 1 : \pm 300 \text{ Hz}$ (50 Hz/LED) $\triangle f \times 2 : \pm 600 \text{ Hz}$ (100 Hz/LED)

4.3. Frequenzaufbereitung

Die Frequenzgenauigkeit des Empfängers bestimmt ein temperatikompensierter Quarzoszillator (10 MHz-TCXO). Von dieser Frequenz werden durch Frequenzteilung die Regelkreis-Referent frequenzen 1 kHz und 50 kHz sowie die für die Einseitenband-Demodulation erforderliche 3. Umsetzerfrequenz 200 kHz abgeleitet.

Die dekadische Frequenzaufbereitung erfolgt mit Hilfe von 3 Phasenregelkreisen (PLL).

Im PLL 2 - bestehend aus Oszillator 2 und Frequenzteiler 2 - werden die 10 Hz-, 100 Hz-, 1 kHz und 10 kHz-Schritte erzeugt. In diesem Regelkreis wird die Frequenz des Oszillators 2 (40,000 bis 30,001 MHz) durch den mit der Frequenzwahl einstellbaren Frequenzteiler 2 (N2 = 40000 bis 30001) auf 1 kHz geteilt und mit der 1 kHz-Referenzfrequenz verglichen. Durch Frequenzteilung 100:1 erhält man in der Frequenzlage 400 bis 300 kHz die 10 Hz- bis 10 kHz-Schritte, die dem PLL 3 (Oszillator 3) als Referenzfrequenz zugeführt und dort mit Hilfe einer 70 MHz-Quarzfrequenz in die Frequenzlage 69,6 bis 69,7 MHz (f3) umgesetzt werden.

Im PLL 1 - bestehend aus Oszillator 1 und Frequenzteiler 1 - werden die 100 kHz-, 1 MHz- und 10 MHz-Schritte erzeugt. Durch Mischung erhält man die Differenzfrequenz f1 - f3 = 0,6 bis 30,5 MHz.

Nach 2:1 Teilung und anschließender Teilung durch den mit der Frequenzwahl einstellbaren Frequenzteiler 1 (N1 = 6 bis 305) erhält man 50 kHz, die mit der 50 kHz-Referenzfrequenz verglichen werden. Die Frequenz des Oszillators 1 ist nun zwischen 70,2 bis 100,19999 MHz in 10 Hz-Schritten volldekadisch einstellbar. Sie wird als Umsetzerfrequenz f1 für die Frequenzumsetzung "Empfangsfrequenz + ZF1" im Signalweg des Empfängers benutzt.

Die 2. Frequenzumsetzung erfolgt mit der im PLL 3 benutzten 70 MHz-Quarzfrequenz f2. Damit eliminiert sich der in f1 enthaltene Frequenzfehler des 70 MHz-Quarzoszillators.

4.4. Bedieneinheit

Die Bedieneinheit enthält einen Mikrorechner auf der Basis des Prozessorschaltkreises VB 880 D mit einem residenten Betriebssystem zur Steuerung des Signalweges und der Frequenzaufbereitung. Zur Kommunikation des Bedienpersonals mit dem Empfänger sind eine Tastatur, eine 10stellige 7-Segmentanzeige für die Darstellung der Bedienfunktionen und eine 13stellige LED-Zeile zur Kontrolle von Signalpegeln vorhanden.

Die externe Bedienung ist von einem Rechner oder einem Empfänger der Typreihe EKD 500, der zum Master programmiert wur über das serielle Dateninterface möglich.

4.5. Stromversorgung

Der Empfänger kann an 127 V oder 220 V-Wechselspannungsnetz sowie mit 12 V oder 24 V-Batteriespannung betrieben werden. In beiden Fällen ist die Ausgangsseite von der Eingangsseit galvanisch getrennt.

Bei gleichzeitig anliegender Netz- und Batteriespannung hat die Stromversorgung aus dem Netz Vorrang. Bei Netzausfall übernimmt die Batterie automatisch die Stromversorgung. Der Netztransformator ist dann Bestandteil des Gleichspannungswandlers, der bei einer Frequenz von ca. 75 Hz arbeitet.

5. Standardlieferumfang

- 1 Empfänger EKD 514, Typ 1340.42 A4 (Tischgerät) B8E-Kanal (250 bis 3000) Hz bzw.
- 1 Empfänger EKD 515, Typ 1340.42 A5 (Tischgerät) B8E-Kanal (250 bis 6000) Hz
- 1 Zubehörkasten 1340.042-01800 Z1
- 1 Erzeugnisunterlage 1340.042-91750 Eu
- 1 Garantieurkunde
- 1 Werkabnahmeprotokoll

6. Zusätzlicher Lieferumfang

Auf besondere Bestellung und gegen Berechnung kann folgende Lieferung vertraglich vereinbart werden:

- Ersatzteilsatz E1, verpackt 1340.042-01812 E1 (mechanische u. elektrische Verschleißteile)

- Ersatzteile E7. verpackt (Ersatzbaugruppen)

für EKD 514 1340.042-01874 S7 für EKD 515 1340.042-01875 E7

- Ersatzteile E9, auswählbar aus 1340.042-10001 E9

- Serviceunterlage 1340.042-91700 Su/

1340.042-91700 Su-E14

- weitere Exemplare 1340.042-91750 Eu der Erzeugnisunterlage

- 2 Befestigungsschienen 1340.038-01050 für mobilen Einsatz

- Prüfkabelsatz 1340.042-01601 (zur Durchführung von

Empfohlene Ergänzungseinrichtungen

Hersteller VEB Funkwerk Köpenick:

Servicearbeiten)

- Empfänger - Zusatzgerät EZ 111 Тур 1399.36 А1 -. 6 m Stabantenne EAS 01 Typ 1371.19 - Antennenverteilersystem AVV 01 Typ 1399.32 - Aktive Stabantenne

KAA 1000 Typ 1557.23

- Aktiver Empfangsdipol EAA 1010 Typ 1557.39

- Fehlerkorrekturgerät KPI 1513 Typ 1493.150

(für gesicherte Fernschreibübertragungen)

Hersteller VEB Meßgerätewerk Zwönitz:

- Elektronischer Fernschreiber F 2000

(Variante: Standleitungsbetrieb, Einfachstrom, Codierung des Anschlußsteckers: 8-5)

Hersteller TELKOM/ TELETRA, Poznan (VR Polen):

- Fehlerkorrekturgerät UTD 100

(für gesicherte Fernschreibübertragungen im Seefunk entspr. CCIR-Empfehlung 625)

II. Montage und Anschluß

1. Montage des Empfängers

1.1. Stationärer Einsatz

Als Tischgerät kann der Empfänger ohne besondere Befestigung betrieben werden (Grundausstattung mit Plastegleitfüßen).

1.2. Mobiler Einsatz

三丁素 教育教教教教教教教教教教教育教育教育

Bei mobilem Einsatz (auf Schiffen oder in Kraftfahrzeugen) ist eine Schraubbefestigung des Empfängers erforderlich. Anstelle der Plastgleitfüße (18) ist die Halterung für den mobilen Betrieb zu montieren (2 Befestigungsschienen 1340.038-01050).

Um im montierten Zustand den Zugang zu den Anschlüssen an der Empfängerrückseite zu gewährleisten, ist zwischen Empfänger und Wand ein Mindestabstand von 100 mm einzuhalten (siehe Bild 1).

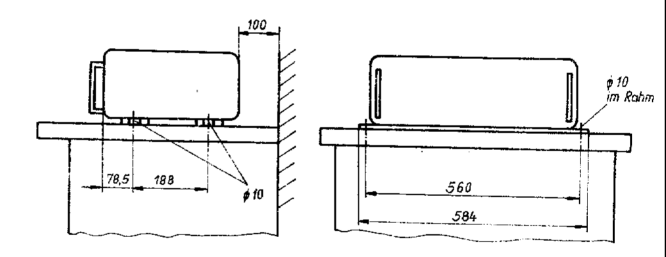


Bild 1

1.3. Netz- und Batterie-Spannungseinstellung

Der Empfänger ist bei Auslieferung vom Herstellerwerk am Spannungswahlbrett (Stromversorgungsteil) für eine Netzspannung vor ~220 7 und eine Batteriespannung von 24 V eingestellt.

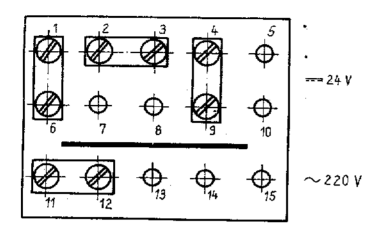


Bild 2

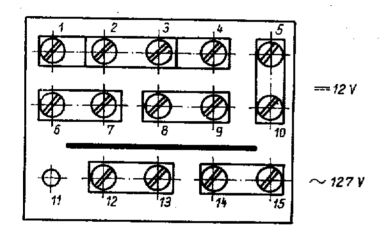


Bild 3

Die Verbindungen für "Netz" und "Batterie" sind unabhängig voneinander. Kombinationen \sim 220 V/== 12 V und \sim 127 V/== 24 V sind ebenfalls möglich.

Achtung! Bei Netzbetrieb ist darauf zu achten, daß für die vorhandene Spannung jeweils die vorgeschriebenen Schmelzeinsätze eingesetzt sind (hinter der Frontplatte auf der Stromversorgungsseite):

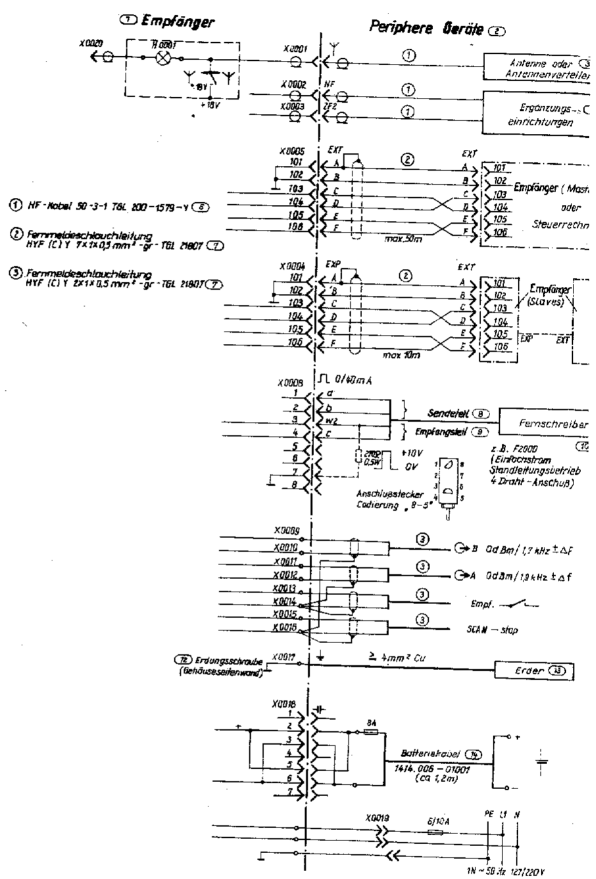
Bei∼220 V

G-Schmelzeinsatz T 500 mA

Bei~127 V

G-Schmelzeinsatz T 1 A

Bei Batteriebetrieb 24 V und 12 V bleibt der Schmelzeinsatz 8 A im Batterieanschlußkabel als Grobsicherung.



Anschlußplan 1340.042-10004 Ap

2. Anschließen des Empfängers (siehe Anschlußplan 1340.042-10004 Ap)

2.1. Erdanschluß (17)

Die mit = gekennzeichnete Erdanschlußschraube (17) an der rechten Gehäuseseite ist mit einer hochfrequenzmäßig niederohmigen Leitung zu erden, Querschnitt = 4 mm².
Verkopplungen der Erdleitung mit aktiven Hochfrequenzanlagen, z.B. Sender, sind auszuschließen.

2.2. Netzspannungsanschluß (35)

Die Netzzuführung soll über eine Schutzkontaktsteckdose mit Schutzleiter erfolgen!

Achtung! Bei Anschließen des Empfängers an Wechselstromnetze mit Nulleiter als Schutzleiter können bei geerdetem Gehäuse Ausgleichströme fließen, die den Empfang durch Brummstörungen beeinträchtigen.

In diesem Falle ist von einem für Schutzleiternetze zugelassenen Fachmann der Nulleiter vom Schutzkontakt abzuklemmen und anstelle des Nulleiters ein Erdungsleiter anzuschließen (siehe Bild 4).

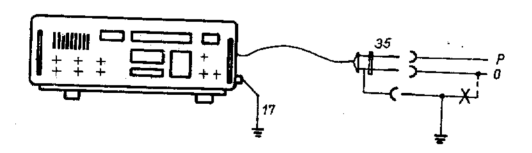


Bild 4

2.3. Batterieanschluß (20)

Der Anschluß der Batterie erfolgt über das im Zubehör enthaltene Batterieanschlußkabel 1414.006-01001 (siehe Bild 5). Werden längere Zuleitungen benötigt, so ist das Kabel ab Sicherungs-element auszutauschen (Mindestquerschnitt 2,5 mm² Cu).

Da der Batterieanschluß von der Empfängermasse galvanisch getrennt ist, kann die Batteriespannung "erdfrei" oder "einseitig geerdet" sein.

Ist der "Plus"-Pol geerdet, so ist im Sicherungskasten des Anschlußkabels die Sicherung in die "Minus"-Leitung zu schalten.

Bei falscher Polung wird im Gerät eine Schutzdiode wirksam, die Sicherung zum Ansprechen bringt.

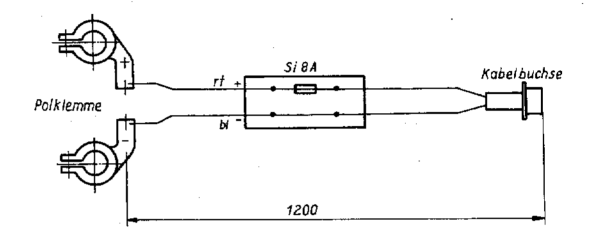


Bild 5

2.4. Antennenanschluß

Zur optimalen Nutzung der Empfänger-Empfindlichkeit sind fü den Betriebsfrequenzbereich geeignete und an den Empfängereingang angepaßte Antennen zu verwenden. Die Antenne ist übe HF-Kabel (z.B. 50-3-1) und einen HF-Stecker (BNC/50 Ohm) an die Eingangsbuchse (29), an der Gehäuserückwand, anzuschließen. (Ein Stück BNC-Stecker 11-2 TGL 200-3800 ist im Zubehör enthalten).

Bei Verwendung einer aktiven Empfangsantenne (z.B. KAA 1000 oder KAA 1010) ist die dafür erforderliche Stromversorgung direkt aus dem Empfänger über den Innenleiter des Antennenk bels möglich. In diesem Falle ist der Umschalter (32), unte der Klappe (30) an der Gehäuserückwand, in die obere Stellu "¥18 V" zu schalten.

Achtung! Bei der Projektierung und Montage der Antennen ist zu beachten:

- . Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen
- . Installation der Blitzschutzeinrichtungen
- . Montage außerhalb des Störbereiches elektrischer Geräte
- . ausreichende Entkopplung zur Sende-Antenne (≤ 5 V)

2.5. NF-Anschlüsse

- Kopfhöreranschluß

 Die Buchse (7) an der Frontplatte ist für den Anschluß des

 Kopfhörers bestimmt (enthalten im Zubehör). Bei Bedarf kann
 ein zweiter Kopfhörer an Buchse (8) angeschlossen werden.
- Außenlautsprecher und Recorder-Anschluß Beide Anschlüsse an Buchse (8) entsprechend Bild 6 vornehmen. Es ist ein Adapterkabel anzufertigen.

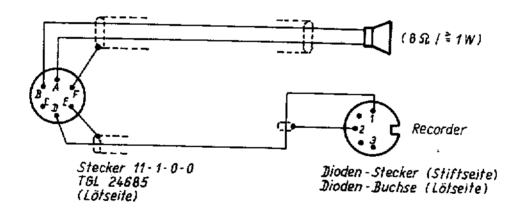


Bild 6

- Leitungsausgänge "Kanal A" und "Kanal B" (0 dBm an 600 0hm):

Die NF-Leitungsausgänge Buchsenpaar (25) = Kanal A

und Buchsenpaar (26) = Kanal B

sind für den Anschluß je einer Fernleitung bzw. für den Anschluß eines entsprechenden Peripheriegerätes vorgesehen.

Anmerkung: Sollen die Leitungsausgänge auf einen anderen las den im Herstellerwerk voreingestellten, gelwerden, so sind die Anweisungen in der Servicellage zu beachten (siehe 1340.042-91700 Su). Die Einstellungen sind von entsprechendem Fachperse vorzunehmen.

- NF-Ausgang (ca. 0,8 V an 1 k0hm)
 Die Buchse (28) an der Gehäuserückwand ist für den Anscheines Zusatzgerätes, z.B. EZ 111, vorgesehen.
- 2.6. ZF-Ausgang (200 kHz/EMK ≥ 50 mV, R_i = ca. 50 0hm)

 Die Buchse (27) an der Gehäuserückwand ist für den Anschlusprechender Ergänzungseinrichtungen vorgesehen.

2.7. Empfangssperre (24)

Bei Einsatz des Empfängers in Sende-Empfangsanlagen ist füstörungsfreie Abwicklung des 1-Frequenz-Simplex-Betriebes Halbduplex-Betriebes (ARQ-Quittungs-bzw. Wiederholsignal) schnelle Sperrung bzw. schnelle Empfindlichkeitsbereitschaim Sende-Empfangs-Rhythmus notwendig. Für die Zuführung de notwendigen Steuersignals ist das Buchsenpaar (24) vorgese Empfangen 4-15 V bis + 0,8 V (bzw. ohne Signal) Sperren 4 3 V bis + 15 V

2.8. SCAN (23)

Der zyklische Suchlauf kann an diesem Eingang direkt geste werden:

SCAN $\stackrel{\triangle}{=}$ -15 V bis +0,8 V (bzw. ohne Signal) SCAN-STOP $\stackrel{\triangle}{=}$ + 3 V bis +15 V

2.9. Ausgang des F1-Demodulators (34)

- Fernschreibbetrieb (Einfachstrom-Tastung)
Die Fernmeldesteckdose (10/40 mA) gestattet den direkte schluß eines Fernschreibers. Die mechanische Codierung d Steckdose ist 8-5 entsprechend VDP 47321/05, d.h. für Einfachstrom,

Standleitungsbetrieb, 4-Drahtanschluß. Zur Vermeidung erhöhter Fehlerraten durch induktive Komponenten des Lastwiderstandes ist, z.B. bei den Fernschreibern F 1100 und F 2000, der F1-Demodulator-Ausgang direkt an die Empfangsschaltung des Fernschreibers (3-4) angeschlossen.

Achtung! Nur erdfreie Last anschließen!

- Schnelltelegrafie (Spannungs-Tastung)
Bei Anschluß von Peripheriegeräten mit Spannungs-Tastung
(0/+10 V) sind die F1-Ausgangsklemmen 3-7 (1)zu benutzen
und mit 270 0hm/ 0,5 W abzuschließen.

2.10. Datenspeicher

Vom Anwender können am Empfänger programmiert werden:

- 99 Empfangskanäle
- Parameter für den zyklischen Suchlauf
- Parameter für die externe Bedienung

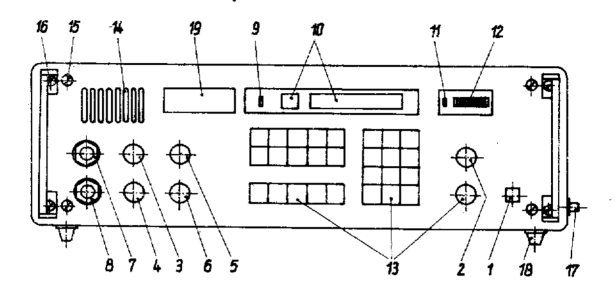
Die Tasten CALL 99 und CALL 98 ermöglichen eine schnelle Empfängereinstellung. Kanal 99 ist mit der Seefunk-Notruffrequenz 500 kHz vorprogrammiert, kann aber vom Anwender überschrieben werden.

Die Anwenderprogrammierungen bleiben bei Netzausfall durch eine eingebaute Batterie für den Datenspeicher (RAM) erhalten. Bei Installation des Gerätes nach einer Reparatur oder nach dem Wechsel der Stützbatterie sowie nach der Funktionskontrolle des RAMs (Test 4) sind alle Anwenderprogrammierungen neu vorzunehmen.

III. Bedienungsanleitung

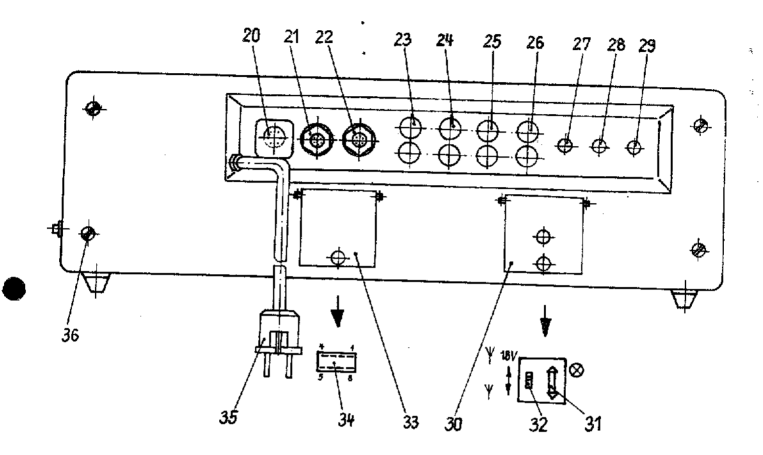
1. Übersicht

1.1. Frontansicht



Nr.	Benennung	Symbol	Erklärung
1	Geräteschalter KIN/AUS Umschalter LED-Zeile	① △fx1 △fx2	für Netz und Batterie F1-Anzeige + 300 Hz (50 Hz/LED) F1-Anzeige + 600 Hz (100 Hz/LED)
3	Umschalter Mithörkanal	E∜ U≈ A B	Empfangspegel in dB (µV) NF Leitungspegel in dBm bei 600 (NF-Kanal A, oberes Seitenband NF-Kanal B, unteres Seitenband be und B_SE
4 5 6 7 8 9	Steller Lautstärke Steller A1-Tonhöhe Steller HF/ZF-Verstärkung Buchse Buchse LED-EXT	A1 AC SHIT	NF-Verstärkung 500 1200 Hz manuelle Regelung Kopfhörer oder Recorder Lautsprecher,Kopfhörer oder Recor Anzeige der Bedienart Extern
18	10 stellige Anzeige LED-"Trägersynchronisation LED-Zeile Tastenfeld mit Drehknopf Innenlautsprecher Befestigungsschrauben Befestigungsschrauben Erdungsschraube Plast-Gleitfüße	"*	7-Segmentdarstellung Anzeige der Trägersynchronisation 13stellig 27 Tasten Frequenz, f ±df, 16 dF/Umdrehung für die Frontplatte für den Einschub
19	Kodier-Tabelle		für Sendeart, Bandbreite, Verstärkungsregelung, Vorselektor

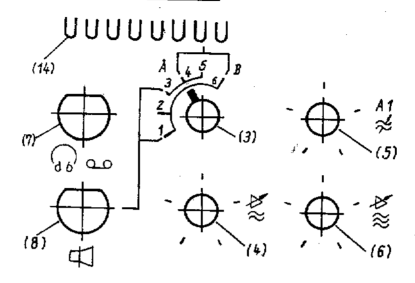
1.2. Rückansicht



ır.	Benerming	Symbol	Erklärung
2012234567899912 34 5 67	Batterieanschluß Buchse EXT Buchse EXP Buchsenpaar SCAN Buchsenpaar Empfangssperre Buchsenpaar NF-Leitung A Buchsenpaar NF-Leitung B Buchse ZF Buchse Antenne Abdeckklappe Kingangsschutz Eingangsschutzlampe Stromversorgung "aktive Antenne" Abdeckklappe Buchse Fernschreiber Netzanschlußkabel mit Schutzkontakt-Netzstecker Befestigungsschrauben Typschild	EXT EXP SCAN G-A O dBm G-B O dBm G-EP2≈100 mV G-NF≈ 0,8 V Y 75 Ohm Ø Y 18 V Y IL 0/40 mA	Eingang V24/V28 V24/V28 Eingang Ringang Ausgang Ausgang Ausgang Eingang 12 V/0,1A aktive Antenne passive Antenne passive Antenne Fernschreibanschlu Ausgang Ringang Gehäusertickwand

2. Bedien- und Anzeigeelemente

2.1. Mithörkontrolle



Funktionen des Umschalters "Mithörkanal" (3)

Wahl der Wiedergabe des NF-Kanals "A" oder "B" über:

- . internen Lautsprecher (14) oder Anschlußbuchse für ext-Lautsprecher (8)
- . Kopfhörer (7) u. (8)
- . Recorder (7) u. (8)
- . NF-Ausgang (28)
- . LED-Zeile (12), wenn "Umschalter LED-Zeile" (2) in Stellung "Us" ist

NF-Kanal A: für alle Sendearten

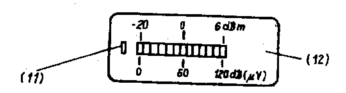
bei B8 u. B_R8: oberes Seitenband (+SB)

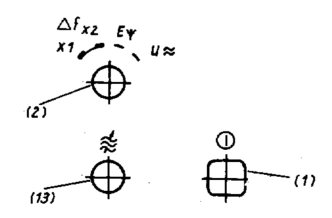
NF-Kanal B: nur für B8 u. BR8: unteres Seitenband (-SB)

Schalterstellung	.1	2	3	4	1 5	l 6
NF-Kanal	В	В	A	A	-	
externer Lautsprecher oder Kopfhörer (8)	x		x	_ A	A	В
Kopfhörer (7) Recorder (7) u. (8) LED-Zeile (12) NF-Ausgang (28)	x	x	x	x	x	x
interner Lautsprecher				x		*

- Der Steller "Lautstärke" (4)
 - wirkt auf: . internen Lautsprecher (14)
 - . externen Lautsprecher (8)
 - . Kopfhörer (7) und (8)
- Der Steller "A1-Tonhöhe" (5) ermöglicht die Einstellung der Mithörtonhöhe von ca. 500...1200 Hz (Telgrafiezeichen auf ZF-Mitte).
- Der Steller "HF/ZF-Verstärkung" (6)
 erlaubt: het den Begelungs
 - bei den Regelungsarten GC3 und GC4 die Einstellung des Einsatzes der automatischen Verstärkungsregelung (Schwellwert entspricht Ey= 0...120 dB (µV))
 - . bei der Regelungsart GC5 die manuelle Einstellung der Verstärkung des Signalweges
 - (Umschalter LED-Zeile (2) in Stellung "U $_{\approx}$ " auf NF-Nennpegel 0 dBm pegeln)

2.2. Pegelkontrolle





- Die Lichtemitterdiode " $\$ (11) zeigt die Trägersynchronisation bei R3E und B_R8B an.
- Die LEB-Zeile (12) ist ein mit dem "Umschalter LED-Zeile (2) umschaltbarer Anzeigeindikator.

Symbol	Skala	Teilung	Bedeutung
$^{ ext{U}} pprox$	-200+6 d⊞m	-	Pegel der NF-Leitung A (25) oder NF-] B (26), je nach Stellung des Umschalt "Mithörkanal" (3)
Еү	0120 dB (µV)	10 dB/LED	GC1, GC2: Empfangspegel GC3, GC4: Schwellwert für den Regele: GC5 : Äquivalenter Empfangspegel der Nennausgangspegel erzei
$\triangle \mathbf{f} \mathbf{x} 1$	± 300 Hz	50 Hz/LED	Darstellung der Kennfrequenzen bei FIB-Empfang
△ fx2	+ 600 Hz	100 Hz/LED	. Abstimming symmetrisch zur mittler Diode

2.3. Tastenfeld

EXT	MOD	В	GC	SEL
00	6D	62	67	76
EXT FCT 20	SCAN FCT 61	SCAN 6C	dF 64	F 66

6				
CALL	CALL			
99	98	CALL	STO	E
21	22	.63	73	65

7 37	8 38	9-
4 34	5 35	6 36
1 31	2 32	3
() 30	• 2E	3B

Tastenbeseichnung

Tastencode (hexadesimal)

	*
20 20	20 20

Das Tastenfeld verfügt über

- 11 Argumenttasten (0,1,...9,.) und 1 Drehknopf (+,-)
- 12 Funktionstasten:

F - Frequenz

dF - Frequenzschritt für Drehknopf

MOD - demodulierbare Sendeart

B - Bandbreite (ZF2-Filter)

GC - Regelart

SEL - Vorselektor

CALL - Kanalaufruf

STO - Kanalprogrammierung

CALL 98 - Schnellzugriff zu Kanal 98

CALL 99 - Schnellzugriff su Kanal 99

SCAN - Zyklischer Suchlauf

EXT - Umschaltung auf Bedienart EXTERN/Adressierung

- 2 Operationstasten:

- Abschluß
- Empfang

- 2 Programmiertaaten:

SCAN-FCT - Suchlauffunktion

EXT-FCT - Funktion für die externe Bedienung

2.4. Codiertabelle

<u> </u>	1	2	3	4	5	6	7	8	
MOD	A1	A3	R3	J3	B _R 8	В8	F/0	F/∏	F/15
B	0,15	0,4	0,75	1,75		6	+SB	-SB	
GC	T	1	<u>.</u>	_	V ^(l)			551	
SEL	0/1	= AUS	/ E1	N					

Anmerkung: Bei den nachstehenden Geräteausführungen sind folgende Seitenbandfiltervarianten eingesetzt

Тур	NF-Kanal	B7	B8
EKD 514	0,253 kHz	+3	-3
EKD 515	0,256 kHz	+6	6

B Die ZF2-Filterbandbreiten werden in kHz angegeben.

B = 9 bedeutet: Der Empfang ist gesperrt

Hinweis: Am Steuereingang "Empfangssperre" wird die gleic Wirkung erreicht (Buchsenpaar 24).

GC

Automatische Regelung, kurze Aufwärtsregelzeitkonstante (0,3 s)

		COLUM	onstante (0,5 s)	
_j	11	, lange '	¹ (4s)	
kombinierte	ti	, kurze	(0,3 s)	
7 11 11	**	, lange	(4 s)	
manuelle	ш			

SEL

- . Der Vorselektor wird vorzugsweise in der Stellung "EIN" trieben.
- . Während des SCAN-Betriebes wird automatisch auf "AUS" (Breitband)geschaltet.

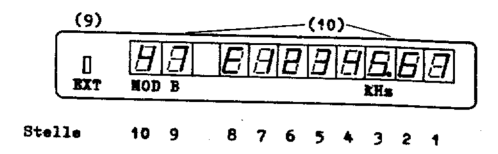
MOD

Die Bezeichnungen der zu demodulierenden Sendeart entsprechen der TGL 39683 (nach CCIR-Empfehlung 507 von 1978).

MOD-Einstellung für die zu empfangene Sendeart

MOD					
1	A1A	AM	Zweiseitenband	ohne mod.Hilfsträger	Telegrafie-Hörempfang
1	A1B	PT .	. 11	н	automat. Telegrafie-Empfang
2	A2A	11	† †	mit mod.Hilfsträger	Telegrafie-Hörempfang
2	A2B	l)	lt .	11	automat. Telegrafie-Empfang
5	A3E	н	н		Telefonie
2	H2A	n	Einseitenband	mit vollem Träger	Telegrafie-Hörempfang
2	H2B	tt	17	11	automat. Telegrafie-Empfang
2	HBE	11	n	ts .	Telefonie
3	R2A	n	n n	mit reduzie et Teëcen	Telegrafie-Hörempfang
3	R2B	m	· · ·	11	
3	R3E	,,	ŧŧ	17	automat. Telegrafie-Empfang Telefonie
3	R7B	11	11	tr	=
4	J2A		н	mit unterdr. Träger	Mehrkanal-TonfrequTelegr.
4	J2B	,,	н	" " " Trager	Telegrafie-Hörempfang
4	J3E	н	17	li .	automat.Telegrafie-Empfang
4	J7B	,,	70	**	Telefonie
5	1				Mehrkanal-TonfrequTelegr.
,	B _R 7B		unabhängige Seitenbänder	mit reduziert.Träger	ii .
5	B _R SE	"	ti	tı	Mehrkanal-Telefonie
5	B _R 9W	17	20	19	Mehrkanal-Telefonie/Telegr.
6	B7B	11	Ħ	mit unterdr.Träger	
6	B8E	**	11		Mehrkanal-TonfrequTelegr. Mehrkanal-Telefonie
6	B9W	17	n		
7.8.9	F1A	FM	ļ]	Mehrkanal-Telefonie/Telegr.
7.8.9.	F1B	11	l	<u> </u>	Telegrafie-Hörempfang
7.8.9.	F10*)	tr		-	automat. Telegrafie-Empfang
7.8.9.	F309		(digitale Information
	ار در -	- 1		"	analoge Information

^{*)} Demodulation im Peripherie-Gerät



Die Lichtemitterdiode "EXT" (9) zeigt die Bedienarten an (siehe auch 4.2.).

Es bedeuten:

dunkel	Ortsbedienung eingeschaltet				
blinken	Bedienart "Extern" eingeschaltet, keine aktive Gegen- stelle				
leuchten	Bedienung "Extern" eingeschaltet				

Die 10stellige 7-Segmentanzeige (10) zeigt alle Bedienoperationen an.

Vorzugsweise sind die Anzeigestellen folgenden Funktionen zugeordnet:

Stelle	Funktion
1 7	Frequenz in kHz
8	Empfangszustand (E = Empfang, sonst dunkel)
9	ZF2-Bandbreite
10	demodulierbare Sendeart

Dieses Format wird NORMALANZEIGE genannt.

3. Ortsbedienung

3.1. Allgemeines

- Nach dem Einschalten (Geräteschalter (1) EIN) oder nach einem Netzausfall ist der Empfänger sofort aktiv. Es werden die Bedienart und die Empfängereinstellung angezeigt.
- Die Ortsbedienung ist nur bei dunkler Lichtemitterdiode "EXT" (9) möglich. Auf "Ort" kann durch gleichzeitige Betätigung der Tasten EXT + EXT-FKT geschaltet werden.
- Das Prinzip der Bedienung
 Nach der Betätigung einer Funktionstaste folgen die Einstellungen mit den Argumenttasten. In der Regel (bei mehrstelligen Argumenten) wird danach ein Abschluß (Operationstaste) benötigt damit die neuen Einstellungen und Programmierungen wirksam werden.

- Beispiele:

Funktion	Argumente	Operation	Wirkung
P	123	B	Empfangsfrequenz 123.00 kHz
MOD	3		Demodulationsart R3 (nach Codiertabelle) ZF2-Filter (+SB) wird automatisch ge- wählt
GC	5		Regelungsart: "Hand- regelung"

- Für 99 Empfangskanäle können die Frequenz (F), Demodulationsart (MOB) und ZF2-Bandbreite (B) als Daten programmiert und kontrolliert werden, ohne den aktuellen Empfang zu unterbrechen. Eine besondere Zuordnung haben vier Kanäle:

Kanal	Zuordnung
96	Für Frequenz-SCAN (Mode 0) F win, MOD und B
97	" " F max
98	Es kann sofort gerufen werden (CALL 98)
99	Es kann sofort gerufen werden (CALL 99) mit der besonderen Nöglichkeit, alle anderen Bedienungen zu unterbrechen (RESET-Funktion), z.B. für eine Notruffrequenz.

- F ± dF ist als quasikontinuierliche Änderung der Empfangsfrequenz bei beliebiger Schrittweite mit dem Drehknopf möglich.
- Der zyklische Suchlauf SCAM ist für Überwachungsaufgaben vorgesehen. Er wird mit einem Punkt nach dem "E" angezeigt. Die Suchlauffunktionen Verweilzeit, Mode (Frequenz-SCAM bzw. Kanal-SCAM) und Suchbereich (F min, MOD, B, F max und △F bzw. Kanalanzahl und Kanalreihenfolge) müssen vorher programmiert werden.
- Der Eingang SCAN (23), befindlich an der Geräterückseite, kann benutzt werden, um den Suchlauf direkt zu stoppen. Dieses Steuersignal kann durch ein externes Gerät nach Auswertung der empfangenen Signale erzeugt werden, z.B. Selektivrufauswertung.

Der Haltzustand des SCAN wird durch die Anzeige "F." signalisiert.

3.2. Tastaturbedienung

3.2.1. Funktionstasten

F

Frequenz

Anzeige: Normalanzeige

Eingabe: - Frequenz in kHz mit 2 Stellen hinter dem Komma, im Eareich 0,00 bis 29999.99 kHz.

- Jede Eingabe ist vollständig, d.h. führt zur Normalanzeige, wenn
- a) 2 Stellen nach dem Punkt eingegeben wurden,

- b) nach der Eingabe von E

 c) nach der Eingabe von E
- Variation der Empfangsfrequenz (d.h. Normalanzeige mit B) mit dem Drehknopf (≋) F+dF bzw. F-dF

Beispiele: F 1 7 . 0 0

Prequenzeingabe 17 kHz

F 1 7 -

Frequenzeingabe 17 kHz

F 1 7 B

Frequenzeingabe und Empfängereinstellung auf 17 kHz

dF Frequenzschritt für Drehknopf (≉)

Anzeige: d auf Stelle 8, Frequenzschritt in kHz auf den

Stellen 1 bis 7

Bingabe: Frequenzschritt in kHz, wie bei F

Beispiele: dF . 3 0

Schrittweite beträgt 0,3 kHz

af 5 🛋

Schrittweite beträgt 5 kHz

MOD Demodulierbare Sendeart

Anzeige: In Normalanzeige auf der Stelle 10

Eingabe: Eine Ziffer im Bereich 1 bis 9 (s. Codier-Tabelle

Pkt. 2.4.)

Anmerkung: - - bzw. E nicht notwendig

- Automatische Vorwahl einer geeigneten Bandbreite für den Kanal A.
- Bei MOD 5 und 6 wird für den Kanal B ein Filter fest geschaltet.

Codierung:	1	2	_ 3	4	5	6	7	8	9
MOD	A 1	A3	R3	J3	B _R 8	B 8	F/0	F/J	F/U
Vorwahl-B (kHz)	0,4	6,0	+5	īB	+SB 1	u. –SB		0,7	75

Beispiel: MOD 2, es wirdA3E mit Vorwahlbandbreite 6 kHz gewählt

B Bandbreite (ZF-Filter)

Anzeige: In Normalanzeige auf der Stelle 9

Eingabe: Eine Ziffer im Bereich 1 bis 9 (s. Codier-Tabelle

Pkt. 2.4.)

Anmerkung: - bzw. E nicht notwendig

Codierung: 1 2 3 4 5 6 7 8 9
B(kHz) 0,15 0,4 0,75 1,75 3,1 6,0 +SB -SB

Bedeutung: Empfänger ist gesperrt

SB bei BKD 514

0,25...3,0 kHz

()

bei EKD 515

0,25...6,0 kHz

Beispiel: B 3, entspricht einer Bandbreite von 0,75 kHz (± 0,375 kHz)

Anmerkung: B = 7: bei MOD = 5,6 Kanal A: +SB

Kanal B: -SB

B = 8: bei MOD = 5,6 Kanal A: Aus

Kanal B: -SB

GC Regelart

Anzeige: . GC auf den Stellen 8 und 7, Argument auf der Stelle 1

. Zahlenwert 0...63 auf den Stellen 9 und 10 mit Punkt für 1 E Y in dB (µV), s. Pkt. 2.2., Auflösung 2 dB,

Genauigkeit ≤+10 dB

Beispiel: Anzeige "22." bedeutet 44 dB (µV)

Eingabe: Eine Ziffer im Bereich 1 bis 5 (siehe Codier-Tabelle

Pkt. 2.4.)

Anmerkung:- - bzw. E nicht notwendig.

- Wirkt direkt auf den laufenden Empfang.

Codierung:		1	2	3	4	5
	GC	V		Ţ	ļ	4

Beispiel:

GC

5 , es wird Handregelung gewählt

SEL Vorselektor

Anzeige: SB auf den Stellen 8 und 7, Argument auf der Stelle 1.

Bingabe: 0 oder 1 (siehe Codier-Tabelle Pkt. 2.4.)

Anmerkung: - - bzw. E nicht notwendig.

- Wirkt direkt auf den laufenden Empfang.

Codierung: 0: Vorselektor aus

1: Vorselektor ein

Beispiel: SEL 0 Vorselektor aus

STO Kanalprogrammierung

Anzeige: S auf der Stelle 8

Eingabe: - Kanalnummer im Bereich 0 bis 99. Die Anzeige erfolgt auf den Stellen 1 und 2. Eine Korrektur ist direkt möglich.

- Mit erfolgt die Programmierung des gewünschten Kanals, d.h., F, MOD und B werden als Kanaldaten gespeichert. Gleichzeitig werden diese Kanaldaten angezeigt.
- Mit B erfolgt sowchl die Kanalprogrammierung als auch die Empfängereinstellung mit entsprechender Anzeige.

Anmerkung: - Die Bedienfolge STO 0 - entspricht E .

- Folgt nach STO kein Argument, wird das Argument bei - oder Bautomatisch O gesetzt.

(m)

Ø)

Beispiele: STO 3 E Kanal 3 ist programmiert und wird empfangen.

STO 1 2 - Kanal 12 ist programmiert.

CALL Kanalaufruf

Anzeige: C auf Stelle 8

Bingabe: - Kanalnummer im Bereich 0 bis 99. Die Anzeige der Kanalnummer erfolgt auf den Stellen 1 und 2. Bine Korrektur ist direkt möglich.

- Mit erfolgt die Normalanzeige des gerufenen Kanals.
- Mit E erfolgt die Normalanzeige des gerufenen Kanals und gleichzeitig die Einstellung des Empfängers.

Anmerkung: - Kanalnummer 0 = CO ist die Empfängereinstellung und wird durch E auf der Stelle 8 angezeigt.

- Folgt mach CALL kein Argument, dann wird bei oder [E] das Argument automatisch O gesetzt. Beispiel: CALL Kanal 9 wird gerufen (nur Anzeige) E Kanal 43 wird gerufen und CALL empfangen CALL 98 Schnellzugriff auf Kanal 98 Anzeige: Normalanzeige mit E Kanalschnellzugriff, ersetzt die Bedienfolge Anmerkung: CALL 8 B CALL 99 Schnellzugriff auf Kanal 99 Normalanzeige mit E Anzeige: Anmerkung: - Kanalschnellzugriff, ersetzt die Bedienfolge CALL |9| B - Bewirkt zugleich RESET, d.h. unterbricht SCAN, stellt auf Suchbereichsanfang, schaltet auf ORT und SEL =1 Für besondere Anwendungen kann dieser RESET-Zugriff Achtung! durch Trennen der Lötverbindungen 01-02 auf der Leiterplatte "Ein-Ausgabelogik' aufgehoben werden. SCAN Zyklischer Suchlauf Start/Stop-Taste a) Start

Normalanzeige mit E. (beachte Punkt hinter dem E)

Anzeige:

Wirkung:

- Zyklische Veränderung der Empfängereinstellung entsprechend der Programmierung mit SCAN-FCT
- schaltet automatisch auf SEL = 0.

b) Stop

Anzeige:

Normalanzeige mit E

Wirkung:

- Stop des Suchlaufes
- schaltet automatisch auf SEL = 1.
- c) nach Stop
 - Korrekturen mit MOD, B, GC, + möglich, mit Start weiter beim nächsten SCAN-Schritt.
 - Nach Betätigung der Taste oder nach RESET startet der SCAN am Suchbereichsanfang.

Beispiele:

Mit SCAN-FCT wurde Frequenz-SCAN gewählt

SCAN

Start bei F min, MOD, B aus Kanal 96

SCAN

Stop bei Fn

MOD

7

Veränderung von MOD

0+

Fn + dF

SCAN

Start bei Fn +△F mit MOD und B aus Kanal 96

SCAN

Stop bei Fm

--

SCAN

Start bei F min, MOD, B aus Kanal 96

Hinweis:

Beim stoppen des SCAN mit dem Steuersignal "SCAN-STOP" wird "F." angezeigt.

Master: Adressierung, Slave: Redienart EXTERN

Die Signalisierung mit der Lichtemitterdiode "EXT" (9) wird unter Pkt. 2.5. erläutert.

Master: Adressierung eines Slave

Anzeige:	Stelle	Symbol	Bedeutung
	6	A	
	5	14	Antwortmode codiert
	3	E.	
	2 und 1	099	Nr. des zuletzt adres- sierten Empfängers

- Eingabe: | | schaltet zyklisch zum nächsten Parameter
 - beendet die Eingabe und löst die Aussendung der Adressierung aus.
 - Empfänger-Nr. E = 0 Eingenbedienung

E = 1...99 Mr. des Slave

A = 1...4- Antwortmode

Codierung	Antwort des Slave
1	Reflexion des Zeichens
2	Anzeige, bei E-Anzeige
	Frequenz und Pegel
3	Anzeige
4	keine Antwort

Beispiel: EXT 1 2

Empfänger 12 wird adressiert und soll im Antwortmode 3 antworten.

Slave: Umschaltung auf EXTERN

3.2.2. Operationstasten

Abschluß

Abschlußtaste (siehe Beschreibung der Funktions- und Programmiertasten Pkt. 3.2.1.: F, dF, STO, CALL, und Pkt. 3.2.3.).

E

Diese Taste beinhaltet — und stellt gleichzeitig den Empfänger auf die angezeigten Daten ein, was durch E auf der Stelle 8 signalisiert wird.

3.2.3. Programmiertasten

- Die Reihenfolge der Parametereingabe ist einzuhalten.
- Die Weiterschaltung erfolgt mit der Taste
- Soll ein Parameter nicht verändert werden, so genügt die Weiterschaltung zum nächsten Parameter.
- - becndet die Programmierung

SCAN FCT Suchlauffunktionen

a) Verweilzeit t

Anzeige:

Auf den Stellen 1 und 2, auf der Stelle 8 ein A.

 $\Theta(z)$

Eingabe: t=1...99 in Sekunden bzw. t=0 für 0,5 s

(Hinweis: Bei externer Bedienung ist die Zeit zwischen 2 Empfängereinstellungen Verweilzeit

plus Ubertragungszeit)

• Weiterschaltung zur Kanalanzahl

b) Kanalanzahl n

Anzeige: Bingabe:

Auf den Stellen 1 und 2, auf der Stelle 8 ein A. n=0 Frequenz-SCAN, d.h. Absuchen eines Fre-

quenzbereiches von F min bis F max in

Schritten \triangle F mit der eingestellten Verweil-

zeit, Modulation und Bandbreite.

F min, Modulation und Bandbreite müssen in Kanal 96 programmiert sein, F max in Kanal 97.

- n=1...99 Kanal-SCAN, d.h. Absuchen von n Kanälen in zu programmierender Reihenfolge mit der eingestellten Verweilzeit.
- Weiterschaltung zur Suchfolge
- c) Suchfolge
 - Frequenz-SCAN: Schrittweite ΔF
 Anzeige und Eingabe wie bei dF , auf
 Stelle 8 aber ein A.
 - Kanal-SCAN: Kanalreihenfolge

Anzeige: Erste Kanalnummer auf den Stellen 1 und 2, auf der Stelle 8 ein A.

Eingabe: - Kanalnummer im Bereich 0...99

- schließt 1. Kanalnummer ab und bringt 2. zur Anzeige, gleichzeitig wird die 1. Kanalnummer nach links verschoben.
- Mit den weiteren Kanalnummern wird entsprechend verfahren.

Anmerkung: Jede Kanalnummer kann vor dem Abschluß mit 💽 geändert werden.

d) Programmierende

beendet die Programmierung und bringt die gültige Empfängereinstellung zur Anzeige.

Beispiele:

- SCAN FCT 2 . 0 . 9 . 7 5 -

Es wird damit eine Verweilzeit von 2 s und Frequenz-SCAN mit $\Delta F = 9.75$ kHz programmiert.

- SCAN FCT • 5 + +

Is wird in dem vorher programmierten Frequenz-SCAN nur \triangle F in 5 kHz geändert.

第編

- SCAN FCT 3 4 7 3 4 1 2
 Damit wird der zyklische Suchlauf von 4 Kanälen in der Reihenfolge 7, 3, 4, 12 mit einer Verweilzeit von 3 s programmiert.
- SCAN FCT • 1 0 Es wird danach nur die 2. Kanalnummer in 10 geändert. Die Kanalreihenfolge ist jetzt also 7, 10, 4, 12.
- SCAN FCT 1 -

Bs wird nur die Verweilzeit in 1 s geändert.

EXT FCT Funktionen für die externe Bedienung

Diese Taste wirkt nur bei Ortsbedienung und nach einer Tastendruckdauer von ungefähr 2 Sekunden.

Anzeige: Auf der Stelle 8 ein b; auf den Stellen 7, 6, 5, 4 die dazugehörige Bitrate; auf der Stelle 3 ein B.; auf den Stellen 2, 1 die dazugehörige Empfängernummer.

Eingabe:

- a) Empfängernummer: n=0 Gerät ist Hauptempfänger (Master)
 - n=1...99 Gerät ist Nebenempfänger (Slave)
 - Weiterschaltung zum Parameter Bitrate
- b) Bitrate:
- n=1 200 bit/s
- n=2 300 bit/s
- n=3 600 bit/s
- n=4 1200 bit/s
- n=5 2400 bit/s
- Weiterschaltung zur Empfänger-Nr.

c) Programmierende

- beendet die Programmierung und bringt die gültige Empfängereinstellung zur Anzeige

Beispiel: EXT FCT 1 3 • 4 -

Empfänger erhält die Nummer 13, Bitrate ist 1200 bit/s.

3.2.4. EXT + EXT-FCT Rücksetzen

- Beide Tasten sind gleichzeitig zu drücken, angezeigt wird "AA" und ca. 1,5 s nach dem Loslassen "AO"
- Danach erfolgt automatisch:
 - . Rücksetzen auf Ortsbedienung.
 - . Unterbrechung des SCAN, bei erneutem Start beginnt SCAN am Suchbereichsanfang.
 - . Unterbrechung aller Programmierungen.
 - . SEL = 1
 - . Anzeige des Empfangszustandes.
- Erfolgt dieser Ablauf nicht, muß eine Kontrolle nach Pkt. 5.2. vorgenommen werden.

3.2.5. Löschen des Datenspeichers

- Nach dem Doppeltastendruck EXT + EXT-FCT kann innerhalb von 1,5 s das Argument 4 eingegeben werden. Nach ca. 2 s sind alle Kanäle und Programmierungen gelöscht.
- Durch erneuten Tastendruck EXT + EXT-FCT erfolgt das Rücksetzen.

4. Externe Bedienung

4.1. Allgemeines

- Die serielle Schnittstelle "EXT (21)" ermöglicht die externe Bedienung des Empfängers direkt oder über ein MODEM. 647

Sie entspricht den Bedingungen:

TGL 29077, Schnittstelle zwischen Datenendeinrichtung und Datenübertragungseinrichtung V. 24/ V. 28.

TGL 26081, Datenübertragung über Nachrichtenkanäle.

- Die Verbindung ist als festgeschalteter Übertragungsweg vorzusehen mit den Schnittstellenleitungen für die Datenübertragungseinrichtung (DUE):

101 Schutzerde

102 Betriebserde

103 Sendedaten zur DÜE

104 Empfangsdaten von der DUE

105 Aufforderung zum Senden zur DUE

106 Bereit zum Empfangen von der DÜE

- Die Übertragung erfolgt seriell, halbduplex, asynchron.

Die Zeichen haben folgendes Format:

logisch 1	Start DO D1 12 D3 D4 D5 D6 Pari- Stop Stop
logisch 0	L

Die Daten sind im ASCII - Code verschlüsselt (DO...D6) Die Parität des Zeichens wird auf "gerade" eingestellt.

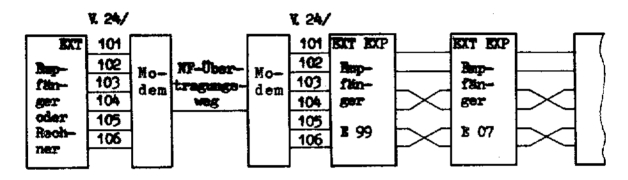
Mit der Taste EXT-FCT müssen programmiert werden: Bitrate: 200, 300, 600, 1200 oder 2400 bit/s

Empfängernummer: 0, 1,...99

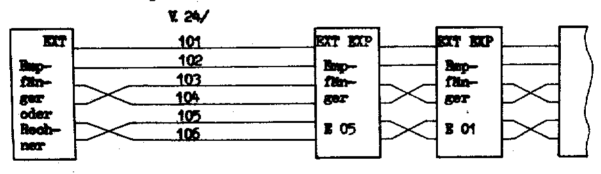
Mit der Eingabe der Empfänger-Nr. O wird der Empfänger zum Hauptempfänger (Master). Er kann nun als Bediengerät für andere Empfänger (Slave) benutzt werden. Seine Empfangseinstellung bleibt erhalten. Die Eigenbedienung ist möglich.

- Die Buchse EXP (22) dient der Zusammenschaltung (Expandierung) mehrerer Empfänger als Slave, die über ein einziges V.24 - Interface, von einem Rechner oder Master, bedient werden können.

Zusammenschaltung mit Modem



Zusammenschaltung ohne Moder



4.2. Bedienprinzip

Der Slave wird auf die Bedienart "Extern" (EMT) gestellt, d.h.

- die Leitung 105 wird in den "Ein"- Zustand geschaltet,
- die Empfangsleitungen 104 und 106 werden überwacht.

- Der Rechner muß die Leitung 105 in den Zustand "Ein" schalten und die Leitungen 104 und 106 überwachen, beim Master erfolgt dieses automatisch mit der Adressierung.

Auswertung der Ltg. 105 und 106 durch die Lichtemitterdiode "EXTERN" (9):

Zustand			LED "E	xtern"
		Aus	Blinkt	Bin
Ltg. 105	Ltg. 106 "Aus"	×	<u> </u>	
"Aus"	Ltg. 106 "Ein"	x		
Ltg. 105	Ltg. 106 "Aus"		x	
"Ein"	Ltg. 106 "Ein"			×

(Fehlerbehandlung siehe Pkt. 4.5.)

- Das Adressierungstelegramm eröffnet den Datenaustausch. Es enthält
 - . die Art der Datenrückmeldung (Antwortmode) und
 - . die Nr. des zu bedienenden Empfängers (Slave)
- Die Antwortmoden sind

Mode	Antwort des Slave
1 .	Reflexion des Zeichens
2	Anzeige, bei der E-Anzeige: Frequenz mit Pegel
3	Anzeige
4	keine Antwort

().

- Der rückgemeldete Pegel ist derselbe Zahlenwert (0...63), der im Abtastmoment bei der Bedienung von GC angezeigt wird, also bei automatischer Regelung 1/2 E Y (Antennen-EMK) in dB (µV) (Pkt. 3.2.1.).

4.3. Master-Slave-Bedienung

4.3.1. Allgemeines

-Die Tastatur des Masters und der Drehknopf werden zur Slave - Bedienung benutzt, wie bei Ortsbedienung.

Nicht fernbedienbar sind:

te sters Ver-

-Die Anzeige des Masters bei Eigenbedienung entspricht der Ortsbedienung.

Wenn der Master andere Empfänger bedient, ist die Anzeige von dem Antwortmedus abhängig.

4.3.2. Adressierung

-Vom Master wird ein Slave nach der Wahl der Empfänger-Nr. und des Antwortmodus mit der Taste - adressiert.

Die Reaktion des Slave wird angezeigt.

Beispiel:

Taste	Anzeig e	Bemerkung		
EXT	xx xxA2xE13	Zuletzt wurde der Empfänger 13 im Mode 2 bedient		
2	xx xxA2xEx2	Neue Empfänger-Nr. ist 2		
	xx xxA2xEx2	Umschaltung zum Parameter Antwortmode		
3	xx xxA3xEx2	Neuer Antwortmode 1st 3		
	73 Exx10000	Anzeige des Empfangszustandes des adressierten Slave		

Die Adressierung mit - ist auch möglich, wenn im Adressierungsbild Fehler angezeigt werden, z.B. für eine Wiederholung nach einer Störung.

- Die Eigenbedienung des Masters ist möglich, entweder
 - . durch eine Adressierung mit E = 0 oder
 - . durch das Rücksetzen mit dem Doppeltastendruck

 EXT + EXT-FCT .

Jede Neuadressierung stoppt einen eventuell laufenden SCAN und schaltet SEL = 1.

4.3.3. Datenaustausch

- Antwortmode 1
 - . Der Master vergleicht die gesendeten Zeichen mit den vom Slave reflektierten Zeichen. Bei Übereinstimung erfolgt die Besigligung.

100

- . Bei Bestätigung der Adressierung wird im Adressierungsbild des Masters der Punkt gelöscht.
- Die Bestätigung eines Tastendrucks erfolgt durch Anzeigen auf den Stellen 1 und 2 (vergl. Tabelle 1).

 Als Bestätigung eines Tastendruckes auf die Funktions-tasten, SCAN-FCT und E zeigt sich eine Dunkelstelle vor dem Symbol.

Bereits vorhandene Anzeigen werden nach links verschoben. Auf den Tastendruck E folgt zusätzlich eine Pegelrückmeldung, die auf den Stellen 9 und 10 angezeigt wird.

. Der SCAN-Start bewirkt beim Slave eine Pegelrückmeldung nach jedem Schritt.

Der Master zählt die Weiterschaltungen und zeigt die Anzahl auf den Stellen 1 und 2 an.

Zusätzliche Pegel können mit E bei jeder SCAN-Einstellung abgefordert werden.

Master - Tastatur	Master - Anzeige	Bemerkungen	
F	xxxF		
dF	xxxdF		
MOD	xxxSA		
B	xx		
GC	xxxGC		
SEL	xxxSE		
CALL	xxxC		
STO	xxx\$		
SCAN-PCT	xxxSF		•
CALL 98	xx xxxC98xB		
CALL 99	xx xxxC99xE		
SCAN	38 xxSCxxx0	Start	•
	10 xxSCxxx1	1. Schritt	20 dB(μV)
	x3 xxSCxx99	99. Schritt	6 dB(µV)
SCAN	xx xxxxxxSC	Stop	
E	12xB		24 dB(µV)
	xxx.		
	xx		
0	xx0		
] :			
<u> </u>		:	į
9	** 9		
_	жж		
~ +	xxb		

Bemerkung: - beliebig

x Dunkelstelle

Tabelle 1: Anzeigen des Masters in den Antwortmoden 1 und 4

- Antwortmode 2

. Als Bestätigung der Adressierung folgt die Übermittlung des aktuellen Empfangszustandes.

Der Slave zeigt auf den Stellen 9 und 10 B und NOD an, der Master jedoch den Pegel, der durch einen Punkt auf Stelle 9 gekennzeichnet ist.

Auch alle Bedienungen, die am Slave E, E. oder F. in der Anzeige erzeugen, führen zu dieser unterschiedlichen Anzeige.

Beispiel:

Slave

Master

73 Exx10000

22. Exx10000

ŧ "

Bei weiteren Bedienungen folgt die Anzeige des Masters der des Slave. Im SCAN wird jeder Schritt übermittelt, zusätzliche Pegel können mit B angefordert werden.

- Antwortmode 3

- . Als Bestätigung der Adressierung übermittelt der Slave an den Master die Anzeige des aktuellen Empfangszustandes. Die Anzeigen des Masters und Slaves stimmen auch bei allen folgenden Bedienungen überein.
- . Im SCAN wird jeder Schritt übermittelt. Mit B kann die letzte Anzeige wiederholt werden.

- Antwortmode 4

- . Der Slave antwortet nicht
- . Als Protokoll eines Tastendrucks erzeugt der Master Anzeigen, die in der Tabelle 1 angegeben sind.
- . SCAN wird bei Start und Stop gleichermaßen angezeigt.

4.4. Rechnersteuerung

4.4.1. Zeichenvorrat

. Mit der Tastatur des Rechners bzw. durch das Steuerprogramm müssen die Code erzeugt werden, die den Tastencodierungen am Empfänger entsprechen.

1	ASCII-		1	ASCII-
Code	Zeichen	Taste	Code	Zeichen
66н	f		384	4
64H	a	R		e
6вн	19		l .	_ _
62H	Ъ	<u> </u>	ļ	0
67H	g	ب	, ,) ·
76H	₩ ₩	•	•	
63н	c	•	:	
73H	s	ا	301	9
22H	11	 -	חכנ) 9
21H		Zi elikikopi	200	
	1	•		+
61H	a	'	ZDH	-
	66H 64H 6BH 62H 67H 76H 63H 73H 22H 21H 6CH	Code Zeichen 66H f 64H d 6BH m 62H b 67H g 76H v 63H c 73H s 22H " 21H !	Code Zeichen Taste 66H f Image: Code of the cod	Code Zeichen Taste Code 66H f 3BH 64H d E 65H 6BH m . 2EH 62H b 0 30H 67H g . . 76H v . . 63H c . . 73H s 9 39H 22H " Drehknopf 2BH 6CH 1 - 2DH

Zusätzlich werden Zeichen benötigt, deren Anwendung im Text erläutert werden:

04H	BOT
41H	A
42H	В
43H	C
44H	D

. Im Antworttelegramm müssen folgende Zeichen erkannt werden:

06H	ACK
15H	NAK
17H	ETB
20H	Space
3FH	?
45H	B

4.4.2. Adressierung und Beendigung des Datenaustausches

Das Adressierungstelegramm besteht aus 3 Zeichen und wird als Block gesendet.

10

1. Zeichen: Code, der die Art der Antwort bestimmt

Antwortmode	Code
1	41H
2	42H
3	43H
4	44H

2. Zeichen: Zehner-Ziffer der Slave-Nr. im ASCII-Code.

Eine führende "0" wird übermittelt.

3. Zeichen: Einer-Ziffer der Slave-Nr. im ASCII-Code

Beispiel:

Der Slave mit der Nr. 75 soll bedient werden. Die Rückmeldungen des Slave sollen im Antwortmode 1 erfolgen.

Das Adressierungstelegramm muß lauten:

41H, 37H, 35H.

Erkennt ein Slave seine Adressierung, so wird ein SCAN unterbrochen und es wird SEL = 1 gesetzt.

Eine erkannte Adressierung wird vom Slave mit 06H (ACK) quittiert. In den Antwortmoden 2 und 3 folgt die Übermittlung der Empfängereinstellung.

Der Datenaustausch mit einem Slave wird durch Aussendung des Zeichens 04H(BOT) beendet.

Der adressierte Slave geht in den Zustand "Nicht adressiert" und reflektiert in den Antwortmoden 1 ... 3 dieses Zeichen.

4.4.3. Datenaustausch

Allgemeines

In einem adressierten Slave kommen die Bedienzeichen nach ihrer Überprüfung (Fehlerbehandlung, siehe Pkt. 4.5) einzeln zur Abarbeitung. In den Antwortmoden 1 ... 3 ist also stets die Quittung abzuwarten.

Das Zeichen 65H (e) wird auch während des SCAN vom Slave bearbeitet. Es aktualisiert im Antwortmode 1 und 2 den übermittelten Pegel. In den Antwortmoden 2 und 3 führt es zur
Wiederholung des letzten Datentelegramms, wobei im Antwortmode 2 der Pegel aktualisiert wird.

Antwortmode 1

Ein Bedienzeichen wird nach seiner Abarbeitung quittiert (Reflexion des Zeichens).

Dem reflektierten Zeichen 65H (e) folgt immer eine Pegelrück-meldung.

Beim SCAN wird der Start des automatischen Suchlaufes sowie das Weiterschalten auf die nächsten Empfängereinstellungen durch das Zeichen 45H (E) signalisiert.

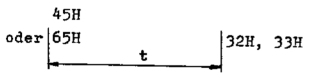
Es folgt die Rückmeldung des Pegels.

Der Pegel wird mit 2 Byte im ASCII-Code übermittelt, in der Reihenfolge:

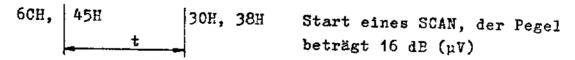
Zehner-Ziffer, Einer-Ziffer.

Bei Frequenzänderungen \geq 1 kHz folgen diese 2 Byte in einem Abstand von t \approx 200 ms dem vorangestellten Zeichen.

Beispiele:



Der Pegel des neuen Frequenzschrittes im SCAN oder nach Abarbeitung des Zeichen 65H beträgt 46 dB (µV)



Antwortmode 2

Nach der Abarbeitung eines Bedienzeichens wird die Anzeige des Slave im ASCII-Code rückgemeldet.

Die Übermittlung beginnt mit der Anzeigestelle 1.

Wird der Empfangszustand des Slave übermittelt (E bzw. F auf der Anzeigestelle 8 des Slave), so wird statt der Anzeigestellen 9 und 10 (B und MOD) der Pegel des Slave gesendet. Wird auf den Anzeigestellen 1 ... 6 20 H (Space-Dunkelstelle) ausgegeben, so bezieht sich die nächste Ausgabe auf die Anzeigestelle 7. Folgt dem Space ein Punkt, so bezieht sich diese Ausgabe auf die Anzeigestelle nach der Dunkelstelle. Der Pegel wird mit 2 Byte im ASCII-Code übermittelt, in der Reihenfolge: Einer-Ziffer, Zehner-Ziffer. Im SCAN wird beim Start sowie beim Weiterschalten auf die nächsten Empfängereinstellungen dem Antworttelegramm das Zeichen 45H (B) vorangestellt, auch nach dem Kommando e(65 H) Bei Frequenzänderungen ≥ 1 kHz wird der Pegel frühestens 200 ms nach der Empfängereinstellung übertragen. Führende Nullen auf den Anzeigestellen 9 und 10 bzw. als Zehner-Stelle des Pegels werden nicht übertragen. Die Übertragung endet mit 17H (ETB).

 $\mathbf{O}_{\mathbf{i}}$

Antwortmode 3

Nach der Abarbeitung eines Bedienzeichens wird die Anzeige des Slave im ASCII-Code rückgemeldet. Im Gegensatz zum Antwortmode 2 ist dies bei der Übertragung des Empfangszustandes anstatt des Pegels, die Codierung des Zustandes der Bandbreite und der Demodulationsart. Im Gegensatz zu den Antwortmoden 1 und 2 entfällt bei Frequenzänderungen ≥ 1 kHz die Verzögerung der Aussendung.

Die übrigen Bedingungen des Antwortmode 2 gelten entsprechend.

Antwortmode 4

Im Antwortmode 4 werden vom angesprochenen Slave weder die Adressierung noch die folgenden Bedienschritte quittiert. Der Slave ist 4 ms nach der Adressierung bzw. 7 ms nach einem Bedienschritt wieder empfangsbereit.

4.5. Fehlerbehandlung

4.5.1. Fehlerbehandlung des Slave

- Bedienfehler "F1"
- . Bin Zeichen wird richtig empfangen, kann aber nicht verarbeitet werden.
- . Der Slave sendet in den Antwortmoden 1 ... 3 das Zeichen 15H (NAK).
- . Ein angeschlossener Master schreibt "F1" auf die Anzeigestellen 9 und 10.
- Übertragungsfehler "F2"
- . Ein Zeichen wird nicht richtig empfangen. Es werden Stopbzw. Paritätsbitfehler erkannt.
- . Der Slave sendet in den Antwortmoden 1 ... 3 das Zeichen 3FH (?).
- . Ein angeschlossener Master schreibt "F2" auf die Anzeigestellen 9 und 10.
- Leitung 106 AUS
- . Bine inaktive Leitung 106 an der Buchse "EXT" (21) des Slave führt zum Blinken der Lichtemitterdiode "EXT".
- . Beim Versuch zu senden oder zu empfangen schaltet sich der Slave in den Zustand "Nicht adressiert".
- Ausfall der Stromversorgung
- . Nach einem Ausfall der Stromversorgung stellt sich ein auf "EXTERN" stehender Slave auf den Zustand "Nicht adressiert" ein.

4.5.2. Fehlerbehandlung des Masters

- Fehlbedienung "F3"
- . Ist der Tastendruck am Master eine Fehlbedienung, so wird der Code dieser Taste nicht gesendet und "F3" auf den Anzeigestellen 9 und 10 angeseigt.

Beispiel:

Befindet sich der Slave im SCAN, so werden nur die Tasten SCAN und E angenommen, d.h. die Betätigung der anderen Tasten ist eine Fehlbedienung.

Hinweis: Die Adressierungstaste EXT wird grundsätzlich angenommen, wenn die Programmierungen EXT - FCT und SCAN - FCT abgeschlossen sind.

1

- Übertragungsfehler "F4"

Der Master erkennt in der Antwort des Slave Stop- und/oder Paritätsbitfehler bzw. fehlerhafte Zeichen und zeigt das mit "F4" an.

- Fehler nach 04H (EOT) "F5"

Zur Abmeldung eines bisher adressierten Slave sendet der Master 04H (EOT).

Bestätigt der Slave in den Antwortmoden 1 ... 3 dieses Zeichen nicht, so zeigt der Master den Fehler "F5" im Adressierungs-bild an.

Durch Bedienung der Taste - wird eine neue Aussendung 04H erzeugt. Nach der 5. Wiederholung erfolgt die gewünschte Neu-adressierung.

- Leitung 106 AUS "F6"

Wenn die Leitung 106 inaktiv ist, blinkt die Lichtemitterdiode "EXT".

Beim Versuch zu senden oder zu empfangen erscheint das Adressierungsbild mit der Empfänger-Nr. 0 (Eigenbedienung) und die Fehleranzeige "F6".

Die Lichtemitterdiode "EXT" wird gelöscht und die Leitung 105 in den Zustand "AUS" geschaltet.

- Leitung 104 START "F7"

Erkennt der Master beim Senden oder Empfangen von Zeichen eine ständig auf logisch 0 (Start) liegende Leitung 104, so wird "F?" angezeigt, d.h. es liegt ein Fehler in der V.24 - Schnittstelle vor.

- Adressierungsfehler

Ist die Antwort des Slave auf das Adressierungstelegramm (3 Zeichen) fehlerhaft, dann erscheint als Masteranzeige das Adressierungsbild.

Durch Betätigen der Taste EXT wird eine Neuadressierung veranlaßt.

- Keine Antwort

Wird eine Adressierung oder Bedienung nicht bestätigt, so bleibt die Anzeige dunkel.

Mit der Taste EXT ist eine Neuadressierung zu versuchen.

- Ausfall der Stromversorgung

Nach einem Ausfall der Stromversorgung zeigt der Master die letzte Adressierung an. Mit der Taste - kann sofort eine Adressierung erfolgen.

5. Funktionskontrolle des Empfängers

Zur Bestätigung der Funktionsfähigkeit bzw. zum Erkennen evtl. Störungen werden folgende Funktionskontrollen empfohlen:

5.1. Netz- bzw. Batteriebetrieb

- . Geräte-Schalter (1) "BIN"

 Die Empfänger-Anzeige meldet sich mit dem letzten Empfangszustand.
- . Netzstecker (35) für > 1 min ziehen. Empfänger arbeitet bei anliegender Batteriespannung ohne Unterbrechung der Funktion weiter.
- . Geräte-Schalter (1) für > 1 min "AUS"

 Nach wiederholter "EIN"-Schaltung folgt gleiche EmpfängerAnzeige wie vorher und Fortsetzung der Funktion.
- . Bei fehlender Anzeige: Gerätesicherungen kontrollieren und ggf. erneuern (siehe Pkt. 6.1.).

5.2. Bedienung

- RESET

Mit der Taste CALL 99 wird zugleich RESET ausgelöst, d.h. Ortsbedienung und Empfang auf Kanal 99.

Treten diese Wirkungen nicht ein, muß repariert werden.

Hinweis: Lötbrücke 01 - 02 auf der Leiterplatte "Ein-Ausgabelogik" muß geschlossen sein. (Auslieferungszustand des Gerätes).

- TEST

. Nach gleichzeitigem Betätigen der Tasten EXT + EXT-FCT erfolgt eine Kurzprüfung, ob alle ROM - Schaltkreise gelesen werden, alle Tastenkontakte geöffnet sind und der serielle Dateneingang im STOP-Zustand ist.

Ist dieser Test in Ordnung, so wird "AA" angezeigt.
Nach dem Loslassen dieser Tasten werden "AO" und danach der Empfangszustand angezeigt.

Weitere Bedienungen sind möglich.

. Im Fehlerfall weisen typische Anzeigen auf mögliche Ursachen hin:

Anzeige	Fehlerhinweis
01	. EPROM 1 kann gelesen werden, ein anderer ist defekt . Mit kann fortlaufend zur Anzeige der nächsten EPROM-Nr. geschaltet werden.
	. Die Anzeige für den defekten EPROM weicht von der fortlaufenden Reihenfolge ab.
20	Fehler im V.24-Interface, der Dateneingang befindet sich im Startzustand
7 F	Ein-Ausgabelogik ist defekt
Tastencode	Tastencode von einer oder von mehreren defekten Tasten wird angezeigt
AA	Wenn diese Anzeige stehen bleibt, ist EXT-FCT defekt.
AAAO	Wenn diese Anzeige zur Empfangsanzeige führt, weitere Bedienungen aber nicht möglich sind, ist EXT defekt.

- TEST 1 ... 6

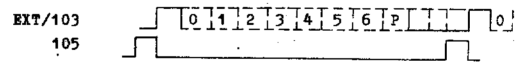
- . Nach dem Loslassen der Tasten EXT + EXT-FCT können innerhalb von 1,5 s die Argumente 1 ... 6 eingegeben werden, um Test 1 ... 6 zu starten.
- . Der aufgerufene Test wird angezeigt: A1 ... A6.
- . Das Rücksetzen vom Test zur Ortsbedienung erfolgt, indem wieder die Tasten EXT + EXT-FCT gedrückt werden.
- . Es bedeuten:

A1 - Anzeigetest

Sind alle 10 Stellen der 7-Segmentanzeigen 1.0., müssen automatisch 10mal die "8." erscheinen und die Lichtemitterdiode "EXT" (9) blinken.

A2 - Tastentest

- . Er ermöglicht eine Kontrolle aller Tasten und des Drehknopfes.
- . Nach Bedienung einer Taste erscheint der entsprechende Tastencode (s. Pkt. 2.3.).
- . Wenn der Empfänger nicht mit anderen Empfängern oder einem Rechner gekoppelt ist, dann wird dieser Tastencode für Meßzwecke zyklisch gesendet.



A3 - A/D-Wandler Test

- Er prüft die A/D-Wandler der Spannung zur Empfangspegelanzeige. Es wird eine Dezimalzahl zwischen 00 und 63 angezeigt.

Beispiel: 40 dB (µV) werden als 20 angezeigt.

A4 - RAM-Test

Vorsicht! Test löscht alle Kanäle und Programmierungen.
Es erscheint FF, wenn der RAM in Ordnung ist.
F1 bzw. F2 bedeuten, RAM 1 bzw. RAM 2 sind
defekt. Der Test läuft ca. 2,5 min.

A5 - ROM-Test

Wenn alle EPROMs in Ordnung sind, dann erscheint FF; sonst F 1 bzw. F2, F3, F4 entsprechend der Nummer des defekten EPROMs.

A6 - Stellenspeichertest

Dieser Test ist zur Prüfung der Steuerausgänge der Bedieneinheit bei Reparaturarbeiten entsprechend der Serviceunterlage vorgesehen.

5.3. Empfang

- Bei automatischer Regelung (GC1), mit Vorselektor (SEL 1), wird mit dem internen Lautsprecher wie folgt kontrolliert:

Eins	te]	llung			Kontrolle
MOD	В	F	(3)	(11)	(Mithören mit internen Lautsprecher (14) und Kopfhörer (7))
1	2	E0.00	A	0	Mithörton mit (5) verändern, ca. 500
2	6	E	A	0 -	bis 1200 Hz
3	7	E	A	1	-
3	8	E	A	1	Empfang eines Zweiseitenband-
4	7	E	A	0	Rundfunksenders
4	8	E	A	0	
5	7	K	A,B	1	
5	8	E	В	1	
6	7	B	A	0	
7	3	B 1)	A	0	Umtastung des Mithörtons, Anzeige der Kennfrequenzen
8,9	3	B	A	0	Funktion des Fernschreibers

¹⁾ Sender mit bekannter P1B-Modulation (Baudrate und Zuordnung der Kennfrequenzen)

- Bei fehlender Empfindlichkeit wird folgendermaßen kontrolliert:
- . Vergleich der Eingangspegel Eγ an der LED-Zeile (12) mit SBL 0 Einstellung
- . Bingangsschutzlampe (31) kontrollieren (siehe Pkt. 6.2.)
- . Antennenanschluß (Y) am Binschub kontrollieren (29)
- Bei gestörter Fernschreibfunktion wird wie folgt kontrolliert:

Eins	tel	lung		Kontrolle		
407	_	_		LED-Zeile (12)	Bu (34	4)
MOD	В	P	(2)		3 - 4 2)	$\frac{3}{3}$
7	3	B0.00	∆fx1	İ	3644 mA	10 V
7	3	E000	∆tx2		3644 mA	10 V
8	3	B025	∆fx1	i ‡	O mA	ο γ
9	3	E025	∆fx1		3644 mA	10 V
8	6	B050	∆fx2	<u> </u>	O mA	ον
9	6	E0.50	∆fx2	1 1	3644 mA	10 V
8	9	B050	∆fx2		3644 mA	10 V
1-6	x	E000	∆fx1	<u> </u>	3644 mA	10 ₹

- 2) Die Kontrolle des Schreibstroms mittels Anzeigeindikator ist auch direkt am Fernschreiber möglich.
- 3) an 3-7: R_E=270 Ohm, an 3-4: ohne Last

5.4. Bandbreite

Die Durchlaßdämpfung wird wie folgt kontrolliert

Empfänger-Einstellung: SEL "0", GC "5", Umschalter (2):"U" Nithörschalter (3): Kanal A

Nenn-	E	inste.	llung	Kontrolle
Bandbreite	MOD	В	F	
0,75 kHs	7	3	E0.00	Bei B3 auf 0 dB pegelm mit Steller A≈(6)
0,15 kHz	7	1	B0.00	
0,4 kHz	7	2	E0.00	Kontrolle der
1,75 kHz	7	4	B000	zulässigen
3,1 kHz	7	5	E000	Abweichung:
6,0 kHz	7	6	E0.00	≦ 2 LED-Schritte
-SB	7	8	B1.00	
+SB 1)	6	7	B1.00	i) l

1) Mithorschalter (3): Kanal B

5.5. Verstärkungsregelung

Kontrolle der Aufwärtsregelzeitkonstante und des Anzeigebereiches der LED-Zeile (12) wie folgt:

Empfänger-Einstellung: NOD "2", B "6", E....., SEL "0"

Umschalter (2): EY,

Empfang eines Zweiseitenband-Rundfunksenders

Einstellung		Kontrolle				
Art der Regelung	Å≋ (6)	LED-Zeile dB (µV)	TEST A3	Eigenrausche	n hörbar	
GC 1	-	n	<u>n</u>	0,5 8		
2	-	n	<u>n</u>	3 8		
3	F	120	60	- nac	ħ	
3 4	7 1	n 120	n 2 60	i	rennen Antenne	
4 5	17 7	n 120	<u>n</u> 2 60	3 s		
5	7	0	00	-]		

n ² Antennen-EMK des eingestellten Senders

6. Verhalten bei Störungen

- Äußere Fehlerquellen sind durch Kontrolle der Anschlußleitungen bzw. der Peripheriegeräte auszuschließen.
- Kleinere Störungen können vom Bedienpersonal selbst behoben werden (z.B. Auswechseln von Gerätesicherungen und Empfänger-Eingangsschutzlampen, die Bestandteile des Zubehörs sind).

6.1. Auswechseln von Gerätesicherungen

Lösen des Einschubes (4 rot gekennzeichnete Befestigungsschrauben (16)) und nach Entriegeln der seitlichen Sperrklinken herausheben aus dem Gehäuse.

Achtung! Einschub kann erst weiter entfernt werden, wenn das Antennenverbindungskabel vom Einschub getrennt wird.

Netzeinspeisung		~220 ¥	~127 ¥	
	F 1001	T 500	T 1	TGL
	F 1002	T 500	T t	0-41571
Betriebsspannung +5 Y, +18 Y	F 5101		P 2	
Batteriespannung		A2-8 (8	Amp.)1)	TGL 11135

1) Im Sicherungskasten des Batterieanschlußkabels befindlich

6.2. Auswechseln der Empfänger-Bingangsschutzlampe (31)

- Zum Auswechseln der defekten Lampe H 0001 (MZL 12 V/0,01 A F 8,5 TGL 9816) Abdeckplatte (30) an der Gehäuserückwand lösen.
- Störungsursache beseitigen, (z.B. in Sende-/Empfangsanlagen: bessere Entkopplung zwischen Sendeantenne und Empfangsantenne).

6.3. Funktionsausfall

Zur schnellen Wiederherstellung der Verfügbarkeit des Empfängers empfehlen wir den Austausch der defekten Baugruppe (Ersatzbaugruppen entsprechend Brsatzteilliste E7). Die Ermittlung der defekten Baugruppe erfolgt entsprechend den Angaben in der Serviceunterlage 1340.042-01700 Subzw. -91700 Su.

Reparaturen dürfen nur von gerätespezifisch geschulten Fachkräften durchgeführt werden.

- Achtung! Die Kassetten der Empfänger-Typreihen EKD 500 und EKD 300 sind gegeneinander nicht austauschbar. Es ist darauf zu achten, daß nur Kassetten mit gleicher Zeichnungs-Mr. ausgetauscht werden.
 - Die Stromversorgungsteile der Empfänger-Typreihen EKD 500 und EKD 300 sind gegeneinander austauschbar.

IV. Wartungsvorschrift

Der Empfänger erfordert für die langfristige Erhaltung der Funktionsfähigkeit außer einer jährlichen Kontrolle der Frequenzgenauigkeit keine turnusmäßig durchzuführenden Wartungsarbeiten.

Der für die Stützspannung verwendete eingebaute NiCd-Akku wird sowohl bei Netz- als auch bei Batteriebetrieb mit einer Erhaltungsladung versorgt und sollte nach etwa 5 jähriger Betriebszeit erneuert werden.

Kontrolle der Frequenzgenauigkeit und Korrektur des Frequenzfehlers

- Binschaltzeit des Empfängers mindestens 2 Stunden.
- Empfang einer Normalfrequenz-Aussendung, z. B. 10 oder 20 MHz oder eines bekannten Senders mit genauer Frequenz.
- Empfänger-Einstellung: F entspr. Frequenz (f_N)

MOD "4"

B *1"

GC "5"

- . Die Lautstärke des Rauschsignals schwankt im Rhythmus des Frequenzfehlers.
- . Zulässiger Frequenzfehler: $\frac{\Delta f}{f_N} \le 5 \cdot 10^{-7}$

d.h. bei $f_N = 10 \text{ MHz}$: $\triangle f = 5 \text{ Hz}$

= 20 MHz: $\triangle f = 10 \text{ Hz}$

- Korrektur des Empfänger-Frequenznormals (TCXO)
- . Der Empfänger-Einschub ist über ein 30poliges Adapterkabel (Zubehör) zu betreiben.
- . Die Schwebungsfrequenz ist mit R 2410 auf Minimum einzustellen.

(Der Abgleich mit R 2410 erfolgt an der Kassettenrückseite "Frequenzaufbereitung 2" mit entsprechend kleinem Abgleichschraubendreher)

Zubehör zum Empfänger EKD 500

Lfd.Nr.	Stückzahl	Benennung	
1	1	Kopfhörer	IK 86-S VEB Funkt. Leipz.
2	2	HF-Kabel	1340.037-01124 (4)
3	1	Prüfkabel 16-pol.	1340.037-01145 (4)
4	1	Prüfkabel 30-pol.	1340.037-01146 (4)
5	1	Prufkabel 8-pol.	1340.042-01026 (4)
6	1	Kassettenhalter	1340.037-01114 (4)
7	1	Zieher	1340.037-02823 (4)
8	1	Batteriekabel	1414.006-01001 (3)
9	1 1	Schraubendreher	A1,2x150 TGL48-73503
10	1	Schraubendreher	A1 x125 TGL48-73503
11	1	Schraubendreher	A0,8x100 TGL48-73503
12	1	Sechskantsteckschlüssel	B7 TGL 48-73213
13	1	Doppelmaulschlüssel	8x10 TGL 37411 vern.
14	1 '	Doppelmaulschlüssel	12x14 TGL 37411 vern.
15	1	HF-Zwischenstück	33 TGL 200-3800
16	2	HF-Stecker	11-2 TGL 200-3800
17	3	Stecker	11-1-0-0 TGL 24685
18	1	Steckverbindung	2RMT 18KPN 7G1W1 TGL 32855
19	1	Stecker	TGL 38455
20	20	G-Schmelzeinsatz	T 500 TGL 0-41571/03
21	20	G-Schmelzeinsatz	T 1 A TGL 0-41571/03
22	20	G-Schmelzeinsatz	F 1 TGL 0-41571/01
23	10	Schmelzeinsatz	A2-8 TGL 11135
24	5	Lampe	MZL 12V 0,1A-ohne Sockel TGL 9816
25	10	Lampe	MZL 12V 0,1A-S8,5 TGL 9816 gal N1
26	1	Ausheber	1340.041-01406

Zu 7) Zum Herausheben der Stromversorgung

[&]quot; 26) Zum Trennen der Steckverbinder innerhalb der Bedieneinheit