

Bedienungsanleitung

CB-Funkgerät AE 4180

Einführung

Ihr neues Albrecht CB-Funkgerät AE 4180, nach den neuen deutschen CB-Bestimmungen entwickelt und gefertigt, bietet Ihnen:

- **80 Kanäle FM / 4 Watt, stabilisiert**
- **12 Kanäle AM / 1 Watt, stabilisiert**
- **Kanalwahl mit Drehknopf am Gerät und UP/DOWN-Tasten am Mikrophon**
- **automatische AM/FM-Umschaltung**
- **Multifunktions-LCD-Anzeige**
- **6-polige Mikrophonbuchse, zugelassen für Verstärker-mikrofone und Selektivruf**
- **Anschluß für externes S-Meter**
- **Anschluß für externen Lautsprecher**

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. So können Sie am schnellsten alle Merkmale Ihres neuen CB-Funkgerätes nutzen.

Lieferumfang

Ihr AE 4180 wird betriebsbereit mit folgendem Zubehör geliefert:

- Mobilhalterung mit Befestigungsmaterial
- Stromversorgungskabel mit eingeschleifter Sicherung
- Elektret-Handmikrophon mit Vorverstärker und UP/DOWN-Tasten

Sicherheits-Hinweise

Personen mit Herzschrittmachern wird empfohlen, vor dem Sendebetrieb ihren Arzt zu konsultieren. Einige Herzschrittmacher-Typen sind nicht genügend einstrahlfest, was im Sendebetrieb besonders in der Nähe der Antenne zur störenden Beeinflussungen führen könnte.

Senden Sie niemals ohne angeschlossene Antenne!

Berühren Sie niemals die Antenne, während Sie senden!

Beim Autofahren vergessen Sie bitte nie, daß die Verkehrssicherheit vorgeht! CB-Funk (auch schon der Empfang, besonders mit hohen Lautstärken) kann vom Verkehrsgeschehen ablenken! So interessant ein CB-Funkgespräch vielleicht sein kann, funken Sie mit Ihrem AE 4180 nur dann, wenn es die Verkehrssituation gestattet.

Montage

Sie können Ihr ALBRECHT AE 4180 entweder im Auto oder auch Zuhause als Feststation betreiben. Für die Montage als Mobilstation im Auto liegt eine Mobilhalterung bei. Montieren bzw. stellen Sie das Gerät so auf, daß es möglichst keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird, da das zu erhöhter Erwärmung und damit zu einer geringeren Lebensdauer führen kann. Die Montage sollte auch nicht in der Nähe einer Heizung erfolgen. Montieren Sie das Gerät im Auto so, daß es möglichst wenig Erschütterungen ausgesetzt ist.

Die Mobilhalterung befestigen Sie mit beiliegenden, selbstschneidenden Schrauben an Armaturenbrett. Achten Sie darauf, daß Sie bei der Montage keine evtl. dahinter liegenden Leitungen beschädigen! Fixieren Sie das Funkgerät in der Halterung mit den Rändelschrauben in der passenden Position.

Stromversorgung

Die Stromversorgung wird über das am Funkgerät fest angeschlossene rot/schwarze DC-Kabel vorgenommen. Es ist mit einer eingeschleiften Sicherung ausgestattet. Der Anschluß an die Stromversorgung erfolgt entweder durch direkten Anschluß an die Fahrzeugbatterie oder über den Stromkreis nach dem Zündschalter. Bei direktem Anschluß schalten Sie das Funkgerät ausschließlich über dessen Schalter (POWER) ein und aus, während das Funkgerät beim Anschluß nach dem Zündschalter beim Ausschalten des Motors gleichzeitig ausgeschaltet wird.

Verbinden Sie:

- das **rote Ende** des Stromversorgungskabels mit dem **Pluspol** der Stromversorgung und das **schwarze Kabel** mit dem **Minuspol** oder der Karosserie.

Wenn Sie darauf Wert legen, daß Ihr Funkgerät nach jedem Einschalten wieder auf dem zuletzt benutzten Kanal betriebsbereit sein soll, schließen Sie bitte das rote "+" Kabel an einen Punkt an, der dauernd Strom führt (Beispiel: direkt an der Autobatterie). Die Kabellänge zur Stromversorgung sollte eine Länge von 3m nicht überschreiten.

Beim Anschluß am Zündschalter startet Ihr Funkgerät immer auf Kanal 1 (dies ist übrigens der empfohlene FM-Anrufkanal), wenn die Zündung zwischendurch ausgeschaltet war. Genauso verhält sich Ihr Funkgerät, wenn Sie ein 230 V/12 V-Netzteil verwenden und die Netzseite zwischenzeitlich abgeschaltet haben.

Wenn Sie Ihr Funkgerät zu Hause am Stromnetz betreiben wollen, so verwenden Sie bitte als Netzteil nur eine stabilisierte Ausführung mit mindestens 2 A Dauerbelastbarkeit. Keineswegs dürfen Sie Autobatterie-Ladegeräte benutzen, denn diese haben keine Stabilisierung und erreichen im Leerlauf so hohe Spannungswerte, daß Ihr Funkgerät davon zerstört werden könnte.

Hinweis:

Falls eine Sicherung durchbrennen sollte: Suchen und beseitigen Sie die Ursache dafür und tauschen Sie erst dann die durchgebrannte Sicherung gegen eine Ersatzsicherung aus.!

Geeignete Glassicherungen für CB-Geräte können für 2 bis 3 Ampere ausgelegt sein.

„Reparieren“ Sie keine Glassicherung mit Alufolie oder ähnlichem Material !

Übrigens: Die maximale Versorgungsspannung des Funkgerätes beträgt 15 V. Diese Spannung darf keinesfalls überschritten werden!

Da Ihr Funkgerät überdies mit einer Stabilisierungsschaltung ausgerüstet ist, führen erhöhte Spannungen auch nicht zu einem Ansteigen der Sendeleistung. Erhöhte Spannung bringt also keinerlei „Verbesserung“.

Antennenanschluß

Schließen Sie Ihre CB-Antenne an der Buchse ANT auf der Rückseite Ihres ALBRECHT AE 4180 an. Diese Antenne muß im CB-Funkbereich für eine Impedanz von 50 Ohm abgestimmt sein.

Ist das nicht der Fall, kann die Senderendstufe Ihres AE 4180 unter Umständen beschädigt werden (keine Garantie in solchen Fällen!). Auch dürfen Sie niemals ohne Antenne senden!

Viele CB-Mobilantennen müssen bei Inbetriebnahme abgestimmt werden, wenn Sie optimale Reichweite erzielen wollen. Man benötigt dazu ein Stehwellenmeßgerät.

Solche Meßinstrumente gibt es preiswert bei Ihrem Funkhändler.

Auch in CB-Funkclubs kann man sich evtl. ein Stehwellenmeßgerät ausleihen. Das Meßinstrument sollte nur kurzfristig zum Abstimmen der Antenne in die Antennenleitung eingeschleift werden, danach nehmen Sie das Instrument unbedingt wieder aus der Leitung heraus, es könnte sonst im Dauerbetrieb Funkstörungen verursachen!

Rechtliche Hinweise

Ihr Albrecht AE 4180 ist als CB-Funkgerät für AM und FM anmelde- und gebührenpflichtig. Sie müssen es bei der zuständigen Außenstelle des Bundesamtes für Post und Telekommunikation (BAPT) anmelden. Das BAPT ist in vielen größeren Städten vertreten. Sie finden die BAPT-Anschrift entweder im Telefonbuch oder können Sie direkt bei der BAPT-Zentrale in Mainz unter der Telefonnummer 06131/18-0 erfahren.

Bitte beachten Sie: Der CB-Funk auf den neuen Kanälen 41 bis 80 ist in Deutschland erst ab dem 1.1. 1996 freigegeben. beachten Sie die Bestimmungen des BMPT und des BAPT und erkundigen Sie sich vor Inbetriebnahme bei Ihrem Funkfachhändler, den CB-Vereinen oder bei der zuständigen BAPT - Außenstelle.

Dieses Gerät entspricht den Zulassungsbestimmungen **BAPT 222 ZV 104**, sowie der EG-Richtlinie **89/336/EWG** und den Bestimmungen des **EMV-Gesetzes** vom 9.Nov. 1992 und ist daher mit dem nationalen Zulassungszeichen (zusätzliche Kennzeichnung **AFM 80**) und dem **CE**-Zeichen gekennzeichnet

Funken im Ausland

Einige Länder haben mit Deutschland ein Abkommen geschlossen, so daß Sie auch AM/FM-Geräte vorübergehend dort betreiben können. Voraussetzung hierfür ist eine sogenannte "Berechtigungskarte" (Circulation Card), auf der Ihre Daten und die entsprechenden Staaten sowie deren Bestimmungen verzeichnet sind. Eine Circulation Card bekommen Sie z.B. über den Deutschen Arbeitskreis für CB- und Notfunk e.V. (DAKfCBNF, Postfach 10 13 09, 40004 Düsseldorf) oder über einen der örtlichen Funkvereine.

Bedienung

Vor dem ersten Einschalten:

- Regler SQL auf den linken Anschlag stellen
- Regler VOL in eine mittlere Stellung bringen

Der Ein- und Ausschalter ist als separater Schalter bei Ihrem AE 4180 über der Mikrofonbuchse angeordnet (POWER).

Mit dem Einschalten des Gerätes werden Display und die Tasten beleuchtet. Dann die gewünschte Lautstärke einstellen.

Kanal einstellen

Mit dem Kanalwähler - dem großen Knopf auf der rechten Seite - stellen Sie nacheinander jeden der 80 Kanäle ein. Der aktuelle Kanal wird auf dem Display rechts angezeigt.

Sie können den gewünschten Kanal auch mit den UP/DOWN-Tasten an Ihrem Mikrofon einstellen:

- Mit der UP(=Aufwärts)-Taste schalten Sie um jeweils einen Kanal höher
- mit der DOWN-Taste entsprechend abwärts.
- Wenn Sie die Tasten länger gedrückt halten, werden die Kanäle fortlaufend weitergeschaltet (siehe Display).

Feldstärkeanzeige (S-Meter)

Auf der Balkenanzeige können Sie ablesen, wie stark das empfangene Signal etwa ist.

Grundsätzlich gilt: Je mehr Balken zu sehen ist, je stärker ist das empfangene Signal. Ein schwaches Empfangssignal liefert eine Balkenanzeige im unteren Teil, ein sehr starkes Signal kann bis zum Vollausschlag gehen.

Rauschsperr einstellen

Besonders in FM stört das Rauschen auf einem freien Kanal. Mit der Rauschsperr SQL können Sie dieses Rauschen unterdrücken - aber auch Signale, die zu schwach für einen ordentlichen Empfang sind.

So stellen Sie mit dem Regler SQL die Signalstärke ein, ab der ein Signal den Lautsprecher öffnet: Je weiter Sie den Regler nach rechts drehen, desto stärker muß ein Signal sein, um im Lautsprecher hörbar zu werden.

Die Einstellung auf höchste Ansprechempfindlichkeit nehmen Sie auf einem freien Kanal vor:

- Stellen Sie mit dem Kanalwähler oder den Mikrofon-Tasten einen freien Kanal ein, auf dem auch keine Signalanzeige erfolgt.
- Drehen Sie dann den Regler SQL vorsichtig so weit nach rechts, bis das Rauschen gerade verschwindet.

Jetzt bleibt der Lautsprecher auf einem freien Kanal ausgeschaltet, aber er schaltet schon beim Empfang sehr leiser Signale wieder ein.

AM und FM

Gemäß der BZT-Zulassung stehen Ihnen sämtliche 80 Kanäle in FM zur Verfügung, die Kanäle 4 bis 15 zusätzlich auch in AM. Auf diesen Kanälen können Sie mit der Taste AM/FM zwischen AM und FM umschalten und sende- sowie empfangsseitig arbeiten - Anzeige entsprechend AM oder FM.

Betätigen Sie auf den für AM zugelassenen Kanälen die Taste AM/FM, so schaltet das Display auch jeweils zwischen AM und FM um. Verlassen Sie nun mit dem Kanalschalter den erlaubten AM-Bereich, so schaltet das Gerät automatisch auf FM um (AM/FM-Umschaltautomatik)

Besondere Vorzugskanäle:

Bisher haben sich einige Kanäle, die für bestimmte Zwecke benutzt werden, eingebürgert:

Kanal 1 Anrufkanal in FM
Kanal 9 Notruf- und Anrufkanal, auch Trucker-Kanal in AM
Kanal 16 Wassersportkanal
Kanal 19 Trucker-Kanal in FM
Kanal 24/25 Datenübertragung (Packet Radio)

Auch für die neuen Kanäle 41 bis 80 werden von den CB-Clubs noch einige Empfehlungen ausgearbeitet. Welche Kanäle sich für Sonderzwecke anbieten, erfahren Sie bei den entsprechenden Vereinen oder aus den CB-Funk-Zeitschriften.

Direktwahltaste CH 9

Mit dieser Taste können Sie jederzeit von Ihrem vorher eingestellten Kanal auf den Anruf- und Notrufkanal 9 schalten und umgekehrt.

Kanal 9 ist international als Notrufkanal eingeführt. Auch als sogenannter Anrufkanal oder als Trucker-Kanal ist dieser Kanal bekannt. Dies bedeutet: Hier hören besonders viele Stationen zu. Man hat im "Falle eines Falles" große Chancen, auf diesem Kanal gehört zu werden.

Auch zum Anrufen anderer Stationen, von denen Sie wissen, daß diese auf Kanal 9 hörbereit sind, können Sie auf Kanal 9 einen Anruf starten. Rufen Sie dort die gewünschte Station. Sobald der Kontakt hergestellt ist, vereinbaren Sie einen freien Kanal für Ihr Gespräch- und schon ist Kanal 9 wieder frei für andere Anrufe. Natürlich funktioniert ein Notrufkanal nur, wenn dort möglichst viele Stationen auf Empfang sind. Hören auch Sie daher möglichst oft diesen Kanal ab- die Direktwahltaste hilft Ihnen dabei.

Senden

Mit der Sendetaste (Push-To-Talk) seitlich am Mikrofon schalten Sie zwischen Empfangen und Senden um:

- Taste drücken, um zu senden
Im Display erscheint TX
- Taste wieder loslassen, um auf Empfang zurückzuschalten.

Bei gedrückter Sendetaste sprechen Sie am besten aus einem Abstand von ca. 5-10 cm in das Mikrofon. Der Modulationsverstärker Ihres AE 4180 ist empfindlich genug und erlaubt Sprechabstände zwischen 5 und 15 cm, je nach Ihrer Lautstärke. Eine automatische Regelschaltung sorgt dafür, daß Ihre Funkpartner hören Ihr Signal immer mit annähernd gleicher Lautstärke hören.

Am Besten probieren Sie den für Sie günstigsten Sprechabstand einfach mit Hilfe einer Gegenstation aus.

Externe Anschlüsse

Externer Lautsprecher

Je nach Umgebungsgläuschen kann es angebracht sein, einen externen Lautsprecher anzuschließen. Handelsübliche Funklautsprecher mit 4-8 Ohm Impedanz und 2 bis 4 Watt Mindestleistung können angeschlossen werden.

Die Kabellänge kann bis zu 3 Metern betragen. Bei Autolautsprechern ist zu beachten, daß der Anschluß zweipolig über einen 3.5 mm-Klinkenstecker erfolgt und keiner der Lautsprecheranschlüsse mit der Autokarosserie verbunden sein darf.

Externes S-Meter

Ihr AE 4180 bietet auf der Rückseite mit Buchse S-Meter die Möglichkeit, ein externes S-Meter zur Anzeige der relativen Signalstärke anzuschließen. Damit sind oft genauere Aussagen über die Balkenanzeige möglich. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachhändler nach externen S-Metern. Das S-Meter soll mit einer Kabellänge von weniger als 3 m in der Nähe des Funkgerätes installiert werden. Für den Anschluß benötigen Sie einen 2.5 mm Klinkenstecker. Die Polung ist negativ, d.h. der Minuspol des S-Meters wird mit dem Innenstift verbunden, der Pluspol liegt außen.

Mikrofonbuchse

Die 6-polige Mikrofonbuchse ist nach der bekannten Albrecht-Norm beschaltet, die auch den Empfehlungen der Gesellschaft Deutscher CB-Funk-Hersteller entspricht.

Hier können Sie neben dem serienmäßig mitgelieferten Handmikrofon auch andere Mikrofone und Zubehörteile anschließen:

Die Mikrofonbuchse ist geprüft und zugelassen für den Anschluß beliebiger Mikrofone, auch mit Selektivruf. Nach den neuesten deutschen Bestimmungen dürfen Sie auch Zusatzgeräte für die Datenübertragung (Packet Radio) dort anschließen. Allerdings ist diese Art von Datenübertragung zur Zeit nur auf den Kanälen 24 und 25 und nur für Hobby-Anwendungen erlaubt.



AE 4180
AE 4180 FM
MOBILFUNKGERÄT

BEDIENUNGSANLEITUNG

 **Albrecht**[®]
Kommunikationstechnik aus Norddeutschland

INHALTSVERZEICHNIS

Bedienungselemente	3
Einführung	3
Lieferumfang	4
Sicherheits-Hinweise	4
Montage	4
Stromversorgung	5
Antennenanschluß	6
Rechtliche Hinweise	6
Funken im Ausland (deutsche Version)	7
Bedienung	7
Vor dem ersten Einschalten	7
Kanal einstellen	7
Feldstärkeanzeige (S-Meter)	7
Rauschsperr einstellen	8
AM und FM (nur deutsche Version)	8
Besondere Vorzugskanäle	8
Direktwahltaste CH 9	9
Senden	9
Scan-Betrieb (nur Europa-Version AE 4180 FM)	9
Externe Anschlüsse	10
Externer Lautsprecher	10
Externes S-Meter	10
Mikrofonbuchse	10
Anhang	11
Mikrofonbuchsenbeschaltung	11
Packet Radio	11
Weitere technische Daten	11

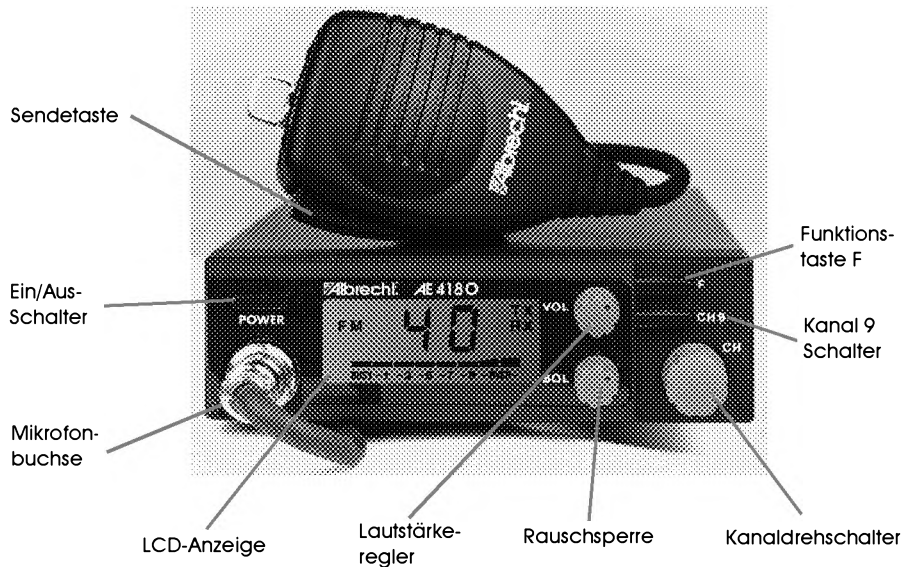
WICHTIGER HINWEIS

Ihr Albrecht AE 4180 wird in **zwei** Versionen geliefert:

- AE 4180 FM (Europaversion nach ETS 300135) mit
40 Kanälen FM / 4 Watt
- AE 4180 (Deutsche Version) mit
80 Kanälen FM / 4 Watt
12 Kanälen AM / 1 Watt

Diese Bedienungsanleitung gilt für **beide** Versionen.

BEDIENUNGSELEMENTE



EINFÜHRUNG

Ihr neues Albrecht CB-Funkgerät AE 4180 ist nach den neuesten CB-Bestimmungen entwickelt und gefertigt. Es bietet Ihnen:

- 40 Kanäle FM / 4 Watt (Europaversion AE 4180 FM nach ETS 300135)
- 80 Kanäle FM / 4 Watt (Deutsche Version AE 4180)
- 12 Kanäle AM / 1 Watt (Deutsche Version AE 4180)
- Kanalwahl mit Drehknopf am Gerät und UP/DOWN-Tasten am Mikrofon
- automatische AM/FM-Umschaltung
- Multifunktions-LCD-Anzeige (Deutsche Version AE 4180)
- 6-polige Mikrofonbuchse, zugelassen für Verstärkermikrofone, Selektivruf und Packet Radio
- Anschluß für externes S-Meter
- Anschluß für externen Lautsprecher

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. So können Sie am schnellsten alle Merkmale Ihres neuen CB-Funkgerätes nutzen.

LIEFERUMFANG

Ihr AE 4180 wird betriebsbereit mit folgendem Zubehör geliefert:

- Mobilhalterung mit Befestigungsmaterial
- Stromversorgungskabel mit eingeschleiffter Sicherung
- Elektret-Handmikrofon mit Vorverstärker und UP/DOWN-Tasten

SICHERHEITS-HINWEISE

Personen mit Herzschrittmachern wird empfohlen, vor dem Sendebetrieb sich bei ihren Arzt oder dem Hersteller des Herzschrittmachers über die Einstrahlungsfestigkeit (EMV) zu informieren. Wenn man Ihnen keine Unbedenklichkeit garantieren kann, vermeiden Sie jeglichen Aufenthalt in der unmittelbaren Umgebung Ihrer Sendeantenne, denn nicht alle Herzschrittmacher-Typen verhalten sich gleich gut in unmittelbarer Sendernähe. Respektieren Sie auch bitte, daß viele Mitmenschen aus Sorge um den "Elektrosmog" Ihrem Hobby skeptisch begegnen können und halten Sie beim Senden bewußt Abstand von Menschenansammlungen.

Senden Sie niemals ohne angeschlossene Antenne und berühren Sie keine Sendeantenne im Betrieb.

Beim Autofahren vergessen Sie bitte nie, daß die Verkehrssicherheit vorgeht!

CB-Funk (auch schon der Empfang, besonders mit hohen Lautstärken) kann vom Verkehrsgeschehen ablenken! So interessant ein CB-Funkgespräch vielleicht sein kann, funken Sie mit Ihrem AE 4180 nur dann, wenn es die Verkehrssituation gestattet.

MONTAGE

Sie können Ihr ALBRECHT AE 4180 entweder im Auto oder auch Zuhause als Feststation betreiben. Für die Montage als Mobilstation im Auto liegt eine Mobilhalterung bei. Montieren bzw. stellen Sie das Gerät so auf, daß es möglichst keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt wird, da das zu erhöhter Erwärmung und damit zu einer geringeren Lebensdauer führen kann. Die Montage sollte auch nicht in der Nähe einer Heizung erfolgen. Montieren Sie das Gerät im Auto so, daß es möglichst wenig Erschütterungen ausgesetzt ist. Obwohl Ihr AE 4180 mit einem Weitwinkel-LCD-Anzeigefeld ausgestattet ist, sollten Sie bei Überkopfmontage, z.B. im Truck oder Wohnmobil, vor dem Einbau testen, ob Sie von Ihrem Fahrersitz aus das Display einwandfrei lesen können und notfalls das Gerät etwas geneigt einbauen.

Die Mobilhalterung befestigen Sie mit beiliegenden, selbstschneidenden Schrauben an Armaturenbrett. Achten Sie darauf, daß Sie bei der Montage keine evtl. dahinter liegenden Leitungen beschädigen!

Fixieren Sie das Funkgerät in der Halterung mit den Rändelschrauben in der passenden Position.

STROMVERSORGUNG

Die Stromversorgung wird über das am Funkgerät fest angeschlossene rot/schwarze DC-Kabel vorgenommen. Es ist mit einer eingeschleiften Sicherung ausgestattet.

Der Anschluß an die Stromversorgung erfolgt entweder durch direkten Anschluß an die Fahrzeugbatterie oder über den Stromkreis nach dem Zündschalter. Bei direktem Anschluß schalten Sie das Funkgerät ausschließlich über dessen Schalter (POWER) ein und aus, während das Funkgerät beim Anschluß nach dem Zündschalter beim Ausschalten des Motors gleichzeitig ausgeschaltet wird.

Verbinden Sie:

Das rote Ende des Stromversorgungskabels mit dem Pluspol der Stromversorgung und das schwarze Kabel mit dem Minuspol oder der Karosserie.

Wenn Sie darauf Wert legen, daß Ihr Funkgerät nach jedem Einschalten wieder auf dem zuletzt benutzten Kanal betriebsbereit sein soll, schließen Sie bitte das rote „+“ Kabel an einen Punkt an, der dauernd Strom führt (Beispiel: direkt an der Autobatterie). Die Kabellänge zur Stromversorgung sollte eine Länge von 3m nicht überschreiten.

Beim Anschluß am Zündschalter startet Ihr Funkgerät immer auf Kanal 1 (dies ist übrigens der empfohlene FM-Anrufkanal), wenn die Zündung zwischendurch ausgeschaltet war. Genauso verhält sich Ihr Funkgerät, wenn Sie ein 230 V/12 V-Netzteil verwenden und die Netzseite zwischenzeitlich abgeschaltet haben.

Wenn Sie Ihr Funkgerät zu Hause am Stromnetz betreiben wollen, so verwenden Sie bitte als Netzteil nur eine stabilisierte Ausführung mit mindestens 2 A Dauerbelastbarkeit. Keineswegs dürfen Sie Autobatterie-Ladegeräte benutzen, denn diese haben keine Stabilisierung und erreichen im Leerlauf so hohe Spannungswerte, daß Ihr Funkgerät davon zerstört werden könnte.

Hinweis:

Falls eine Sicherung durchbrennen sollte: Suchen und beseitigen Sie die Ursache dafür und tauschen Sie erst dann die durchgebrannte Sicherung gegen eine Ersatzsicherung aus!

Geeignete Glassicherungen für CB-Geräte können für 2 bis 3 Amperere ausgelegt sein.

"Reparieren" Sie keine Glassicherung mit Alufolie oder ähnlichem Material!

Übrigens: Die maximale Versorgungsspannung des Funkgerätes beträgt 15 V. Diese Spannung darf keinesfalls überschritten werden! Da Ihr Funkgerät überdies mit einer Stabilisierungsschaltung ausgerüstet ist, führen erhöhte Spannungen auch nicht zu einem Ansteigen der Sendeleistung. Erhöhte Spannung bringt also keinerlei "Verbesserung".

ANTENNENANSCHLUSS

Schließen Sie Ihre CB-Antenne an der Buchse ANT auf der Rückseite Ihres ALBRECHT AE 4180 an. Diese Antenne muß im CB-Funkbereich für eine Impedanz von 50 Ohm abgestimmt sein.

Ist das nicht der Fall, kann die Senderendstufe Ihres AE 4180 unter Umständen beschädigt werden (keine Garantie in solchen Fällen!). Auch dürfen Sie niemals ohne Antenne senden!

Viele CB-Mobilantennen müssen bei Inbetriebnahme abgestimmt werden, wenn Sie optimale Reichweite erzielen wollen. Man benötigt dazu ein Stehwellenmeßgerät.

Solche Meßinstrumente gibt es preiswert bei Ihrem Funkhändler.

Auch in CB-Funkclubs kann man sich evtl. ein Stehwellenmeßgerät ausleihen. Das Meßinstrument sollte nur kurzfristig zum Abstimmen der Antenne in die Antennenleitung eingeschleift werden, danach nehmen Sie das Instrument unbedingt wieder aus der Leitung heraus, es könnte sonst im Dauerbetrieb Funkstörungen verursachen!

RECHTLICHE HINWEISE

Die deutsche Version AE 4180 ist als CB-Funkgerät für AM und FM anmelde- und gebührenpflichtig. Sie müssen es bei der zuständigen Außenstelle des Bundesamtes für Post und Telekommunikation (BAPT) anmelden. Das BAPT ist in vielen größeren Städten vertreten. Sie finden die BAPT-Anschrift entweder im Telefonbuch oder Sie können sie direkt bei der BAPT-Zentrale in Mainz unter der Telefonnummer 06131/18-0 erfahren. Die Europa-Version mit 40 Kanälen FM nach den CEPT-Bestimmungen ist anmelde- und gebührenfrei und kann in den meisten europäischen Ländern problemlos auf Reisen benutzt werden. Da die Zahl der Staaten, die dem CEPT-Gegenseitigkeitsabkommen beitreten, ständig zunimmt, wäre ein Abdruck hier sicherlich nicht aktuell. Sie können sich bei CB-Clubs, dem ADAC, aber auch beim BAPT oder den zuständigen Konsulaten erkundigen.

Bitte beachten Sie: Beim CB-Funk auf den neuen Kanälen 41 bis 80 sind zur Zeit in Deutschland Schutzabstände zu den Grenzen der Nachbarländer einzuhalten. Beachten Sie die Bestimmungen des BMPT und des BAPT und erkundigen Sie sich vor Inbetriebnahme bei Ihrem Funkfachhändler, den CB-Vereinen oder bei der zuständigen BAPT - Außenstelle.

Dieses Gerät entspricht den Zulassungsbestimmungen BAPT 222 ZV 104 (deutsche Version), bzw. ETS 300 135 (Europa-Version) sowie der EG-Richtlinie 89/336/EWG und den Bestimmungen des EMV-Gesetzes vom 9. Nov. 1992 und ist daher mit einem Zulassungszeichen und dem CE-Zeichen gekennzeichnet.

CB-Geräte mit 80 Kanälen nach deutscher Norm dürfen zur Zeit nicht im Ausland benutzt werden. Für 40 Kanal Geräte existiert bereits ein Gegenseitigkeitsabkommen mit einigen Ländern. Die Fernmeldebehörde plant zur Zeit ein ähnliches Abkommen für 80 Kanal Geräte. Voraussetzung hierfür ist eine sogenannte "Berechtigungskarte" (Circulation Card), auf der Ihre Daten und die entsprechenden Staaten sowie deren Bestimmungen verzeichnet sind. Eine Circulation Card bekommen Sie z.B. über den Deutschen Arbeitskreis für CB- und Notfunk e.V. (DAKfCBNF, Postfach 10 13 09, 40004 Düsseldorf) oder über einen der örtlichen Funkvereine, die Ihnen auch Auskunft über die Gültigkeit für 80 Kanal-Geräte geben können.

BEDIENUNG

- Regler SQL auf den linken Anschlag stellen
- Regler VOL in eine mittlere Stellung bringen

Der Ein- und Ausschalter ist als separater Schalter bei Ihrem AE 4180 über der Mikrofonbuchse angeordnet (POWER).

Mit dem Einschalten des Gerätes werden Display und die Tasten beleuchtet. Dann die gewünschte Lautstärke einstellen.

Mit dem Kanalwähler - dem großen Knopf auf der rechten Seite - stellen Sie nacheinander jeden der 80 Kanäle ein. Der aktuelle Kanal wird auf dem Display rechts angezeigt.

Sie können den gewünschten Kanal auch mit den UP/DOWN-Tasten an Ihrem Mikrofon einstellen:

- Mit der UP-Taste schalten Sie um jeweils einen Kanal höher
- mit der DOWN-Taste entsprechend abwärts.
- Wenn Sie die Tasten länger gedrückt halten, werden die Kanäle fortlaufend weitergeschaltet (siehe Display).

Auf der Balkenanzeige können Sie ablesen, wie stark das empfangene Signal etwa ist.

Grundsätzlich gilt: Je mehr Balken zu sehen ist, desto stärker ist das empfangene Signal. Ein schwaches Empfangssignal liefert eine Balkenanzeige im unteren Teil, ein sehr starkes Signal kann bis zum Vollausschlag gehen.

Hinweis: Die Feldstärkeanzeige zeigt nur Signale an, wenn die Rauschsperrung geöffnet hat.

Besonders in FM stört das Rauschen auf einem freien Kanal. Mit der Rauschsperre SQL können Sie dieses Rauschen unterdrücken - aber auch Signale, die zu schwach für einen ordentlichen Empfang sind.

So stellen Sie mit dem Regler SQL die Signalstärke ein, ab der ein Signal den Lautsprecher öffnet:

Je weiter Sie den Regler nach rechts drehen, desto stärker muß ein Signal sein, um im Lautsprecher hörbar zu werden.

Die Einstellung auf höchste Ansprechempfindlichkeit nehmen Sie auf einem freien Kanal vor:

- Stellen Sie mit dem Kanalwähler oder den Mikrofon-Tasten einen freien Kanal ein, auf dem auch keine Signalanzeige erfolgt.
- Drehen Sie dann den Regler SQL vorsichtig so weit nach rechts, bis das Rauschen gerade verschwindet.

Jetzt bleibt der Lautsprecher auf einem freien Kanal ausgeschaltet, aber er schaltet schon beim Empfang sehr leiser Signale wieder ein.

Gemäß der BZT-Zulassung stehen Ihnen sämtliche 80 Kanäle in FM zur Verfügung, die Kanäle 4 bis 15 zusätzlich auch in AM. Auf diesen Kanälen können Sie mit der Funktionstaste F zwischen AM und FM umschalten und sende - sowie empfangsseitig arbeiten - Anzeige entsprechend AM oder FM.

Betätigen Sie auf den für AM zugelassenen Kanälen die Funktionstaste F, so schaltet das Display auch jeweils zwischen AM und FM um. Verlassen Sie nun mit dem Kanalschalter den erlaubten AM-Bereich, so schaltet das Gerät automatisch auf FM um (AM/FM-Umschalt-automatik).

Bisher haben sich einige Kanäle, die für bestimmte Zwecke benutzt werden, eingebürgert:

Kanal 1	Anrufkanal in FM
Kanal 9	Notruf- und Anrufkanal, auch Trucker-Kanal in AM
Kanal 16	Wassersportkanal
Kanal 19	Trucker-Kanal in FM
Kanal 24/25	Datenübertragung (Packet Radio)

Auch für die neuen Kanäle 41 bis 80 werden von den CB-Clubs noch einige Empfehlungen ausgearbeitet. Welche Kanäle sich für Sonderzwecke anbieten, erfahren Sie bei den entsprechenden Vereinen oder aus den CB-Funk-Zeitschriften.

Mit dieser Taste können Sie jederzeit von Ihrem vorher eingestellten Kanal auf den Anruf- und Notrufkanal 9 schalten und umgekehrt. Kanal 9 ist international als Notrufkanal eingeführt. Auch als sogenannter Anrufkanal oder als Trucker-Kanal ist dieser Kanal bekannt. Dies bedeutet: Hier hören besonders viele Stationen zu. Man hat im "Falle eines Falles" große Chancen, auf diesem Kanal gehört zu werden.

Auch zum Anrufen anderer Stationen, von denen Sie wissen, daß diese auf Kanal 9 hörbereit sind, können Sie auf Kanal 9 einen Anruf starten. Rufen Sie dort die gewünschte Station. Sobald der Kontakt hergestellt ist, vereinbaren Sie einen freien Kanal für Ihr Gespräch und schon ist Kanal 9 wieder frei für andere Anrufe.

Natürlich funktioniert ein Notrufkanal nur, wenn dort möglichst viele Stationen auf Empfang sind. Hören auch Sie daher möglichst oft diesen Kanal ab - die Direktwahltaste hilft Ihnen dabei.

Mit der Sendetaste (Push-To-Talk) seitlich am Mikrofon schalten Sie zwischen Empfangen und Senden um:

- Taste drücken, um zu senden. Im Display erscheint TX.
- Taste wieder loslassen, um auf Empfang zurückzuschalten.

Bei gedrückter Sendetaste sprechen Sie am besten aus einem Abstand von ca. 5-10 cm in das Mikrofon. Der Modulationsverstärker Ihres AE 4180 ist empfindlich genug und erlaubt Sprechabstände zwischen 5 und 15 cm, je nach Ihrer Lautstärke. Eine automatische Regelschaltung sorgt dafür, daß Ihre Funkpartner Ihr Signal immer mit annähernd gleicher Lautstärke hören.

Am Besten probieren Sie den für Sie günstigsten Sprechabstand einfach mit Hilfe einer Gegenstation aus. Je nach Ihren Sprechgewohnheiten kann es angebracht sein, das Mikrofon entsprechend einzustellen. Ein Empfindlichkeitsregler befindet sich im Mikrofon und ist nach Lösen der drei Gehäuseschrauben zugänglich. Ganz nach links gedreht ergibt sich höchste Lautstärke und nach rechts gedreht niedrigste Lautstärke.

Durch Druck auf die Funktionstaste F startet der automatische High-Speed-Suchlauf. Ist ein belegter Kanal gefunden, stoppt der Suchlauf dort für ca. 4 Sekunden und sucht danach wieder weiter. Sie können den Scan-Betrieb jederzeit durch erneutes Drücken der Funktionstaste F wieder stoppen. Wichtig ist die richtige Rauschsperrereinstellung beim Suchlauf, die Einstellung der Rauschsperrereinstellung bestimmt, bei welcher Signalstärke der Suchlauf stoppt. Signale, die unterhalb der Schaltschwelle der Rauschsperrereinstellung liegen, werden ignoriert.

EXTERNE ANSCHLÜSSE

Je nach Umgebungsgeräuschen kann es angebracht sein, einen externen Lautsprecher anzuschließen. Handelsübliche Funklautsprecher mit 4-8 Ohm Impedanz und 2 bis 4 Watt Mindestleistung können angeschlossen werden.

Die Kabellänge kann bis zu 3 Metern betragen. Bei Autolautsprechern ist zu beachten, daß der Anschluß zweipolig über einen 3.5 mm-Klinkenstecker erfolgt und keiner der Lautsprecheranschlüsse mit der Autokarosserie verbunden sein darf.

Ihr AE 4180 bietet auf der Rückseite mit der Buchse S-Meter die Möglichkeit, ein externes S-Meter zur Anzeige der relativen Signalstärke anzuschließen. Damit sind oft genauere Aussagen als über die Balkenanzeige möglich. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachhändler nach externen S-Metern. Das S-Meter soll mit einer Kabellänge von weniger als 3 m in der Nähe des Funkgerätes installiert werden. Für den Anschluß benötigen Sie einen 2.5 mm Klinkenstecker. Die Polung ist negativ, d.h. der Minuspol des S-Meters wird mit dem Innenstift verbunden, der Pluspol liegt außen.

Die 6-polige Mikrofonbuchse ist nach der bekannten Albrecht-Norm beschaltet, die auch den Empfehlungen der Gesellschaft Deutscher CB-Funk-Hersteller entspricht.

Hier können Sie neben dem serienmäßig mitgelieferten Handmikrofon auch andere Mikrofone und Zubehörteile anschließen.

Die Mikrofonbuchse ist geprüft und zugelassen für den Anschluß beliebiger Mikrofone, auch mit Selektivruf. Nach den neuesten deutschen Bestimmungen dürfen Sie auch Zusatzgeräte für die Datenübertragung (Packet Radio) dort anschließen. Allerdings ist diese Art von Datenübertragung zur Zeit nur auf den Kanälen 24 und 25 und nur für Hobby-Anwendungen erlaubt.

Im Ausland gelten für Datenübertragung besondere Bestimmungen. So ist beispielsweise in der Schweiz Packet Radio auf den Kanälen 21-25 gestattet, jedoch nur mit behördlich erteiltem Rufzeichen. Einige andere CEPT-Länder gestatten zur Zeit noch kein Packet Radio.

ANHANG

Pin 1 = Mikrofon NF
Pin 2 = PTT-RX (bei Empfang auf Masse)
Pin 3 = PTT-TX (bei Senden auf Masse)
Pin 4 = up/down
Pin 5 = Masse
Pin 6 = 12 Volt für Vorverstärker etc.

Pin 1 = NF Sender
Pin 2 = NF Empfang
Pin 3 = PTT
Pin 5 = Masse

Sender	
Sendeleistung	4 W FM 1 W AM
Modulationsempfindlichkeit	1,8 mV an 1 kOhm
Ober- und Nebenwellen	-90 dBc entspr. 4 nW
Frequenzhub	2,0 kHz
AM-Modulationsgrad	90%
Empfänger	
Empfindlichkeit (FM)	0 dB μ V EMK für 20 dB SINAD
Empfindlichkeit (AM)	0 dB μ V EMK für 12 dB SINAD
Nachbarkanalselektion	besser 66 dB μ V EMK
Intermodulation	besser 60 dB μ V EMK
Nebenempfangsstellen	besser 66 dB μ V EMK
NF-Leistung	2 W an 8 Ohm

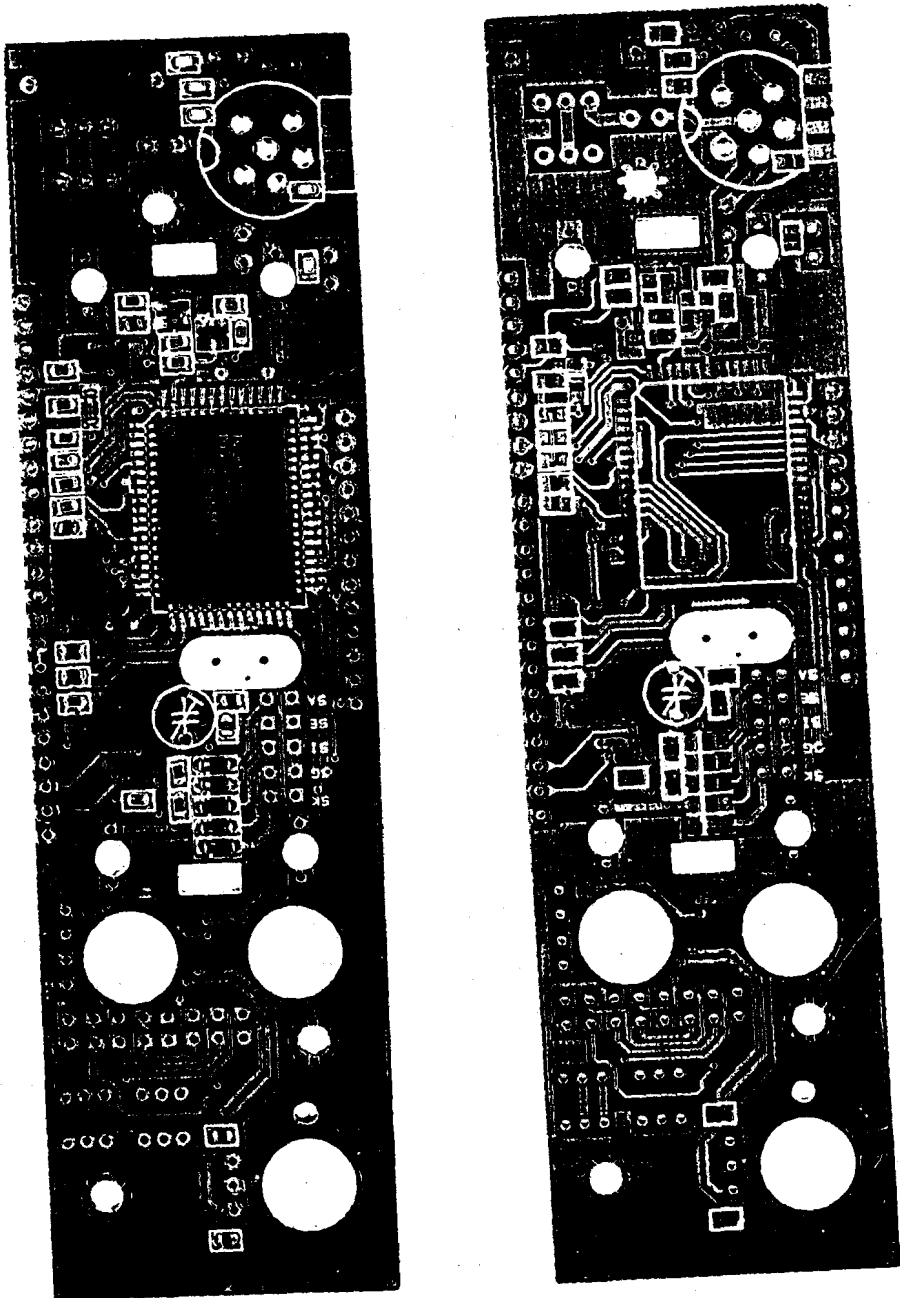


Albrecht Electronic GmbH • Otto-Hahn-Str. 7 • 22946 Trittau
Telefon 04154/8 49-0 • Telefax 04154/8 49-132

SA 40/12 und
SA 40 CEPT
SA großlosen für 80/12

Lage der
Versionen
Brücke

Brücken für verschiedene



Brücke "SA" ←

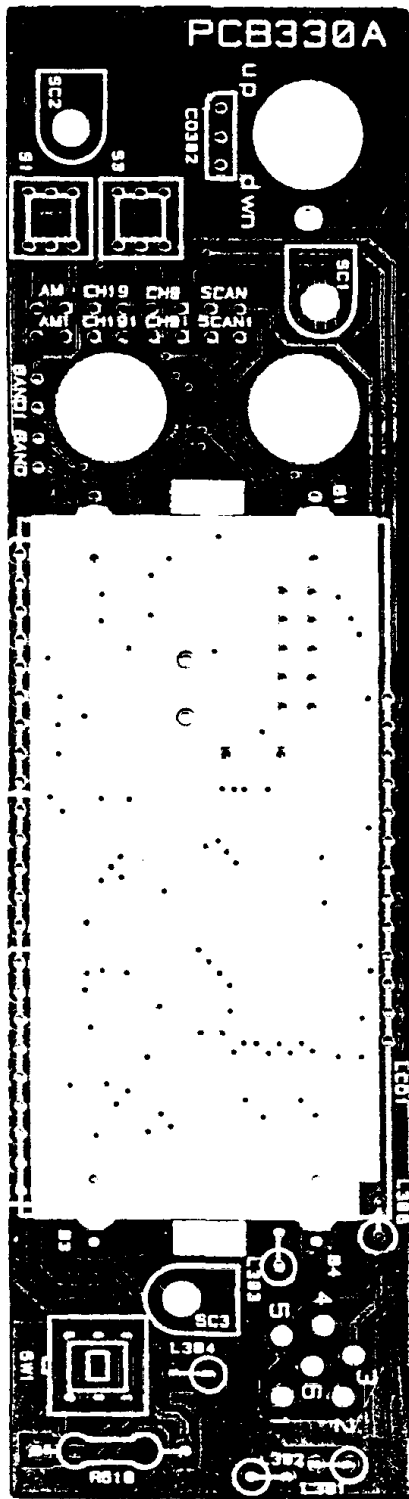
AE 4180
AE 4180 FM
AE 4100 ab 09/97
Programmierung

AE 4180
Front PCB, Lötseite

Lötbrücken -
Codierung

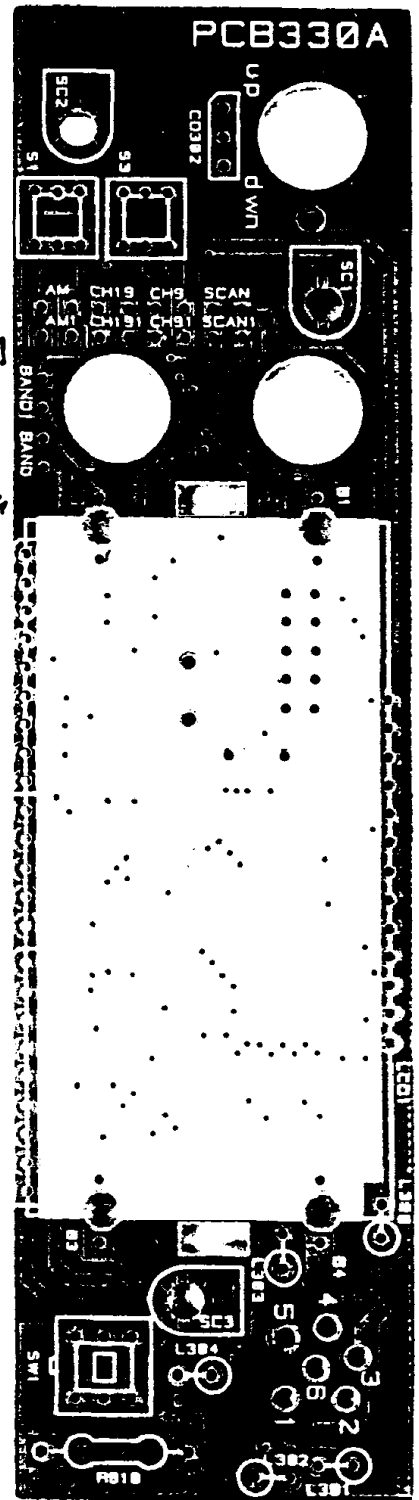
80/12

ZV104



D-Version
AE4180

Lötbrücken
Codierung
40FM
CEPT



EU-Version
AE4180 FM

Table 3.1 User channel selection table for 5380 & AE4180XL:

SI	SE	SA	No. of channels	Band assignment	LCD to be used
0	0	0	40	band C	5380
0	0	1	80	band C and some channels of band B
0	1	0	240	band A, B, C, D, E, F
0	1	1	400	band A, B, C, D, E, F, G, H, I, J
1	0	0	40	C band only 40 chl	AE 4180XL
1	0	1	80	C band only 80 chl	AE 4180XL

AM/FM mode selection

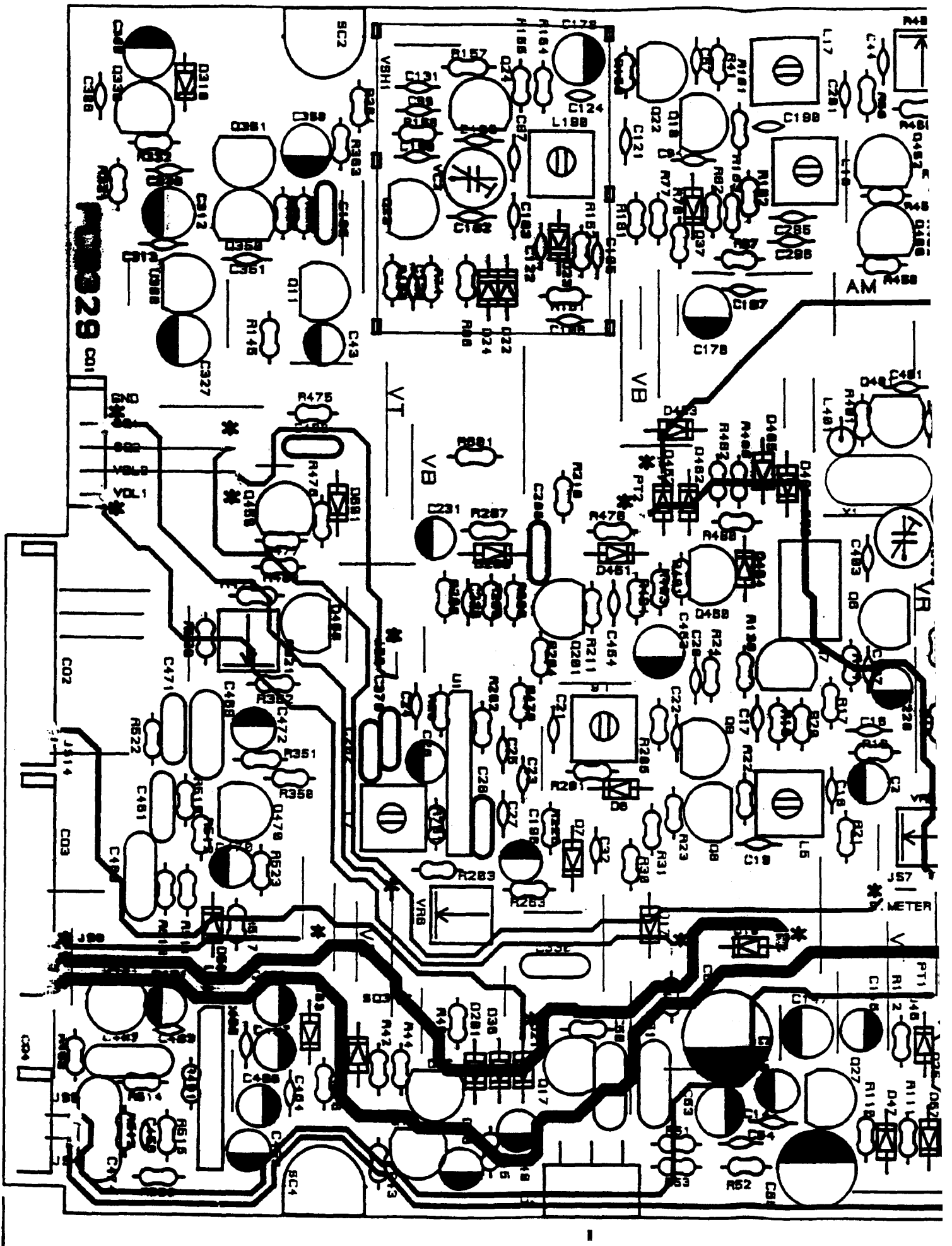
There are four AM/FM modes can be selected according to the table 3.2.

Table 3.2 : AM/FM jumper selection table

S K	S G	Modes
1	1	AM/FM (all bands)
0	1	FM only
1	0	AM only
0	0	AM for 12-channel only (C 4 - C 15)

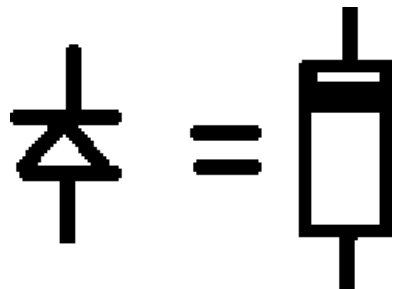
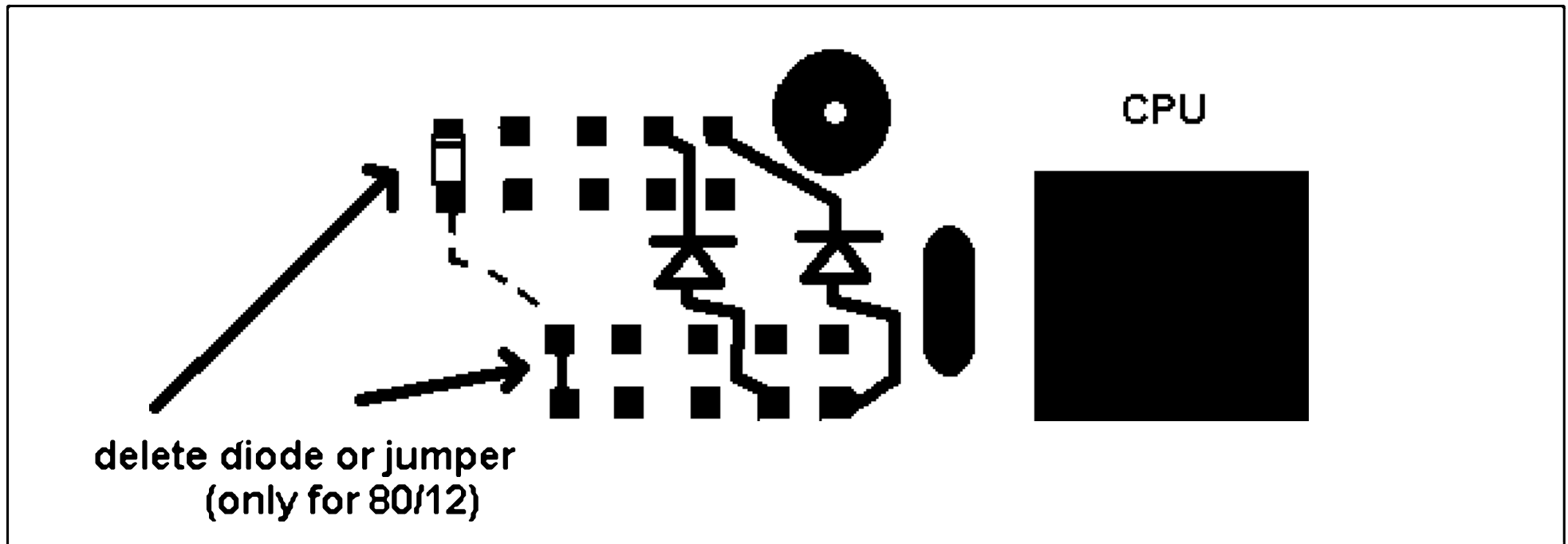
"1" means diode is connected in the specified location.

"0" means no diode is connected in the specified location



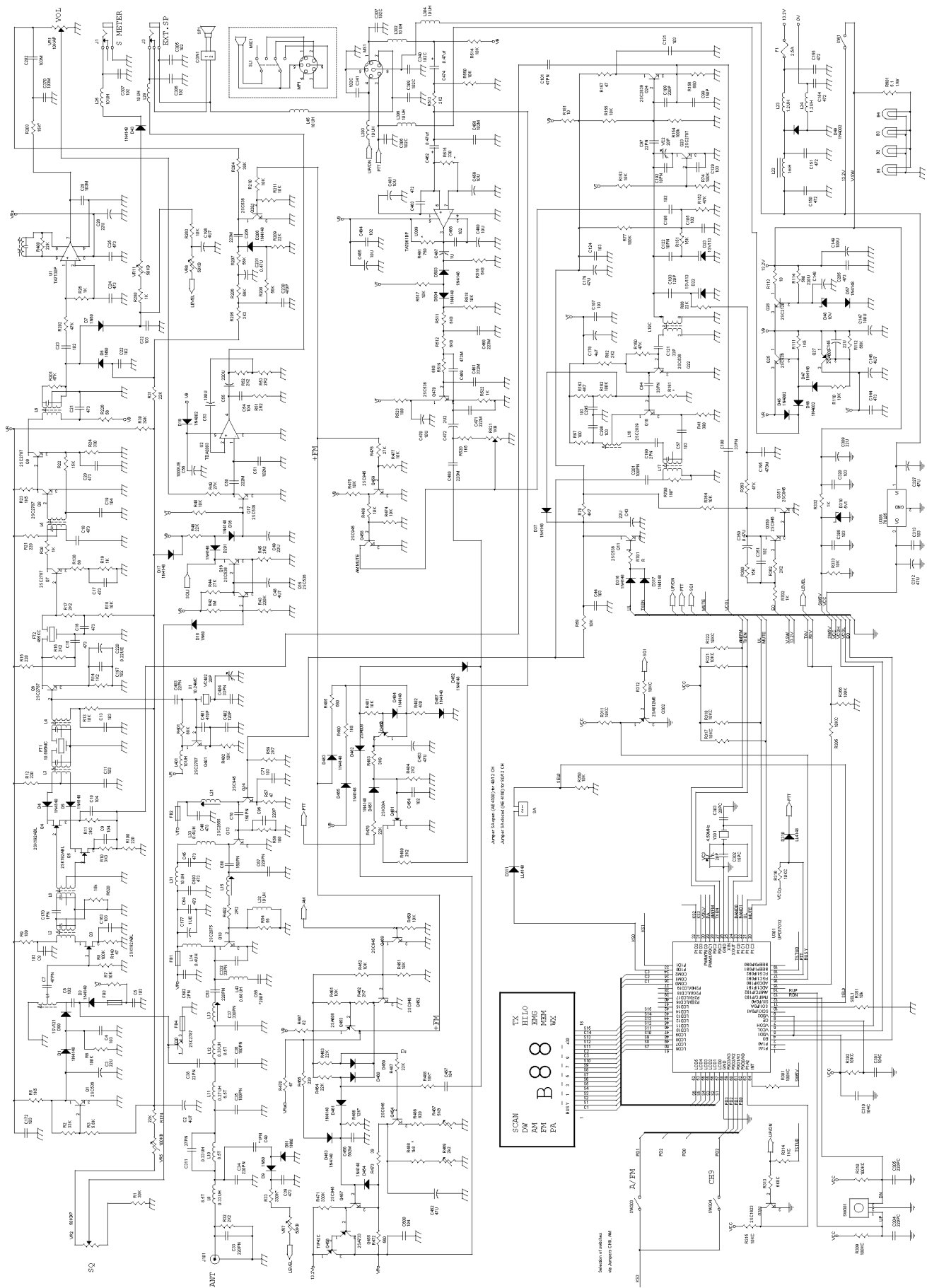
AE 4180 Front panel PCB inner side
Modification for 40/40 Channels

Trimmer Crystal



Additional Diodes (2 x 1 N 4148) for 40 CH AM+FM

This drawing is valid only for AE 4180
Diode positions are different from AE 4100 !



SCAN
 TX
 HILO
 FM
 EA
 MEM
 B88
 VXC

Technische Beschreibung CB-Funkanlage AE 4180

Allgemeines:

Die Funkanlage AE 4180 entspricht im Analogteil weitgehend den entsprechenden europäischen Varianten AE 4100 (40FM/12 AM), AE 4144 (40 FM/40AM) und AE 4144 FM (40 FM). Anstelle des herkömmlichen PLL-IC's LC 7132 bei den 40 Kanal-Versionen wird die Steuerung und Frequenzkontrolle bei der Version AE 4180 von einem zentralen Mikroprozessor μ PD 17012, mit maskenprogrammiertem Kanalmemory und integrierter PLL-Schaltung wahrgenommen. Entsprechend der BAPT-Zulassungsvorschriften BAPT 22 ZV 102 und 104 ist die Funkanlage durch äußere Bedienprozeduren nicht in Kanalzahl, Betriebsarten und Sendeleistung manipulierbar. Eine Umprogrammierung durch Einspeisen von Programmschritten durch Computeranschluß ist sowohl extern als auch intern nicht möglich.

Typenübersicht:

- AE 4100 : Deutsche Version (KAM) 40 Kanäle FM, 12 Kanäle
in AM, FM 4 Watt / AM 1 Watt
- AE 4180 : Deutsche Version (AFM 80) 80 Kanäle FM, 12 Kanäle
in AM, FM 4 Watt / AM 1 Watt
- AE 4144 : Spanische Version 40 Kanäle AM/FM,
AM und FM 4 Watt
- AE 4144 FM : Europa-Version 40 Kanäle FM, 4 Watt
entspr. ETS 300 135

Frequenzaufbereitung:

Der VCO ist aufgebaut mit den Transistoren Q 23 und Q 24 sowie der Spule L 19 C nebst deren peripheren Bauteilen. Das erzeugte VCO-Signal wird am Emitter von Q 24 ausgekoppelt und dem PLL-IC U 301 zum Phasenvergleich, sowie dem 1. Empfängermischer zugeführt. Über die Diode D 22 wird der VCO mit Hilfe einer Gleichspannung (ca. 4 Volt bei Kanal 41 und ca. 7 Volt bei Kanal 40) aus dem Phasendetektor und anschließendem Tiefpaßfilter Q 350 / Q 351 auf seine Sollfrequenz gebracht. Der VCO arbeitet im Empfangsfall auf der Empfängerfrequenz - 10.695 Mhz, also im Bereich 16,...Mhz, Im Sendefall arbeitet der VCO auf der halben Sendefrequenz im Bereich 13,... Mhz, es wird Frequenzverdopplung angewendet. Damit der Oszillator bei dem Frequenzsprung von 16 auf 13 Mhz und umgekehrt keine Einrastprobleme hat, werden über eine Schaltstufe Q 23 bei Senden ein Parallelkondensator und ein Trimmer VC 2 parallel zum VCO-Kreis geschaltet, sodaß ein Arbeiten auf der tieferen 13 Mhz-Frequenz ohne nennenswerten Gleichspannungssprung an der Kapazitätsdiode möglich ist. Mit Hilfe von VC 2 kann im Sendefall auf besten Gleichlauf abgestimmt werden (=gleiche VCO-Gleichspannung wie im Empfangsfall).

Für den Sender wird das VCO Signal, gefiltert in L 19 C der Trennstufe Q 22 zugeführt. Das Signal gelangt zur Verdopplerstufe Q 18 mit den Bandfiltern L 16 und L 17, die die Selektion des 27 MHz-Signals durchführen.

Zur Mischung des Empfänger-ZF-Signals 10,695 Mhz auf 455 kHz ist ein Quarzoszillator 10.24 Mhz mit X 1 und Q 401 vorgesehen.

Ansonsten werden alle für die CPU notwendigen Frequenzen, wie auch die interne Phasenvergleichs-Referenzfrequenz 2.5 kHz, aus einem zentralen 4.5 MHz-Quarzoszillator Y 301 abgeleitet. Der Feinabgleich der Arbeitsfrequenz geschieht mit VC 3.

Empfänger:

Das empfangene Signal gelangt aus dem Tiefpaßfilter über die Antennenumschaltung Q 30/ D3 (Q 30 wird aus Intermodulationsgründen anstelle einer Diode benutzt) an den Eingangskreis L1. Hier wird auch die Regelung des Empfängers mit Hilfe einer PIN-Diode D 99 durchgeführt.

Die Feldeffekt-Transistorstufe Q 3 dient als Vorverstärker, über die Filter L2 und L8 wird das Empfangssignal selektiert und dem Gegentakt FET-Mischer Q 4 und Q 5 / D 4 und D 5 zugeführt. Dort wird das Signal mit der vom VCO gelieferten Oszillatorfrequenz zur 1. ZF 10.695 Mhz herabgemischt und über L3, FT 1 und L 4 weiterhin selektiert. Q 6 bildet den 2. Mischer, der das Signal auf 455 KHz heruntermischt. Mit FT 2 wird dieses Signal selektiert, mittels der Transistoren Q 7, Q 8 und Q 9 verstärkt und gelangt anschließend an den Diskriminator U1 bzw. den AM-Detektor D6 zur Auswertung. Das an PIN 7 und U 1 anstehende NF-Signal wird bei FM über VR 1 zum NF-Verstärker-IC U2 gebracht und dort verstärkt. Von hier aus gelangt des NF-Signal dann zum Lautsprecher.

Im AM-Fall gelangt das Signal über die Störaustasterstufe D 206 und die Schaltstufe Q 201 zum NF-Verstärker.

Regelspannungserzeugung und Rauschsperr:

Die Regelspannung für den Empfängerzweig wird mit D 6 als negative Spannung erzeugt, die einer positiven Spannung über R 31 und R 30 überlagert wird. Außer zur Verstärkungsregelung für die ZF-Stufen und den Empfängereingang gelangt diese Regelspannung über VR 5 zur Voreinstellung auf das Rauschsperrpotentiometer VR 2, von dort über D 18 auf die Rauschsperr Q 15, Q 16, Q 17. Q 15 und Q 16 arbeiten als vorgespannter Gleichspannungsverstärker, im Ruhefall ist Q 15 durchgeschaltet. Bei Anwesenheit eines entsprechend starken Empfangssignal wird die Regelspannung negativer, das Potential an der Basis von Q 17 geht zurück und der NF-Verstärker wird freigegeben.

Q 17 wird auch vom Sender angesteuert, um im Sendefall den NF-Verstärker zu sperren.

Sender:

Das vom VCO im Sendefall gelieferte HF-Signal wird mittels der Transistoren Q 14, Q 13 und Q 10 auf seine Soll-Leistung hin verstärkt und gelangt anschließend über ein mehrgliedriges PI-Filter auf die Antennenbuchse. Die relative Sendeleistung wird im Display angezeigt. Dazu wird HF über C 40 ausgekoppelt, und mit D 9 gleichgerichtet. Das Power-Meter wird mit VR 7 eingepegelt.

Die Senderstufen Q 10 und Q 13 arbeiten im C-Betrieb, Q 14 bekommt seine für A-Betrieb notwendige Vorspannung über R 58 aus der PLL-Einrastaltung Q 11. Diese Stufe wird vom Prozessor bei allen Einrast- und Sperrvorgängen angesteuert und schaltet den Sender während der Frequenzwechsel und bei PLL-Defekten zuverlässig ab.

Modulator:

Das vom Mikrofon kommende NF-Signal wird mit IC U309 verstärkt, gelangt zu einer Clipperstufe D 503, D 504 und wird mit einem NF-Filter Q 470 aufbereitet. Von dort aus wird das Signal für FM- und AM-Zweig verteilt.

FM-Modulation:

Vom Hub-Potentiometer R 521 gelangt das NF-Signal an die Diode D 23, die den VCO FM-moduliert. Im AM-Fall besorgen Q 458 und Q 459 die Stummschaltung am Modulatorausgang.

AM-Modulation und Leistungsregelung:

Das im FM-Teil aufbereitete NF-Signal wird auf eine Verstärkerstufe Q 456/457 mit einstellbarem Arbeitspunkt (gleichzeitig AM-Leistungseinstellung mit R 467) gegeben. Schaltstufen Q 469, Q 452, Q 453 schalten die Arbeitspunkte für Q 454 bei FM und AM getrennt um, sodaß der Arbeitspunkt des Leistungsreglers Q 456 getrennt für FM und AM einstellbar ist. Q 456 versorgt Sender-End- und Treiberstufe mit stabilisierter Spannung. Diese liegt, damit 1 Watt erzielt werden kann, im Ruhezustand auf halber Betriebsspannung.

Für den FM-Sendefall wird eine etwa doppelt so hohe Betriebsspannung (ca. 10 V) mit R 469 eingestellt. Zusätzlich zum Begrenzerverstärker U 309 wird bei AM noch eine NF-Regelschaltung Q 461 zwischen Mikrofon und Verstärkereingang aktiviert, die den unbegrenzten NF-Pegel konstant hält. Das Modulationssignal steuert dazu über D 462 die vorgeschaltete Stufe Q 460 entsprechend durch.

Sende-Empfangs-Umschaltung:

Die Transistoren Q 25 und Q 27 dienen zur Sende-Empfangsumschaltung.

Hier werden entsprechend der Position des PTT-Schalters im Mikrofon die Spannungen VT und VR geschaltet. Das PTT-Schaltkriterium gelangt ebenfalls zum Prozessor und schaltet dort die Kanalmemories und die Anzeigen entsprechend um.

Stromversorgung und Stabilisierung:

Mittels der Transistoren Q 25, Q 28, Q 27 und der integrierten Stabilisierungsschaltung U 308 sowie mit R 332/ D 310 werden die für das Gerät benötigten Spannungen stabilisiert. Die Senderendstufe ist gesondert stabilisiert bis 15,6 V Betriebsspannung (nach ETS 300 135) über die Stufen Q 455/456/457 (siehe AM-Modulator und Leistungsregelung)

Der Prozessor wird auch zum Memory-Back-Up im ausgeschalteten Zustand stromsparend mit Spannung versorgt. Beim erstmaligen Einschalten der Betriebsspannung erfolgt ein Reset, wobei auch die LCD getestet wird und kurzzeitig alle Segmente angesteuert werden.

Selektierung der Geräteoptionen:

Bei der Funkanlage AE 4180 sind nur Tasten für AM/FM und Kanal 9 vorhanden. Für andere Optionen bei anderen (zukünftigen)Gerätemodellen, wie SCAN, DUAL WATCH, CH 19, AM, FM und AM-Kanalbegrenzung sind Programmierlötbrücken AM, AM1, CH 19, CH191, CH 9, CH91, SCAN und SCAN 1 auf der Prozessorplatine vorgesehen, die im Herstellungsprozess hardwaremäßig gebrückt werden.

Für die Version AE 4180 sind folgende Hardwarebrücken vorgesehen, d.h. die Lötflücke sind miteinander verbunden:

AM , AM 1 , CH 9, CH 9 1

**Arbeitsanweisung zum Umbau
AE 4180
Stand Mai 1996
(4180-U1.DOC)**

1. Akustische Abdichtung der Mikrofonkapselhalterung:

Mit Silikongummi oder Heißkleber wird der seitliche Spalt im Plastik zwischen Kapselhalterung und Metallplatte ausgefüllt (dadurch wird der Innenraum des Mikrofongehäuses gegen die Elektretkapsel besser akustisch abgedichtet). Hervorragend bewährt hat sich der Tip eines Händlers aus Lübeck, der zwischen Einsprache und Gummiring (Metallplatte dazu abnehmen!) ein Stück kreisförmig ausgeschnittenes Vliesmaterial (wie z.B. als Fettfilter in Dunstabzugshauben verwendet!) eingesetzt wird. Damit bekommt die Modulation dieses Albrecht-Mikrofons ihren letzten Schliff und ist nun auch völlig frei von POP- und Atemgeräuschen.

1.2. Modulations-Klangkorrektur:

C 474 und C 452 (Hauptplatine, gleich neben der Mikrofonbuchse) wurden schon seit der März-Produktion auf maximal 0.47 μ F (bipolare Typen erforderlich) vergrößert. Wem die Lautstärke noch zu hoch ist (besonders zu empfehlen für „stimmgewaltige“ CB-Funker), der sollte die Mikrofonempfindlichkeit entweder im Mikrofon (Poti weiter nach rechts drehen) oder im Funkgerät herabsetzen. Ab Produktion Mai 1996 haben wir dazu serienmäßig R 515 auf 330 Ohm und R 491 auf 750 Ohm verkleinert.