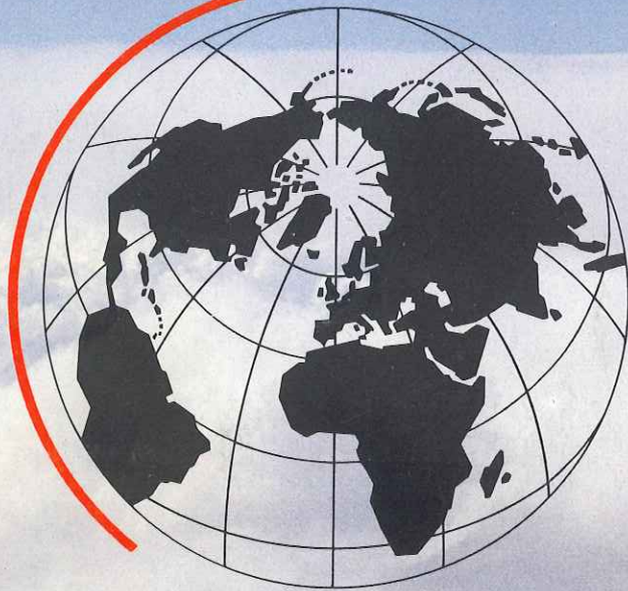


Funk Center



AHU

CH-5222 Umiken/AG

Sehr geehrte Kundschaft,

wir freuen uns, Ihnen hiermit unseren neusten Gesamtkatalog senden zu dürfen.

Leider ist es uns trotz grossem Katalogumfang nicht möglich gewesen, Ihnen unser gesamtes Angebot zu dokumentieren.

Sollten Sie irgendwelche Produkte der Funkbranche nicht in diesem Katalog finden, erkundigen Sie sich über Tel. 056/41 83 01.

Wir würden uns freuen Sie möglichst bald in unseren neusten Geschäftslokalen in 5222 Umiken begrüßen zu dürfen.

Inzwischen grüsst Sie hochachtungsvoll
Ihr AHU-Team

5	Mobilfunk
19	Basisstationen
22	Handsprechfunkgeräte
28	933 / 934 MHz Personal Radio + Zubehör
40	Telefone (Zweit, Funk, Beantworter)
54	Spezialempfänger
65	Mikrofone
72	Antennen (Mobil, Haus, Spezial)
88	Linearverstärker
91	Messgeräte
93	Netzgeräte, Ladegeräte, Spannungswandler usw.
96	Lautsprecher (CB/PA)
98	Div. Zusatzgeräte (Filter, Vorverstärker usw.)
102	Installationsmaterial
106	Rotoren
107	Stecker + Kleinzubehör
113	Bestellkarten

FUNK-CENTER
SERVICE-CENTER



Unser hochqualifiziertes und intelligentes Personal ist jederzeit bereit, Ihre Wünsche zu erfüllen...

Anruf genügt... ☎ 056 41 83 01 ... Express Postversand



Gemäss Radiocombulletin der PTT wird künftig jede CB-Funk und Betriebsfunkanlage mit Aussenantenne (Haus) in Sicherheitstechnischer Hinsicht kontrolliert (mechanisch und elektrisch). Ausgenommen sind Anlagen, die von einem konzessionierten Fachmann erstellt worden sind!

Unsere Dienstleistungen:

- Funk-Antennenbau
- Auto-Antennen und Geräte-Einbau
- Spezialverkaufsstelle Antennen + Installationsmaterial ab Lager 5222 Umiken

**Grossparkfläche für LKW's
Anhängzüge, PW's usw.
Direkt vor Lokal AHU/Umiken (AG)**



AHU macht's möglich

**Einsatzgebiet
ganze Schweiz
» 056 41 83 01 «**

Weshalb machen nicht auch Sie Gebrauch von unserer Dienstleistung Antennenbau und Installationen?

» Günstig – Bequem – Zuverlässig «

Funkantennenbau

- Sendefertige Installationen nach Ihren persönlichen Wünschen
- Offertenerstellung und Besichtigung auf Festpreisbasis (bei Bestellung gratis)
- Individuelle Terminabsprache
- Expressinstallationen innert 3 Tagen möglich
- Wir installieren:
 - Antennenmasten (Normal, Föhn, Sturm)
 - Rundstrahlantennen beliebiger Grösse und Frequenz
 - Richtstrahlantennen mit Rotorsystemen
 - Quadantennen und Langdrahtantennen
 - Blitzschutzanlage und Betriebserde
 - Antennenkabel-Installation (innen) bis Funkgerät

Achtung: Antennenbefestigungs- und Blitzschutzmaterial wird in der Regel von uns angeliefert (mechanisch und elektrisch nach PTT-Norm).

Autoantennen- und Geräteeinbau

- Geräteeinbau mit oder ohne Schnelleinschubhalterung nach Wunsch
- Einbau und el. Verdrahtung von VOX-Mic's (beide Hände bleiben während der Fahrt am Lenkrad! Sender wird automatisch bei Sprechbeginn eingeschaltet).
- Autoantennenmontage mit komplettem SWR-Abgleich.
- Einbau erfolgt nach Ihren persönlichen Wünschen.
- Termin nach Absprache mit Ihnen und gemäss unserem Zeitplan
- Individuelle Berechnung nach Montagezeit.

Antennen + Installationsprogramm

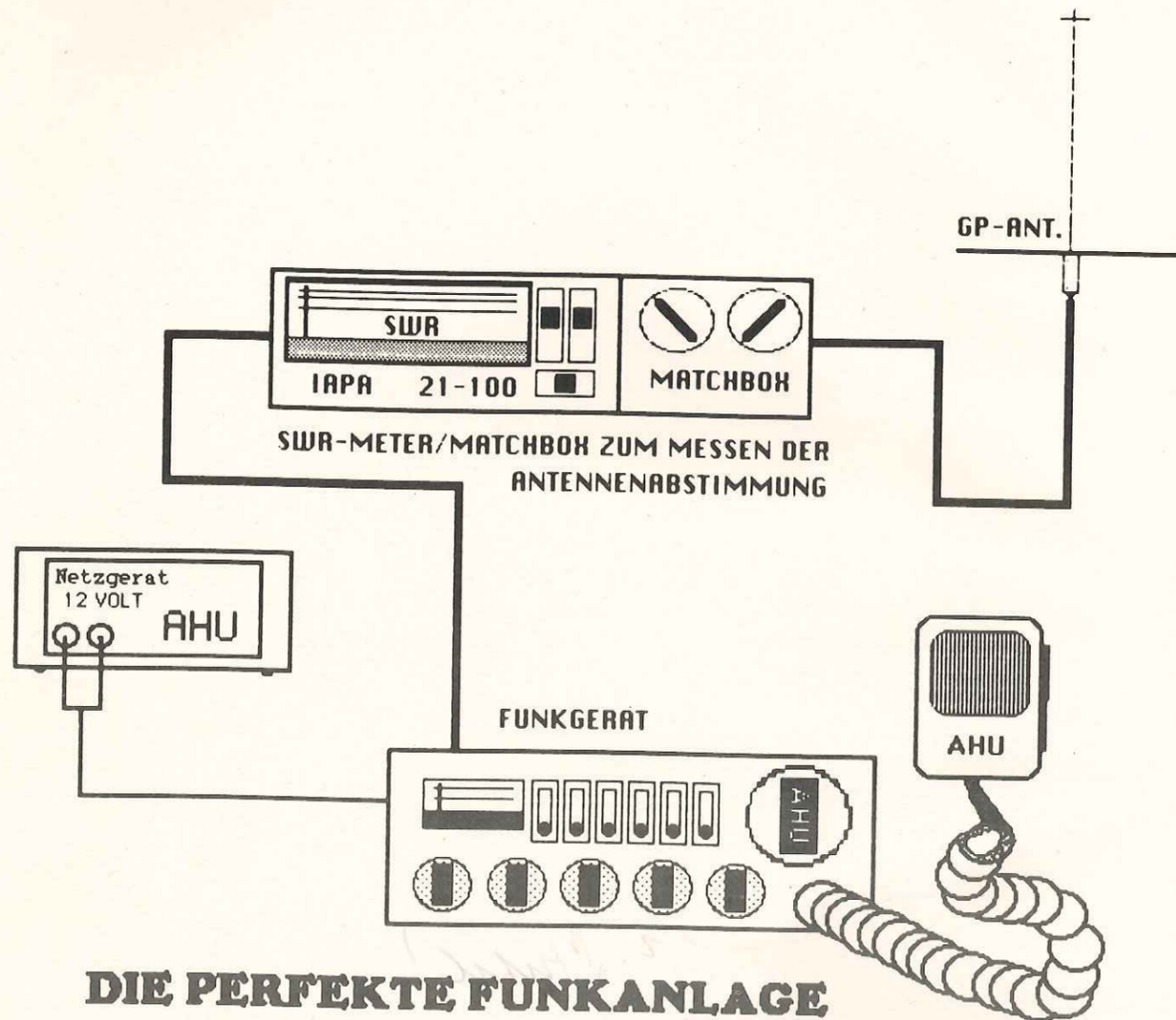
ab Lager in Umiken

Sollten Sie sich für eine Eigeninstallation entschliessen (Anlage wird in jedem Falle von Beamten des technischen Dienstes PTT überprüft) so liefern wir Ihnen gerne das für Sie notwendige PTT-konforme Material an!

- | | |
|---|---|
| - Kupfer-Blitzschutzdraht | - Funkmasten: Normal, Föhn, Sturm und Spezialmasten der Längen 4 bis 30m (bitte 1 Tag vorher bestellen) |
| - Koaxialkabel 50/75 Ohm dick/dünn | - Tropfhauben, Mastkopfhauben |
| - Isolationsrohre für Kabel | - Maststeigbügel usw. |
| - Kabelbefestigungsbriden | - Campingmast und Zubehör |
| - Isolierbänder | - Abspannmaterial |
| - Erdungsbriden (Mast, Dachrinnen, Wasserhahn usw.) | - Rotoren mit Steuerleitung |
| - Mastbefestigungsbriden (Fuss, Balken) | |
| - Geländerbriden (koppeln nebeneinanderliegender Rohre) | |

Über die Bridendurchmesser in Funktion mit der Mastlänge und andere wichtige technische Einzelheiten sowie Montagetips geben wir Ihnen gerne telefonisch Auskunft.

Unsere kleine Starthilfe . . .



DIE PERFEKTE FUNKANLAGE

Eine Grundausrüstung umfasst bei . . .

- | | | | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--|
| Mobilfunk: | ● Mobilantenne | Schiffsfunk: | ● Spez. Bootsantenne | Haus-Station: | ● Hausantenne |
| | ● Zuleitungskabel | | ● Zuleitungskabel | | ● Zuleitungskabel vorzugsweise RG 213/RG |
| | ● SWR-Messgerät | | ● SWR-Messgerät | | ● SWR-Messgerät |
| | ● Zwischenkabel kurz | | ● Zwischenkabel kurz | | ● Zwischenkabel kurz |
| | ● Mobilgerät | | ● Mobil-Gerät | | ● Basis-Station 220 V |
| | | | ● ev. 12 V-Akku | | ● od. Mobil-Gerät + 12 V Netzgerät |

- Erhebliche Ton-Qualitäts- und Signalverbesserung durch:**
- Verstärker-Mikrofone
 - Antennenvorverstärker o.ä. . . .

Bekannt für technische Tips und hervorragende Kundenberatung:

AHU-Funk-Center - Box 5 - 5222 Umiken

PTT 10482

Klein, schön und preiswert

PTT-geprüft

Roadstar RM 220-A

AM/FM



- Digitale Kanalanzeige
- rote LED-Sendeanzeige
- Signal-Meter
- Volume-Regler mit On/Off-Schalter
- PA-Lautsprecherbuchse
- PA-Verstärker (f. Hornlautspr.)
- PA-CB-Schalter
- Power-Anzeige
- Squelch-Regler (Rauschunterdrückung)
- Extern Lautsprecherbuchse

Das ideale Gerät für den neuen CB'ler! goldfarbene Ausführung Best.-Nr. 10.011
Ausführung Schwarz/Chrom Best.-Nr. 10.013

PTT 10420 PTT-geprüft

PTT-10411

Des CB-lers liebstes Kind auf AM/FM?
ISAM MB 22



In Tat und Wahrheit ist das MB 22 eines der meistverkauften AM/FM-Geräte der Schweiz. Ein Gerät mit schönstem Design und in Bezug auf technische Möglichkeiten und Preisklasse, wahrscheinlich das Gerät mit der besten Nutzen-/Aufwandrechnung.

- 22-Kanal AM/FM
- PA-Verstärker
- Störbegrenzer (wichtig im Auto)
- Automatischer Störbegrenzer
- Antennensignalabschwächer
- Klangfarberegler hoch/tief
- Rauschsperr
- Lautstärkeregl
- Sendelampe (TX)
- Empfangslampe (RX)
- Warnlampe (Warn)
- Signal- und Powerinstrument

1 Jahr Garantie

**Ab Lager
lieferbar**

Best.-Nr. 10.012

Das MB 22 verfügt über eine Warn-Lampe (rot) die bei etwaiger Fehlanpassung (schlechtes SWR, Kurzschluss, nicht angeschlossene Antenne) sofort aufleuchtet!

stabo

XM 2000



Das ideale Gerät für den anspruchsvollen Trucker-Chauffeur

- Modernste PLL-Technik
- AM/FM umschaltbar
- 22 Kanäle
- Stufenloser Empfangsabschwächer
- Zwei verschiedene Störunterdrücker (ANL/NB)
- Selektivrufanschluss
- Anschluss für externen Lautsprecher
- Leuchtioden für Sende-Empfangsumschaltung
- **Äusserst Vibrationsbeständig**

Best.-Nr. 10.008

PTT 10905

Roadstar RM 150

AM/FM/SSB

Nur 35mm hoch!!

AM

FM

USB

LSB

PA



- 22 Kanäle
- Digitale Kanalanzeige
- S-Meter/RF-Meter in LED-Technik
- Stufenlos regelbarer Empfangsabschwächer
- Automatischer Geräuschbegrenzer

Technische Daten:

Empfänger
Empfangssystem

Empfindlichkeit

Zwischenfrequenz
Wilde Strahlung
Squelch-Ansprechschwelle
Trennschärfe
Nebenbandbeseitigung
Ton-Ausgangsleistung

Störunterdrückung
AGC-Wert
S-Meter
Feinabstimmung

Superheterodyn mit doppelter Frequenzumformung
AM: 1µV bei 10dB S + N/N, 0,5 µV nominal
FM: besser als 0,5 µV bei 12 dB S/N
SSB: 0,3 µV bei 1 dB S/N, 0,2 µV nominal
11,275 MHz und 455 kHz weniger als 2 nW
weniger als 0,5 µV
5 kHz min. bis 6 dB
mehr als 60 dB
2,5 Watt bei 4 Ohm,
1,8 Watt bei 8 Ohm
10% THD
mehr als 60 dB
60 dB -15 dB
30 µV ≥ 300µV
± 1,0 kHz

- Frequenz-Feinabstimmung
- 2 verschiedene Störbegrenzer
- Mikrofon-Verstärkung stufenlos
- Anschluss für Aussenlautsprecher
- Anschluss für Zusatzlautsprecher

Sender

Modulationssystem
Oszillator
RF-Ausgangsleistung
Modulationswert
Oberwellenunterdrückung

Allgemein

Frequenzbereich
Frequenzkontrolle
Kanäle
Spannung
Frequenzstabilität
Halbleiter

Lautsprecher
Mikrofon
Abmessungen
Gewicht

AM (A3), FM (F3), SSB (A3Y)
PLL-Synthesizer
0,5 Watt AM/FM/SSB
AM 80%, FM 1,9 kHz
besser als 4 nW

26.965 - 27.225 MHz
PLL-Synthesizer
22
13,2 V CC
± 0,005%
35 Transistoren, 5 FET, 10 IC,
89 Dioden, 12 LED
3" dynamisch, 8 Ohm
Dynamisch 500 Ohm
175 x 35 x 210mm (B x H x T)
1,5kg

Best.-Nr. 10.018

PTT-geprüft

Wir empfehlen . . .

PTT-geprüft

Best.-Nr. 10.016

WIPE 2000

AM/FM/LSB/USB

AM Das bekannte Gerät in neuer Aufmachung
Ausführung schwarz/silber

FM

USB

LSB

PA



- AM/FM/PA/LSB/USB/22 K/0,5 Watt
- Frequenzfeineinstellung
- DX-LOCAL-Schalter (auf Stellung LOCAL werden nur noch die stärksten Sender empfangen).
- DIM-BRITE-Schalter (Hell-Dunkelschaltung der Bedienungselemente).

- PA (Public Adress) zum Zuschalten eines Aussenlautsprechers für Durchsagen (Megafon)
- ANL/NB (Automatischer Rauschbegrenzer/Störaustaster)
- Dreistufiger Klangfarbenumschalter
- und . . . und . . . und . . .

Es bringt die Leistung, die andere nur versprechen!

Das Gerät mit der einmaligsten Ausstattung



Die beste Quelle



PTT-Mobilfunk-Einbau, AHU's Spezialität

Antennenmontage, SWR-Abgleich, Einschubhalterung,
sprachgesteuerte Mic's je nach Wunsch



PTT-geprüft

Best.-Nr. 10.007

cb+tv (CB-Importeuren-Verband)
CB-404 FM



- Das Preisgünstige!**
- 40-Kanal-CB-Mobilgerät
 - Modulation FM
 - 4 Watt
 - LED-Kanalanzeige
 - Kanalwähler
 - Squelch-Regler
 - Lautstärke-Regler
 - TX-/RX-Anzeige
- GARANTIE 1 JAHR**

PTT-geprüft

Stabo XM 4000

Best.-Nr. 10.059

Für alle Stabo-Fan's, 40 Kanal-4 Watt-FM in bekanntem Design!

- Rauschsperr
- RF-Gain
- Hoch-/Tiefton
- Helligkeitsschalter

Technische Daten

Allgemein	Zahl der Kanäle	40 Kanäle
	Modulationsart	Frequenzmodulation (FM)
	Frequenzaufbereitung	PLL-Synthesizer
	Betriebsspannung	13,2V
	Abmessungen	Breite 160mm Höhe 55mm Tiefe 205mm
Empfänger	Schaltungsprinzip	Doppelsuper mit HF-Vorstufe
	Empfindlichkeit	0,5µV für 20 dB S + N/N
	Zwischenfrequenzen	1. ZF: 10,695 MHz 2. ZF: 455 kHz
Sender	NF-Ausgangsleistung	2W
	Schaltungsprinzip	3-stufig
	Sendeleistung	4 Watt
	Frequenzhub	maximal 2,2kHz
	Antennen-Impedanz	50 Ohm



Bekannt für technische Tips und hervorragende Kundenberatung:
AHU-Funk-Center - Box 5 - 5222 Umiken

PTT-geprüft

M - 244

- 40 Kanal 4 Watt FM
- Eingebauter automatischer Überwachungsempfänger für alle vierzig Kanäle.
- Grosse, beleuchtete Flüssigkristall-Kanalanzeige
- Selektivanschluss
- Regelbarer Mikrofonvorverstärker
- Prioritätskanalüberwachung A= K9, B=K40
- Störunterdrückung (NRC)



Mit automatischem Squelch!

Best.-Nr. 10.050

ZODIAC

Das erste mit Überwachungs-Funktion!

PTT-geprüft

M-144

- 40 Kanal 4 Watt FM
- Local / DX Schalter
- Zweifarbige Leuchtdiode für Sende/Empfangsumschaltung.
- Kanal 9 Direkt-Schaltung
- Automatische Rauschsperr



Das schöne ...
für jeden ...
FM-FAN!

Best.-Nr. 10.054

Müssen Sie immer erreichbar sein?
Haben Sie etwas abzusichern?

Wir haben die Lösung!

BRILLIANT BBA 021

Von

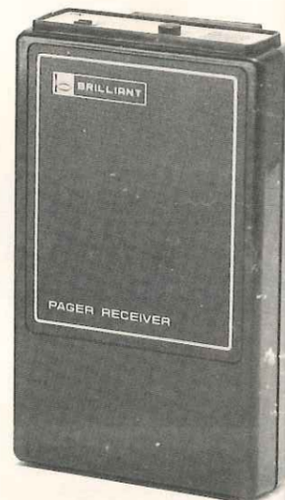


empfohlen!



Zuverlässig!
sicher!
gut!

Export-Modell



● Als «Pager» (Rufempfänger)

Das Basisgerät wird Zuhause oder im Büro installiert. Auf Knopfdruck am Basisgerät ertönt aus dem Rufempfänger (Zigaretenschachtelgröße) in Ihrer Tasche ein unüberhörbarer Pfeifton. Sie wissen dann, dass man Sie zu erreichen sucht.

● Als Alarmanlage

Die beiden mitgelieferten Piezokristall-Kleinstmikrofone befestigen Sie am Objekt (Auto, Haustüre, Fenster etc.). Bei überdurchschnittlichen Erschütterungen (Empfindlichkeit regelbar) ertönt aus Ihrem Taschenrufempfänger ein unüberhörbarer Pfeifton (Alarm). Ausgang für Alarmsirenenlautsprecher vorhanden. Weiche für Autoantennenbenützung als Sendeantenne eingebaut (bessere Möglichkeit: Original CB-Antenne.)

Reichweiten für beide Systeme: (verringern sich bei schlechter Topografie)

BBA 021-T 2 KM Best.-Nr. 24.002
BBA 021-U 15 KM Best.-Nr. 24.015

BBA 021-V 35 KM Best.-Nr. 24.035
BBA 021-W bis zu 80 KM Best.-Nr. 24.080

Unübertreffbar
in Preis und Leistung



RT
298

Export-Modell

80-Kanal
4-Watt

Unsere Empfehlung für eine günstige und sichere Verbindung!

- AM/FM
- 80 Kanäle
- Leuchtdioden zur Sende- und Empfangsumschaltung
- PA-System eingebaut (Megafonbetrieb)
- Aussenlautsprecheranschluss
- PA-Lautsprecheranschluss
- RF-GAIN (Eingangsverstärkungsregler)
- Rote Siebensegmentkanalanzeige
- Kanalnummerierung auf der Anzeige von 1 bis 80 durchgehend
- Masse: 169 x 198 x 57 mm
- Empfindlichkeit: < 1 μ V

Best.-Nr. 11.026

Weltneuheit zum Sensationspreis!

- AM/FM (Amplitudenmodulation / Frequenzmodulation)
- 120 Kanäle (26.515 – 27.855 MHz)
- Elektronisches Ein- und Ausgangsstärkemessgerät
- MIC. Gain (Mikrofonvorverstärkung regelbar)
- RF-Gain (Eingangsverstärkung regelbar zum besseren Empfang von lokalen Stationen)
- 5 Watt HF-Leistung (Ausgangsleistung)
- Sehr kleine, einbaufreundliche Dimension.

Die günstigen von



Masse: 146 x 190 x 51 mm
Empfindlichkeit: < 1 µV AM
< 0,5 µV FM

**120 Kanal
5 Watt**



**RT
501**

Best.-Nr. 11.024

2 Supermaschinen für Kenner!

NEU! ... Vario-Power ... NEU!

Stufenlos verstellbar von 0,1 Watt bis Volleistung, Roger-Pip schaltbar

Export-Modell

Superstar 3600 – v 120 Kanal

- Frequenzen: Lo 26,515-26,955 MHz
Mid 26,965-27,405 MHz
Hi 27,415-27,855 MHz



macht's
möglich!

Export-Modell

NEU!

- Normalausführung 120 Kanal Best.-Nr. 11.015
- m. Vario-Power Best.-Nr. 11.014
- Spezialausführung m. 10 W AM/FM 18 W, SSB Best.-Nr. 11.022
- Selbe spez. Ausf. mit Vario-Power Best.-Nr. 11.024

Superstar 3900 - v 271 Kanal

- Frequenzen: Low Band A: 25.615-26.055 MHz
B: 26.065-26.505 MHz
C: 26.515-26.955 MHz
High Band: D: 26.965-27.405 MHz
E: 27.415-27.855 MHz
F: 27.865-28.305 MHz

Beide Geräte:

- Ausgangsleistung: 5 W AM/FM/CW
12 W USB/LSB
0,1 W - Volleistung
- V-Modelle
- Fixkanal 9 schaltbar
- Roger-Pip schaltbar (V-Modelle)
- Mikrofonvorverstärker
- Eingebautes S/PWR/SWR-Meter
- NB/ANL-Filter (Autostörungen)
- Frequenz-Feineinstellung
- Tonhöhenschalter
- Antennensignalabschwächer

- Roger-Beep-Funktion entfernen Best.-Nr. 95.000
- Roger-Beep schaltbar (ein/aus) Best.-Nr. 95.002



Export-Modell

- Normalausführung 240 Kanal mit Vario-Power Best.-Nr. 11.016
- Spezialausführung mit 10W/AM-FM 18 W/SSB Best.-Nr. 11.017
- selbe spez. Ausf. mit Vario-Power Best.-Nr. 11.019



Die Nr. 1 in der Schweiz

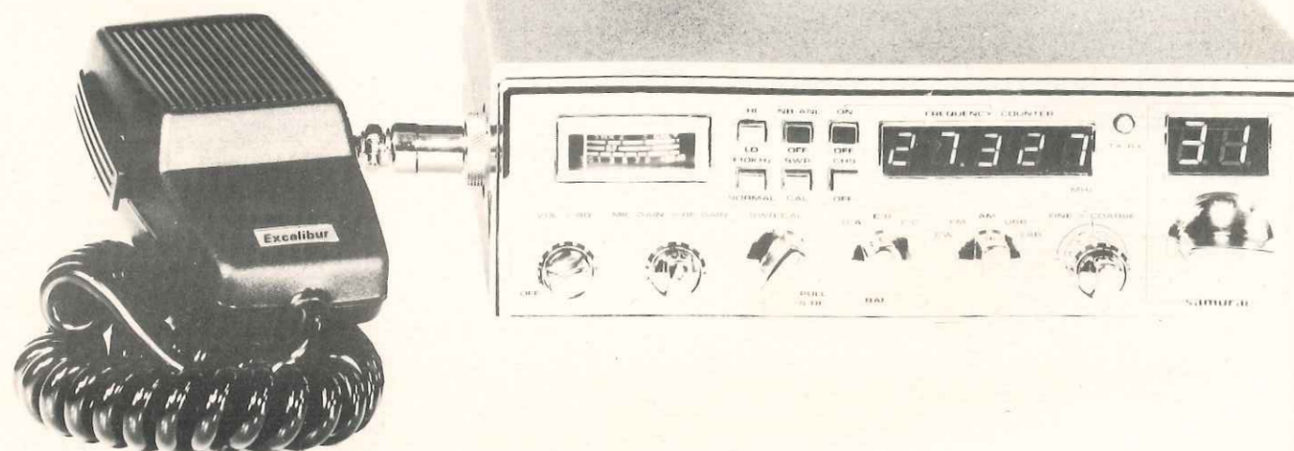


Professionell...

die richtige Bezeichnung!

CONNEX-GALAXY 2100

Export-Model



Das weltbeste der Superstar-Serie!

- 271 Festkanäle
- Durchstimmbar!
25.605 bis 28.325
- Grosse grüne Digitalfrequenzanzeige
- Alle bekannten Superstar-Vorteile
- Echter Frequenzzähler. Direkt ab PLL (Phase Locked Loop)
- Variopower von 0,1 – 10 Watt AM/FM/CW
18 Watt LSB/USB
- + 10 KHz-Schalter für alle Zwischenfrequenzen

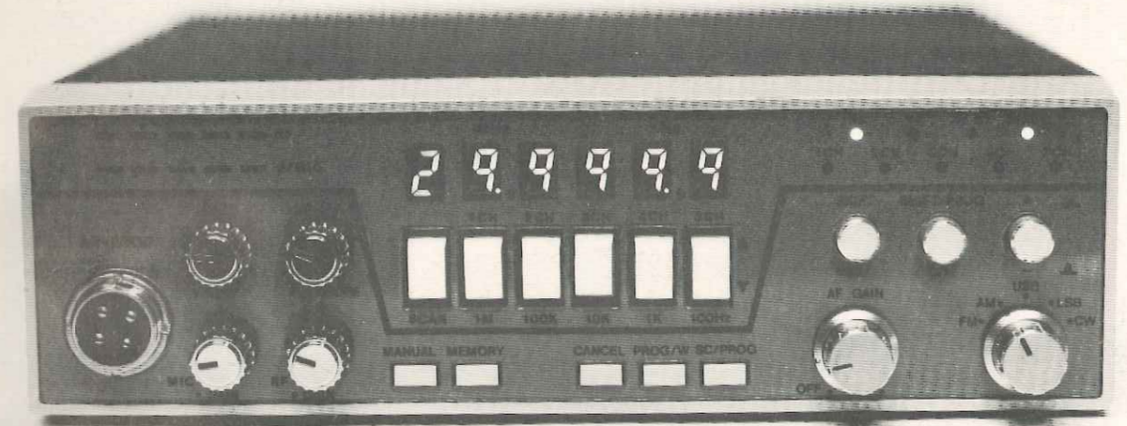
- Normalausführung 5 Watt AM/FM 12 Watt SSB
Best.-Nr. 11.03
- Normalausführung mit Vario-Power
Best.-Nr. 11.03
- Ausführung PLUS, 10 Watt AM/FM 18 Watt SSB
Best.-Nr. 11.03
- Ausführung PLUS, mit Vario-Power
Best.-Nr. 11.03

- Mikroprozessorgesteuerte Frequenzaufbereitung
- Durchstimmbar von 26–30 MHz (SEX)
- Fünf Festkanäle speicherbar
- RF-Gain (Regler zur Eingangssignaldämpfung)
- MIC-GAIN (Regelbarer Mikrofonverstärker)
- Clarifier (Feinregelung der Empfangsfrequenz)

Dieser neue Rechner-gesteuerte 25 W AM/FM/SSB/CW Sendeempfänger auf 4000 hochpräzisen Kanälen im 10m (und 11m)-Band überrascht durch die sehr funktionelle Auslegung der Frontwand, so recht geschaffen für den aktiven Mobilfunker. Das Gerät arbeitet durchgehend von 28.000 bis 29.999 MHz (in Export-Ausführung auch von 26.000 bis 29.999 MHz). Suchlauf (Scanning) kann in allen 4 Betriebsarten entweder von Hand oder automatisch vor sich gehen. Bei Automatik-Betrieb hält der Suchlauf auf allen Signalen an, welche die eingestellte Rauschsperr (Squelch) öffnen. Der AR-3300 ist auch als «Semi-Duplex»-Sendeempfänger programmierbar. Jede nur denkbare Frequenzablage für sog. «split»-Betrieb ist verfügbar. Alle bald in Betrieb befindlichen 10m FM »DX-Umsetzer« können genutzt werden. Der bei allen herkömmlichen Geräten nicht vorgesehene «split»-Funkbetrieb bringt endlich mit dem RANGER AR-3300 die seit langem gewünschte Abgrenzung privater Funkgespräche. Die Sendeleistung von

AR 3300 SE/SEX

von Clear Channel Corporation



- Amateurausführung 28–30 MHz
Best.-Nr. 17.050
- Ausführung mit CB 26-30 MHz
Best.-Nr. 17.051

25 W PEP an einer guten Richtantenne ist bei normalen Ausbreitungsbedingungen im 10m (11m)-Band voll und ganz für Überseefunkbetrieb ausreichend. Die gut ablesbare 6-stellige Digital-Frequenzanzeige durch grüne LED's wird nicht mehr durch konventionellen Kanalschalter gesteuert. Fünf vorn auf der Frontplatte angeordnete Kippschalter besorgen die Frequenzauflösung in Schritten von 1 MHz, 100 KHz, 10 KHz, 1 KHz und 100 Hz. Bis zu 5 Festkanäle können mit oft wiederholten Frequenzen gespeichert und leicht abgerufen werden. Jeder Suchlauf, auch auf Speicherfrequenzen ist wählbar in Schritten von 100 KHz, 10 KHz, 1 KHz oder 100 Hz. Auf der Rückseite des Sende-Empfängers befinden sich Buchsen für Morse-Taste und Aussenlautsprecher, Gleichspannungseingang (13.8 V) sowie die Standard SO-239 Koax-Antennenbuchse.

Gewicht: 2,150 kg Abmessungen: 197 x 60 x 279 mm

Der kleine Profi mit der unglaublichen Riesenleistung!

- AM/FM/CW, 110 Watt!
- SSB (USB/LSB) 150 Watt PEP!
- 0,5 – 30 MHz!
- 10 – 160 Meter!

mit CB (27 MHz)!



FT 757 GX

KW/Allband-Sendeempfänger 160–10 m, 200 W PEP, SSB/CW/AM/FM. Empfänger durchgehend, von 500 kHz bis 30 MHz, für Computersteuerung. Unser neuestes Computer/Roboter-Produkt: Der Allband-Sendeempfänger FT-757 GX. Jeder, der meint, man könne die Leistung einer grossen Station nicht in ein kleines Gerät einbauen, sollte dieses kleine Kästchen einmal ausprobieren. Hochwertiger Allband-Empfänger: Welch ein interessantes Hobby, die vielfältigen Funkdienste der Kurzwellen abzuhören: den **Seefunk**, **Amateurfunk**, die **Wetter- und Börsen Nachrichten** und das **Radioprogramm der entferntesten exotischen Länder** im Direktempfang. Alle Betriebsarten stehen zur Verfügung: SSB (USB+LSB), CW (für Voll-BK-Funkbetrieb), AM und FM. **Frequenzwahl und Speicherfunktionen können leicht durch eine Tastatur abgerufen werden.** Zusätzliche Platinen oder Filter sind zur späteren zusätzlichen Ausrüstung nicht mehr erforderlich, da alles bereits eingebaut ist: AM und FM, Schmalband CW-Filter, **elektronische Morsetaste mit Punkt- und Strich-Speicher**, 25 kHz-Marker-Oszillator, ZF-Verstimmung, Bandbreitenfilter, sehr wirksamer Störaustaster gegen den «woodpecker» (Überreichweiten-Radar), Rauschsperr für alle Betriebsarten, Frequenz-Arretiertaste, Clarifier und NF-Sprachprozessor. Das Gerät enthält zwei umschaltbare VFO's und 8 Frequenzspeicher, ein **Leckerbissen für jeden anspruchsvollen DX'er**. Ein frequenzversetzter Funkbetrieb ist nicht an das gleiche Band gebunden.

Amateurausführung Best-Nr. 17.00
inkl. CB (durchgehend 0,5 – 30 MHz) Best-Nr. 17.00

Der eingebaute Suchlauf kann entweder zwischen zwei von Benutzer programmierten Frequenzen, auf dem gesamte Frequenzband oder nur auf einem Teil davon abtasten. Ein automatisches Anhalten des Suchlaufs wird entweder durch die Einstellung der HF-Verstärkung oder aber durch die Justierung der Rauschsperr bestimmt. Nur die beim Funkbetrieb unbedingt notwendigen Bedienungsknöpfe und Schalter befinden sich auf der Frontplatte. Einmalig festgelegte Potentiometer sowie die Verbindungsbuchsen sind auf die Geräte rückseite verlegt. Hier befinden sich VOX-Verstärkung, Ant VOX und VOX-Abfallzeit sowie AM-Trägereinstellung, Regelung des SSB-Sprachprozessors, Eichsignalschalter, Ein- und Ausgänge für die Fernsteuerung von VFO-Frequenzen und Speicherfunktionen, Aussenlautsprecher, 600 Ohm-Ausgang, Telefon-Eingang sowie die Buchse für das automatische Antennen-Abstimmgerät FC-757 AT. Mit abschaltbarem AGC-Kreis und abschaltbarem HF-Vorverstärker, in die Kühlrippen eingebetteten, sehr leise laufenden Lüftern. Ein wunderbares kleines Gerät für alle, die wenig Geld für modernste Konstruktion und phantastische technische Leistung ausgeben wollen. Für kommerziellen Einsatz auf Wunsch auch mit durchgehendem Sendebereich 1,5–30 MHz. Ideal für den reisenden Radioamateur, Expeditionsteilnehmer und Weltumsegler.

Abmessungen: 238x93x238 mm

Gewicht: 4,5 kg

Die beste Quelle

Best.-Nr. 14.003

PTT 10726

Ein Traum wird wahr...
Erste SSB-Hausstation der Schweiz

PTT-geprüft

PTT 10726

PTT-geprüft

Roadstar RM 550 AM/FM/SSB

Neue Ausführung: Ab sofort BroncefARBEN



- AM/FM/USB/LSB-Modulation
- Feinabstimmung (Clarifier)
- Internes SWR-Meter + SWR-Adjust
- Internes Power-Meter
- Internes Signal-Meter
- 22K-Digitalanzeige rot
- Uhrzeit/Weckzeitanzeige rot

- Eingebautes 220V-Netzgerät
- Mic-Vorverstärker-Regler
- Schaltbarer Störbegrenzer NB on, off
- CB/PA-Schalter + Hornlautsprecher-Anschluss
- Kopfhörer/Aussenlautsprecher + Selektivanschluss
- Sender/PA-Anzeige
- Eingangssignal-Abschwächer (RF-Gain)

NEU

ARGUS 5000-DX

Best.-Nr. 13.010

Die Top-Weltneuheit

NEU

Export-Modell

240 Kanäle
12/220 Volt

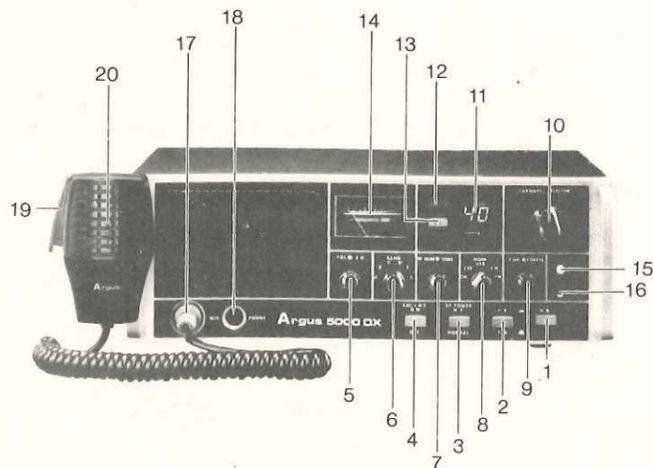
AM
FM
LSB
USB
CW



- Frequenzbereich von 26.065 bis 28.755 MHz
- Betriebsarten:
 - AM/FM
 - LSB/USB/CW

- Ausgangsleistung wählbar
 - SSB/CW 8 Watt/12 Watt
 - AM/FM 4 Watt/8 Watt
- Superklare und starke Modulation
- Frequenzstabilität +/- 0,005 %
- Auf Wunsch (Aufpreis) Leistung schaltbar von 0,5 Watt auf Volleistung
Diese Ausführung

Best.-Nr. 13.010



- 1 Ein- und Ausschalter
- 2 CB/PA-Schalter für Megafonbetrieb
- 3 Schaltbare Ausgangsleistung 4/8 Watt AM
- 4 Störaustaster Ein/Aus (ANL und NB)
- 5 Lautstärke- und Rauschsperreregler
- 6 Frequenzbandschalter
- 7 Eingangsschwächung- und Tonregler
- 8 Betriebsartenwählschalter
- 9 Frequenzfeineinstellung für Sender und Empfänger
- 10 Kanalschalter
- 11 Kanalanzeige
- 12 Sendeanzeige
- 13 Empfangsanzeige
- 14 Ein- und Ausgangssignalmeter
- 15 CB-Betriebsanzeige
- 16 PA-Betriebsanzeige (Durchsageverstärker)
- 17 Mikrofonanschlussbuchse
- 18 Kopfhöreranschluss
- 19 Sendetaste (Morse-Telegraphie)
- 20 Dynamisches Mikrofon

Telsat 805B Chrom Lafayette-Luxus

Der Kristall aller Luxus-Heimstationen!



Mit eingebautem Echo-Gerät / Mic-Gain!

- 200 Kanäle
- AM/FM/SSB/CW
- Leistung: AM/FM 0,5/7,5 W
- Leistung: SSB/CW 1/12 W
- Schaltbarer Roger-Pip
- RF-Gain / Squelch
- RX/TX Frequenzverschiebung
- 220V / 12V-Betrieb
- 2 Antenneneingänge
- int. Antennenschalter
- ANL und Noise blanker
- Hochtongfilter
- SWR-Meter
- Wattmeter
- Signalmeter
- 6 Kontroll-Lampen

Neu ab Januar!

Excalibur SSB 200 Chrom
Selbe Ausführung, aber ohne Echo-Gerät.
200K AM/FM/LSB/USB/CW
Silber-Front
Die günstigere Alternative!

Lafayette-Luxus
Telsat 805B Chrom
Excalibur SSB 200

Best.-Nr. 13.002

Best.-Nr. 13.004

Das Handfunkgerät für jeden Einsatz

PTT-BEWILLIGT
HOMOLOGUE PTT
OMOLOGATO PTT
PTT-Nr. 10.951

JAPA[®] 6000 Handheld Transceiver

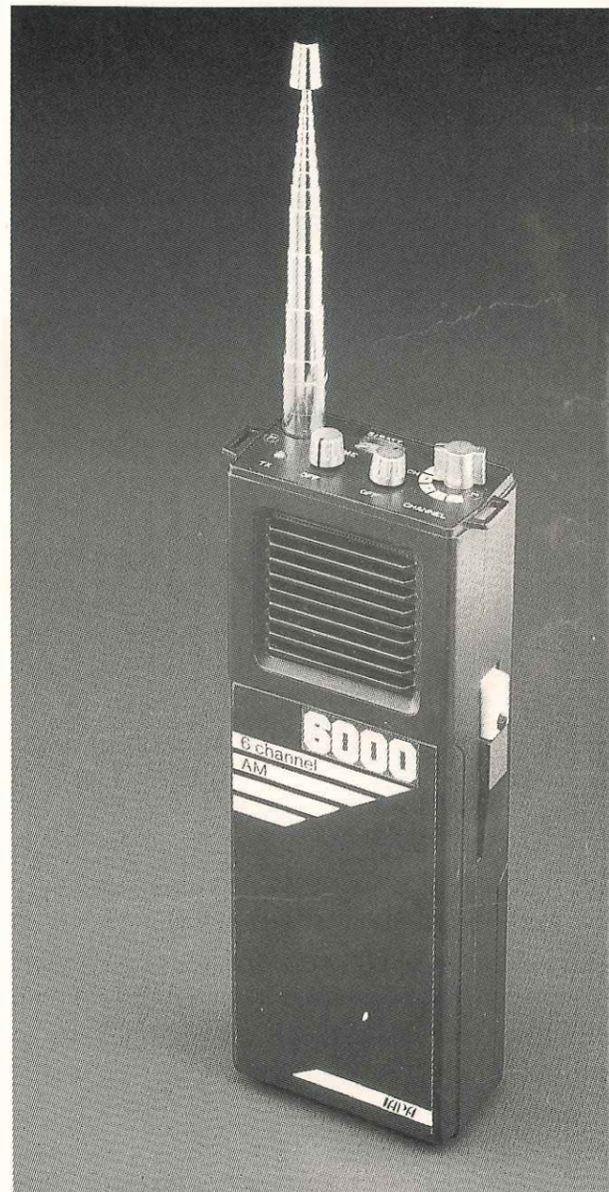
Eines der robustesten
Geräte auf dem
Schweizer Markt!
Von



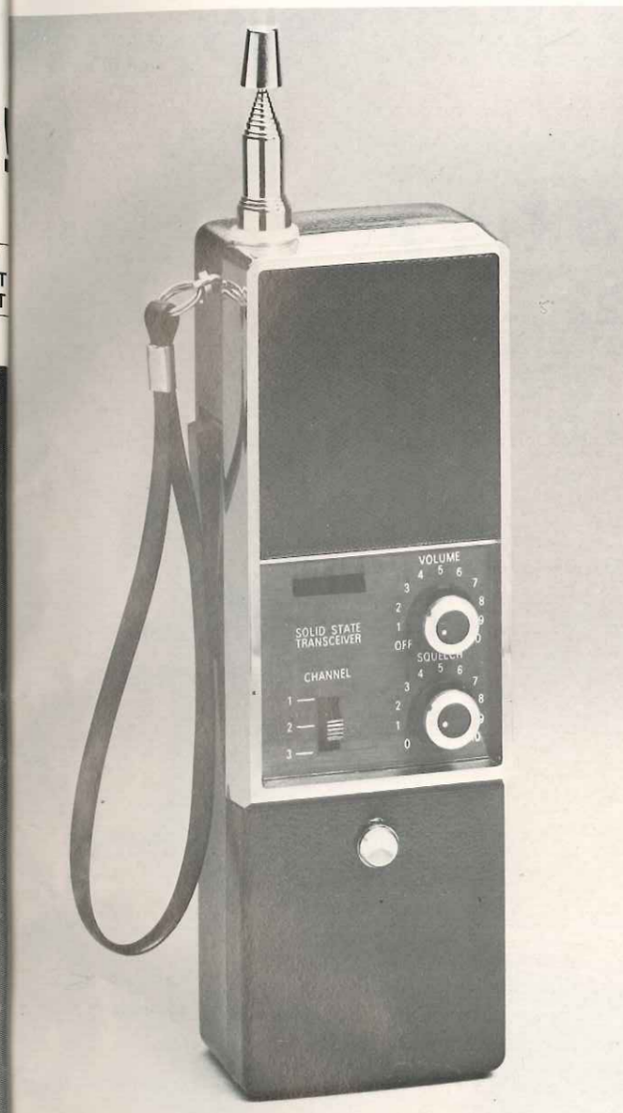
empfohlen!

AM-Handsprechfunkgerät mit 6 Kanälen. Sämtliche Kanäle bestückt (Kanäle: 4/7/9/11/13/15.). Ruf-ton. Ausziehbare Teleskopantenne. S-Meter. Metallgehäuse. Anschlussbuchse für Netzadapter. Regulierbare Rauschunterdrückung (Squelch). Inklusive Tragriemen und Etui.

Gewicht: 700 g
Abmessungen: 75 x 210 x 45 mm
Stromversorgung: 8 x UM-3 (12 Volt DC)
Ausgangsleistung: 0,5 Watt



JAPA 6000 Best.-Nr. 12.002
Akkusatz Best.-Nr. 34.001
Ladegerät Best.-Nr. 71.001



Das meistverkaufte

PTT-bewilligt

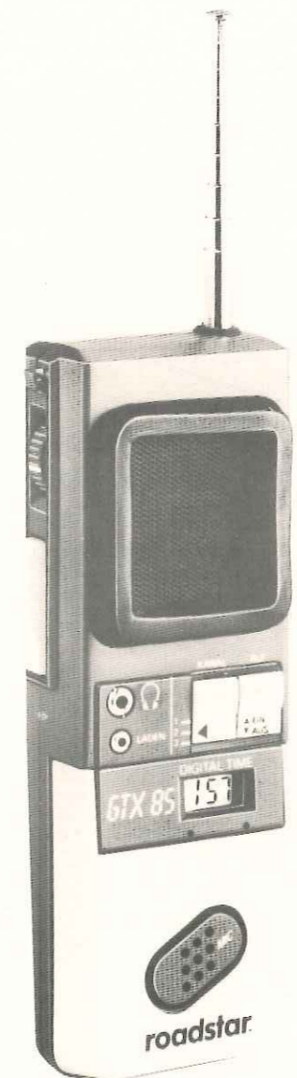
Best.-Nr. 12.002

3-Kanal Hand-Sprechfunkgerät

3-Kanal AM Hand-Sprechfunkgerät mit einem Quarz bestückt. Ausziehbare Teleskop-Stabantenne. Inklusive Tasche und Tragriemen. Ausserst robustes Gerät! (Metallausführung)

Gewicht: 550 g
Abmessungen: 65 x 200 x 55 mm
Stromversorgung: 8 x UM-3 (12V)
Ausgangsleistung: 0,5W

Verlangen Sie den neuen Originalprospekt der neuesten Ausführung!



PTT-bewilligt

Best.-Nr. 12.010

GTX 85 Hand-Sprechfunkgerät

3-Kanal AM Handsprechfunkgerät, bestückt mit Kanal 14 (27,125 MHz). Buchsen für Ladegerät und Kopfhörer. Eingebaute Digitaluhr, eingebaute Teleskopantenne

Gewicht: 380 g
Abmessungen: 76 x 204 x 46 mm
Stromversorgung: 9V Batterie
Ausgangsleistung: 0,1W

... Das erste 22 Kanal AM/FM Handy ...

Roadstar

GBX 22

SENSATIONELL

Immer
dabei ...

mit

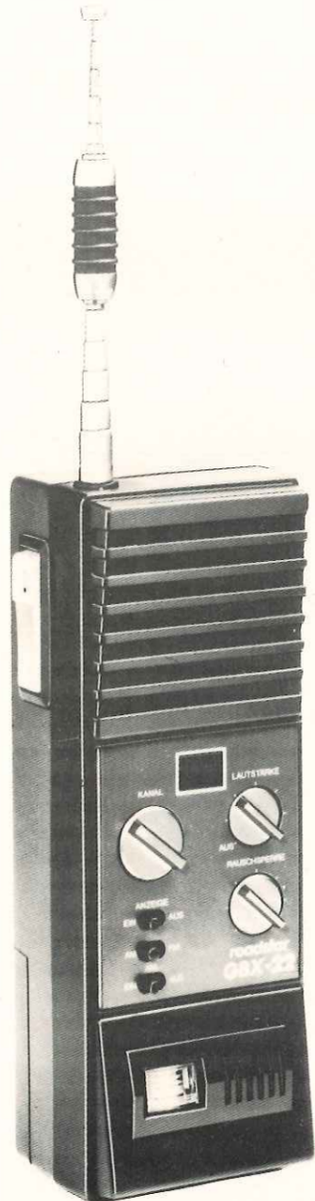
GBX 14

Goldfarbene Ausführung
Selbes Gerät in 12 Kanal AM/FM
0,5 Watt-Ausführung

Best.-Nr. 12.004

Achtung:

Ab sofort ist dieses
Gerät auch mit völlig
neu verändertem
Front-Design
lieferbar!



Goldfarbene
Ausführung!

0,5 Watt
Sendeleistung

- Digitalanzeige
- ANL-Sörbegrenzer
- Rauschsperr
- Signalanzeige-Instrument
- Batterieanzeige
- Ladebuchse
- Anzeigeschalter on/off
- CLC-Telescopantenne

Lieferumfang:

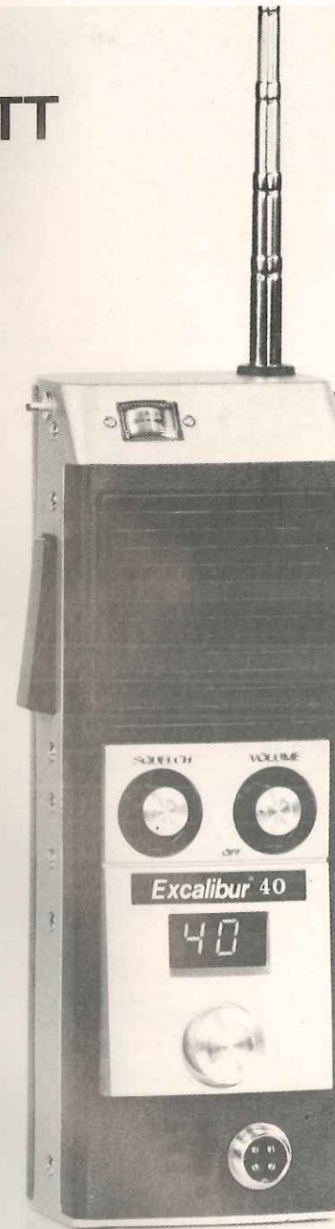
Gerät mit Lederetui,
Tragriemen, Batteriefach
vorgesehen für Akku-Betrieb
Deutsche Betriebsanleitung

22 Kanal AM/FM Best.-Nr. 12.060
22 Kanal nur AM Best.-Nr. 12.065
Best.-Nr. 12.069 22 Kanal nur AM Best.-Nr. 12.069

Handy mit 40 Kanälen AM / FM

Export-Modell

5 WATT



- 5 Watt Ausgangsleistung
- Modulationsarten AM/FM
- 40 Kanäle
- Anschlussbuchsen für:
 - Aussenantenne (50 Ohm)
 - Zusatzmikrofon
 - Zusatzlautsprecher
 - Netzgerät (12 Volt)
 - Ladegerät
- grosse LED-Kanalanzeige
- S-Meter / RF-Meter
- Spritzwasserdicht
- Robustes Metallgehäuse
- Inkl. Tragriemen und 2 Dummy-Batterien

Dank diesen Geräten sind grosse Reichweiten mit Handfunkgeräten
endlich wieder möglich geworden!

Die
beste
Quelle!

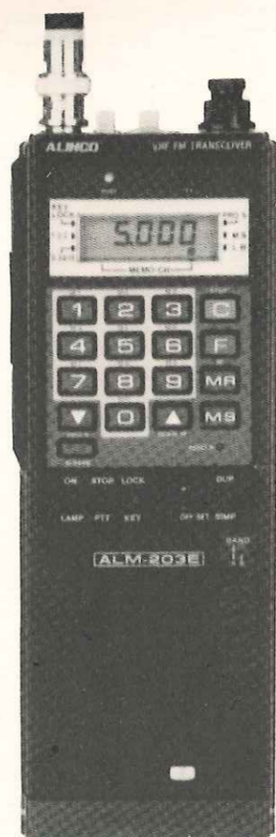


Die sichere VHF-Verbindung

ALINCO ALM-203-SE

Das Mikroprozessor-Handwunder!

Best.-Nr. 17.07



- Sendeempfänger 140 – 150 MHz
- Empfänger 140 – 160 MHz
- Ausgangsleistung 0,1 oder 3 Watt umschaltbar
- Kanalraster 5/12,5 KHz
- Beliebige Frequenzablage (Semi-Duplex)
- Suchlauf
- S-Meter
- 10-Kanalspeicher

Belcom LS-210 BC

Best.-Nr. 17.078

30 MHz Bandbreite!

2 Meter

- Frequenzbereich: 140 – 170 MHz
- Ausgangsleistung: 200 m W / 1,5 Watt / 5 Watt schaltbar
- BCD-Codierschalter zur Frequenzeinstellung
- Kanalraster in 5 KHz-Schritten
- S-Meter
- Nachtbeleuchtung
- Eingangssignalabschwächer 20 dB

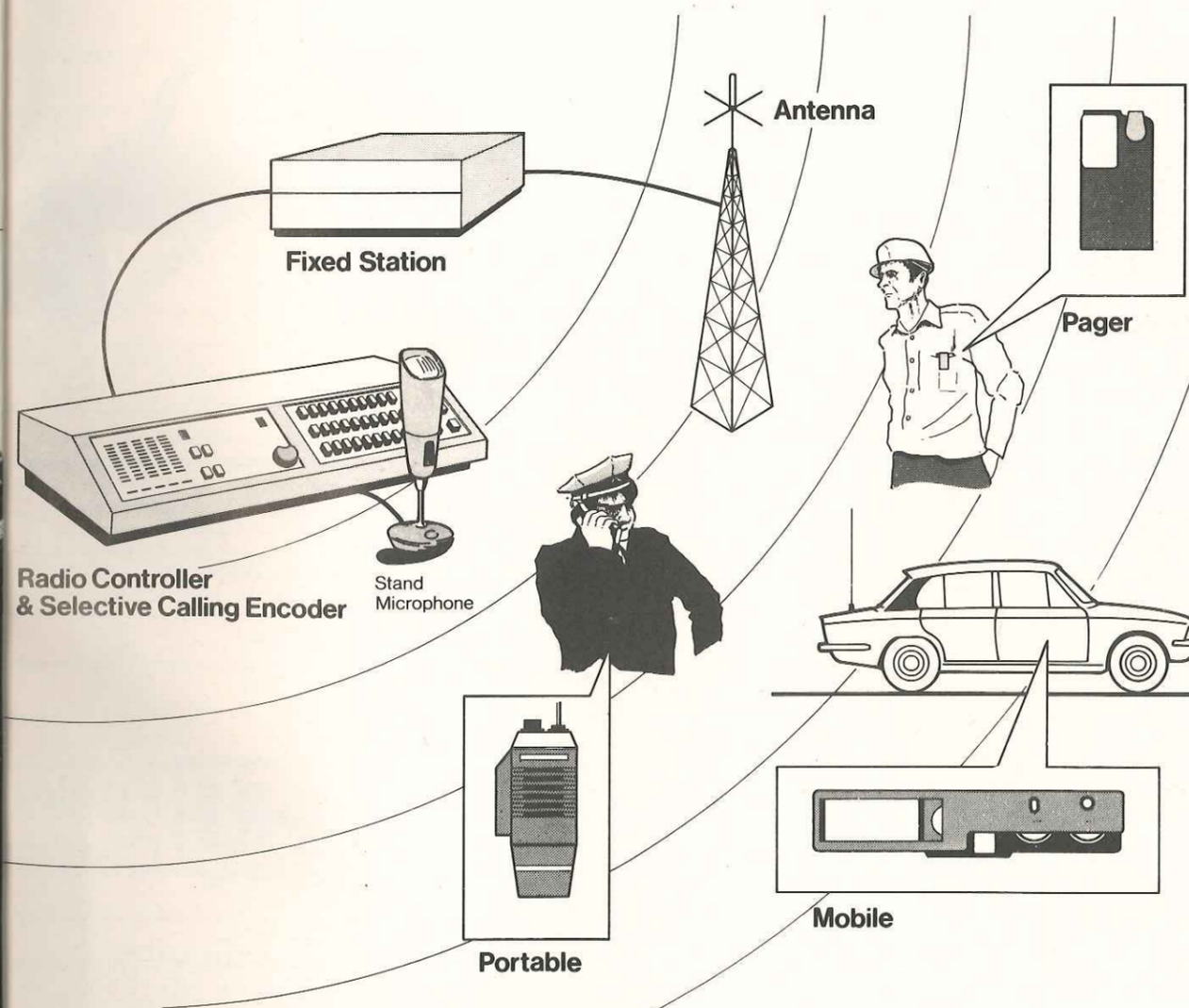
Für weitere VHF/UHF/KW-Sendeempfänger und Lineare, verlangen Sie unseren separaten Amateurratgeber (40 Seiten)



Geschäftsfunkanlagen

Für die geschäftliche Verwendung von Sprechfunkgeräten im 27/160/450 MHz Bereich offerieren wir eine reichhaltige Palette von Geräten verschiedener Firmen. Da im Einzelfall bedeutende Unterschiede zwischen verschiedenen Anwendungen bestehen, verzichten wir hier auf konkrete Angebote. Bitte fragen Sie uns an. Unsere Erfahrung hilft Ihnen sicher, Ihr spezifisches Kommunikationsproblem zu lösen.

Typical Radiotelephone System



SOMMERKAMP

handic

ZODIAC®

Erleben Sie Personal Radio neu.
PRS/CB
Das 933/934 MHz Funkgerät.



**Noch mehr Komfort:
Der Rufnummern-Speicher.**

Rufen Sie einige Nummern immer wieder an? Kein Problem, auch hier nimmt Ihnen das PRS/CB unnötige Arbeit ab. In dem Gerät können nämlich bis zu 9 häufig verwendete Rufnummern gespeichert und bei Bedarf auf Tastendruck abgerufen werden. Selbstverständlich können Sie die gespeicherten Nummern auch jederzeit löschen und durch andere ersetzen.

Der automatische Suchlauf - für die Suche nach neuen Partnern.

Wenn Sie einmal anderen Gesprächen zuhören möchten, dann steht Ihnen dafür der Suchlauf des Gerätes zur Verfügung. Er sucht auf Tastendruck den nächstgelegenen besetzten Sprechkanal und schon können Sie dem dort gerade laufenden Funkverkehr zuhören. Und über die allgemeine Anrufnummer "00000" können Sie sich sogar in das Gespräch einschalten. Oder Sie drücken erneut die Suchlauf Taste, und das Gerät schaltet auf den nächsten besetzten Kanal.

DUAL-Betrieb - empfangsbereit für zwei verschiedene Rufnummern.

Die DUAL-Funktion des PRS/CB ermöglicht es Ihnen, für zwei verschiedene Rufnummern gleichzeitig empfangsbereit zu sein. Sie geben lediglich beide Nummern nach einem bestimmten Schema ein - und schon spricht Ihr Gerät auf Anrufe mit beiden Nummern an.

Wird der Funkverkehr mal unterbrochen - RECALL holt den Partner wieder zurück.

Durch geografische Gegebenheiten oder durch Überschreiten der Reichweite kann der Funkverkehr kurzzeitig unterbrochen werden. Aber auch das ist für das PRS/CB kein Problem. Einfach die RECALL-Taste drücken und schon wird die Verbindung wieder hergestellt. Automatisch natürlich. Und das funktioniert so: Das Gerät sendet die Rufnummer der Partnerstation und die Kanal-Daten auf dem Rufkanal 1 aus. Sobald die Gegenstation wieder erreichbar ist und diese Daten empfängt, schalten beide Geräte selbsttätig auf den zuletzt benutzten Sprechkanal, und der Funkverkehr kann fortgesetzt werden. Als wäre nichts geschehen.

CB-Betrieb - Kanalwahl von Hand.

Wer's ab und zu mal etwas weniger automatisch möchte, kann das Gerät auch auf CB-Betrieb umschalten. Das ist im 934 MHz Band möglich. Bei CB-Betrieb kann ein beliebiger Sprechkanal direkt gewählt werden - man gibt einfach nur die Kanalzahl ein. Und schon kann man mit jeder Gegenstation sprechen, die auf diesem Kanal in CB-Betrieb arbeitet. Ohne Rufnummer und ohne jede Automatik.

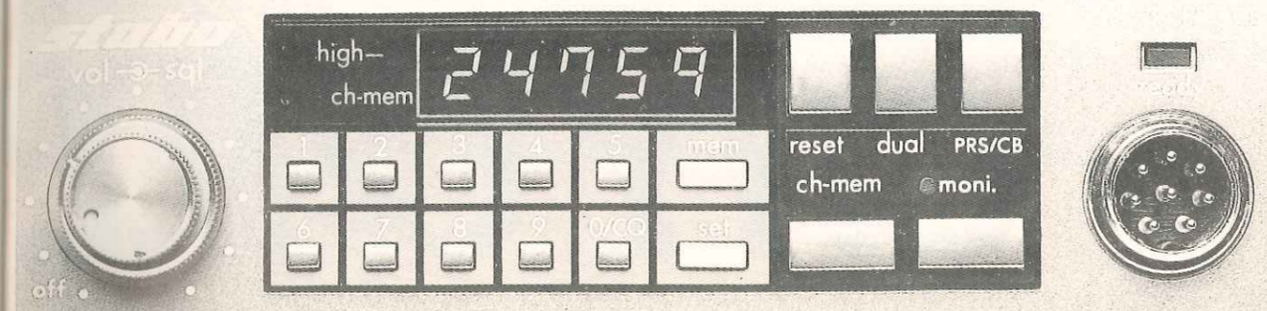
PRS/CB - ein Gerät für jeden Zweck.

Das PRS/CB ist Mobilfunkgerät und Feststation in einem. Mit dem entsprechenden Zubehör kann es sowohl im Wagen als auch tragbar und ortsfest eingesetzt werden. Natürlich auch abwechselnd, denn das Funkgerät ist schnell und problemlos von einem Einsatzbereich auf einen anderen umgerüstet. Das macht es so vielseitig und nützlich.



... Ihr stärkster Partner für 933/34 MHz ...

Stabo PRS/CB Best.-Nr. 10.12 Hobbyfunk.



Mit dem PRS/CB ist Funken so einfach geworden wie Telefonieren.

Sie geben nur noch die Rufnummer der gewünschten Gegenstation ein, drücken kurz auf die Sprech Taste - alles andere übernimmt das Gerät automatisch.

Es sucht einen freien Sprechkanal und ruft dann die gesuchte Station. Diese Gegenstation schaltet ebenfalls auf den ausgewählten Kanal und das Gespräch kann beginnen. Und damit es noch komfortabler wird: Die 9 am häufigsten verwendeten Rufnummern können gespeichert werden. Dann genügt ein einziger Tastendruck, um sie abzurufen.

Das PRS/CB ist ein völlig neuentwickeltes Funkgerät mit bisher kaum vorstellbarem Bedienungskomfort. Ein ebenso praxisgerechtes wie vielseitiges Gerät für den kommerziellen Einsatz. Und ein faszinierendes Gerät für den

**Das PRS/CB in Zahlen:
2 Frequenzbereiche,
80 Kanäle, 5W Sendeleistung.**

Das PRS/CB arbeitet in zwei verschiedenen Frequenzbereichen: 933 MHz und 934 MHz. In jedem der beiden Bereiche stehen 40 Kanäle zur Verfügung, wobei Kanal 1 jeweils als Ruf- und Datenkanal dient und die Kanäle 2 - 40 als Sprechkanäle. Die Wahl des Sprechkanals erfolgt bei PRS-Betrieb automatisch durch das Gerät. Bei CB-Betrieb kann der gewünschte Kanal manuell eingegeben werden. Die ungewohnt hohe Betriebsfrequenz des PRS/CB hat für den Funkverkehr ganz erstaunliche Vorteile: Eine völlig störungsfreie Verbindung und bemerkenswert hohe Reichweiten, die durch vielfache Reflexionen zustande kommen. Einen weiteren Vorzug bietet die Modulationsart FM: Sie gewährleistet eine besonders klare und natürliche Sprachwiedergabe. Und nicht zuletzt die hohe Sendeleistung von 5 W macht sich im täglichen Betrieb angenehm bemerkbar. Sie sorgt für sichere Verbindungen und für große Entfernungen.

**Das Kernstück des PRS-Systems:
Die persönliche Rufnummer.**

Bei PRS-Betrieb kann jedes Gerät über eine 5-stellige Rufnummer gezielt angerufen werden. Diese Nummer ist also etwa mit einer Telefon-Nummer vergleichbar. Allerdings mit einem wichtigen Unterschied: Die PRS-Rufnummer kann von jedem Geräte-Benutzer selber frei gewählt werden. Und man kann diese Nummer selbstverständlich auch beliebig oft ändern. Für den Fall, daß man eine Station rufen will, deren Rufnummer man nicht kennt, gibt es auch eine Möglichkeit: Die Allgemeine Anrufnummer "00000". Auf diese Nummer reagiert jedes Gerät, das in der Reichweite der eigenen Station empfangsbereit ist. Nützlich ist diese Nummer zum Beispiel

immer dann, wenn man in einer fremden Gegend Rat und Auskunft braucht. Oder wenn ein Notfall vorliegt.

Ständig empfangsbereit - bei stummgeschaltetem Gerät.

Wenn Sie Ihre eigene Rufnummer in das Gerät eingegeben haben, sind Sie ständig für diese Nummer empfangsbereit. Ohne daß Sie immer wieder durch Anrufe gestört werden, die für andere Stationen bestimmt sind. Denn Ihr Gerät ist stummgeschaltet und reagiert nur auf Anrufe mit der richtigen Rufnummer. Oder auf Allgemeine Anrufe mit der Nummer "00000". Wenn Sie aber auf einen solchen Anruf nicht reagieren möchten, schaltet sich das Gerät nach 30 Sekunden von selber wieder ab. Und ist wieder stumm empfangsbereit.

Der gezielte Anruf - so einfach wie Telefonieren.

Wenn Sie eine Station rufen möchten, deren Nummer Sie kennen, übernimmt das Gerät fast alle Funktionen automatisch. Sie geben lediglich die 5-stellige Rufnummer des gewünschten Funkpartners ein und drücken kurz auf die Sprech Taste. Nun passiert folgendes: Ihr Gerät sucht einen freien Kanal, schaltet wieder auf Kanal 1 zurück und sendet dort die gesuchte Rufnummer zusammen mit Angaben über den gefundenen freien Kanal aus. Wenn die gerufene Station diesen Anruf empfängt, bestätigt sie den Anruf und beide Geräte schalten auf den freien Sprechkanal um. Der Funkverkehr kann beginnen. Von alledem merken Sie nichts. Es geschieht völlig selbsttätig. Das ist es, was wir unter dem Funk-Komfort der Zukunft verstehen.

CITY CALL

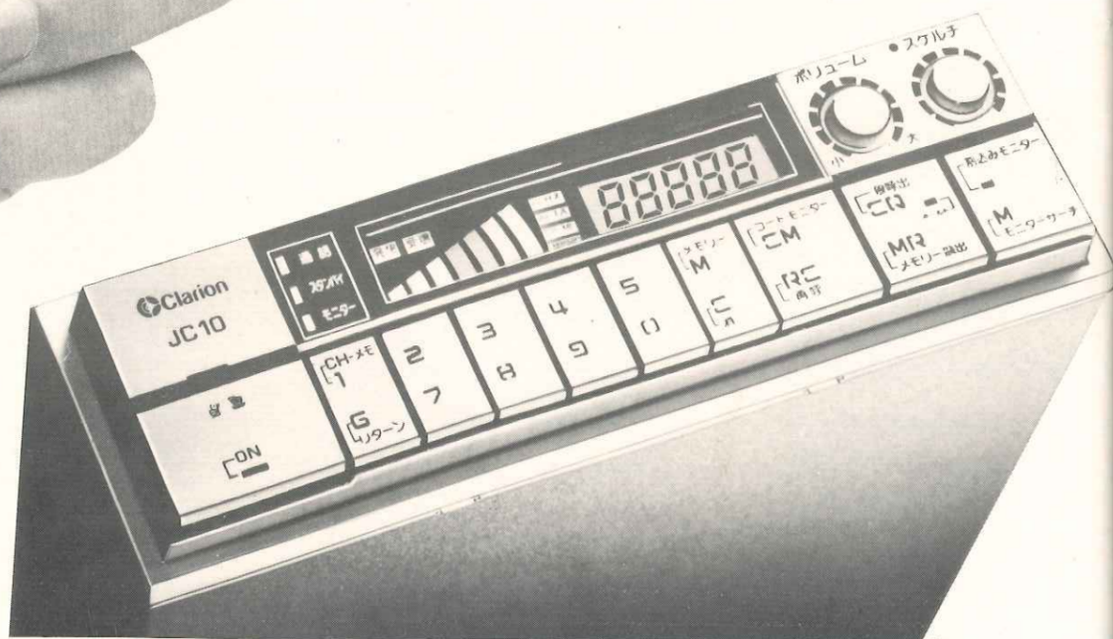
Personal-Radio 934 MHz

Clarion IC 10

Best.-Nr. 10.117

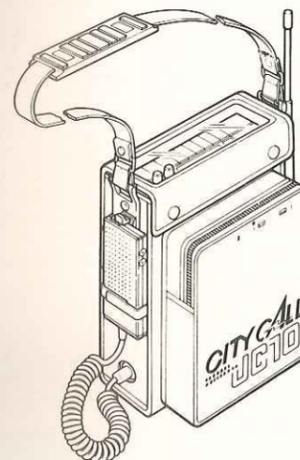
933/934 80 Kanal/FM 5 Watt

Geräte-Systembeschreibung wie Stabo PRS 934
(siehe Vorderseite)



CITY CALL

Zubehör zum
IC 10 von CLARION



Wo CITY CALL ist, ist Information. Ob im Auto, im Büro, zu Hause oder als tragbares Gerät: CITY CALL kommt überall mit. Immer und aus jeder Lage können Sie ungezwungen mit Bekannten und Unbekannten kommunizieren.

JP-1000A
Best.-Nr. 92.001

Tragtasche mit Wiederaufladbaren Akkus. Verwandelt das IC-10 inner Sekunden in ein tragbares Gerät. Mitgeliefert wird neben dem Tragiemen das Akku-Pack: die flexible Gummiantenne, das Ladegerät (220 Volt) sowie die Antennen- und Mikrofonhalterung.

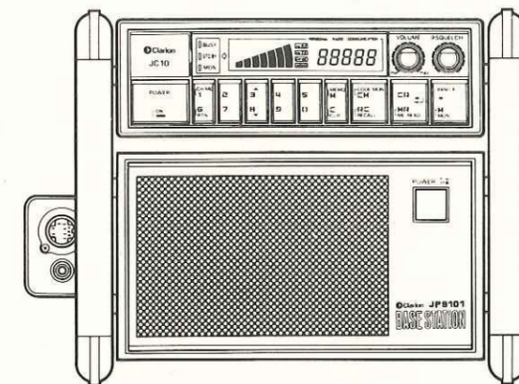
Hobbyfunk . . . Berufsfunk . . . unbegrenzte Möglichkeiten!

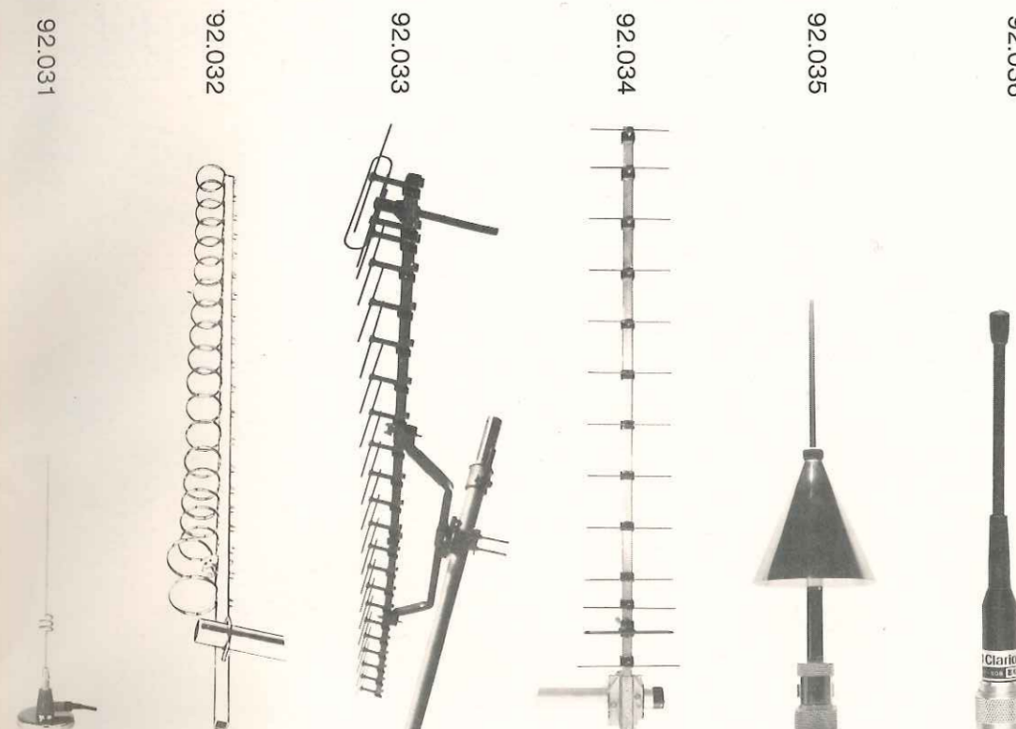
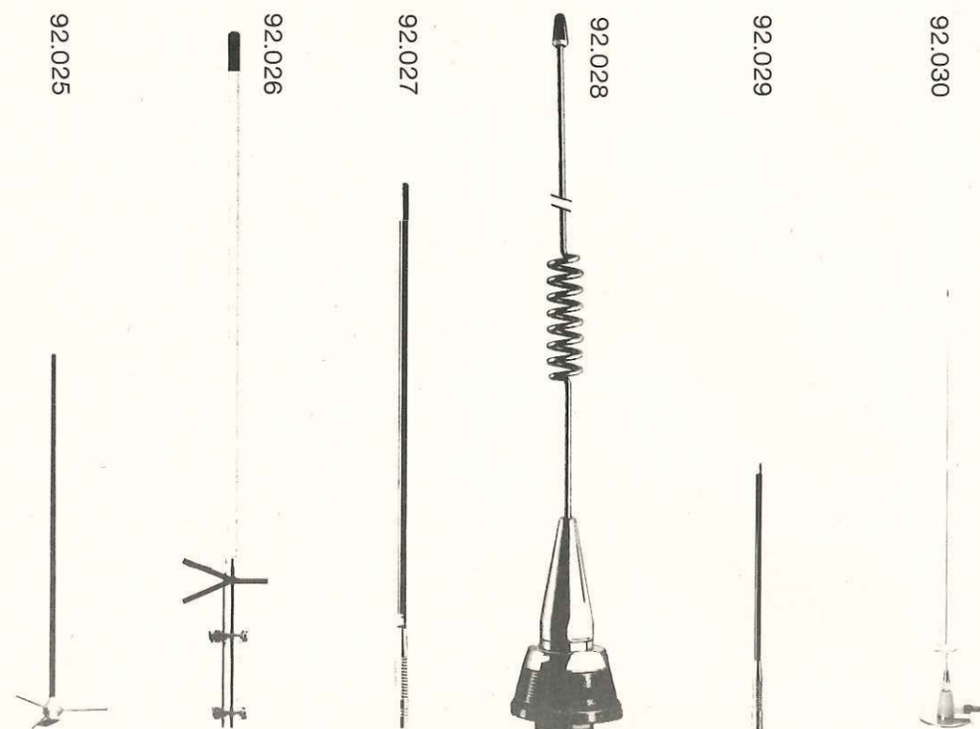
JP-9101

Best.-Nr. 92.000

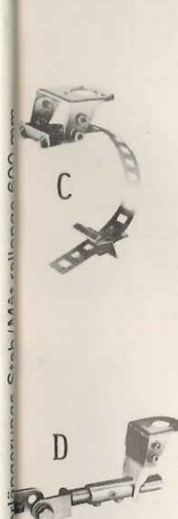
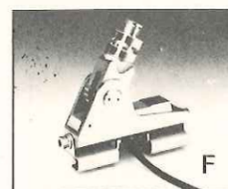
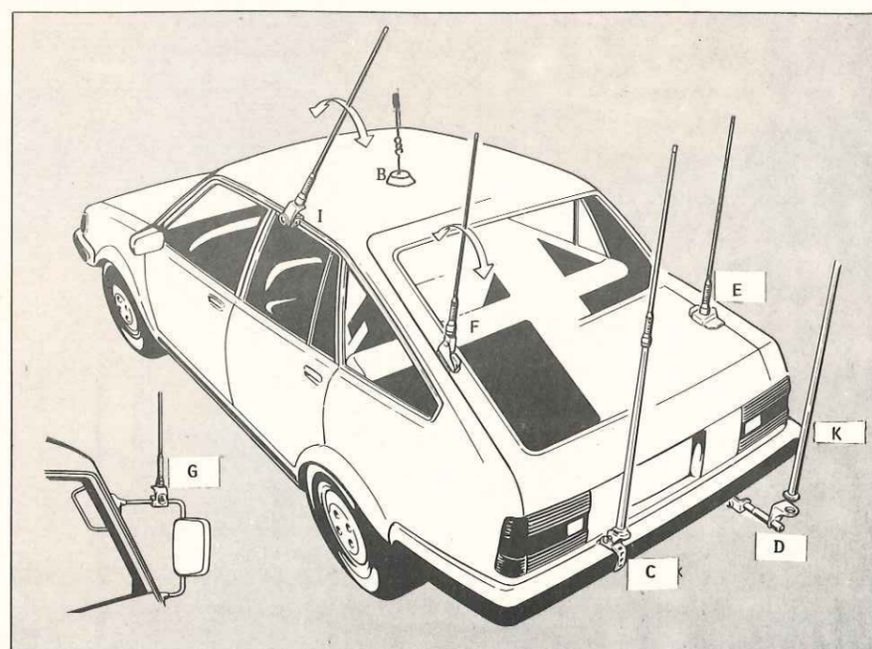
Das ist die Stromquelle für den DC 12 V-Betrieb für die Hausstation im Zimmer oder im Büro. Wenn der Mini-Stecker der Hausstation auf der Rückseite des Funkgerätes eingesteckt wird, hört man die Stimme sowohl aus dem Mikrofon-Lautsprecher als auch aus dem Lautsprecher der Hausstation. Er kann auch so eingesteckt werden, dass die Stimme nur von dem Monitor-Lautsprecher hörbar wird. Das Einschieben des Funkgerätes ist dank dem Gleitträger und den Spezialschrauben sehr einfach. Zudem ist ein für die Hausfunkstation bequemes Standmikrofon erhältlich (EMA-033).

Abmessungen: Breite 195 x Höhe 157 x Tiefe 160mm
Gewicht: 3,1 kg (ohne Hauptgerät JC-10)





Länge	1235 mm	1950 mm	1200 mm	362 mm	490/530 mm	330 mm	285 mm	1650 mm	2440 mm	1210 mm	207 mm	167 mm	Longueur
Farbe	weiss/blanc	weiss/blanc	schwarz/noir	schwarz/noir	schwarz/noir	chrome	chrome	Alu	Alu	Alu	Gold-or	schwarz/noir	Couleur
Stecker	NP	NJ	NP	NP	NP	NP	NP	NJ	NJ	NJ	NP	NP	Fiche
Kabel	—	—	4m/5D2V	5 m	—	4m/3D2V	4m/3D2V	—	—	30 cm	—	—	Câble
Gewinn	7 dBi	14 dBi	10 dBi	3.5 dB	6.14 dBi	8.5 dBi	5.2 dBi	17 dBi	18 dBi	14,5 dBi	2,7 dBi	0 dB	Gain
Befestigung	Mast/mât	Mast/mât	D-E-F-I-G	B	C-D-E-F-G-I	Magnet	Magnet	Richtstr./direct.	Richtstr./direct	Richtstr./direct.	B-F-I-G	B-I-C-E-F-G	Fixation
Verwendung	fix-radials	fix-radials	mobil	mobil	mobil	mobil	mobil	fix	fix	fix	mobil/fix	mobil/fix	Utilisation



ACHTUNG!

Antennen mit * werden ohne Kabel geliefert.
Mit ** ohne Kabel und Befestigungs-Material.
C-D-E-F-G-I sind Befestigungs-Möglichkeiten
zusammen mit dem Kabel ZB-002.

ATTENTION!

Ces antennes sont livrées:
* sans câble / ** sans câble, ni matériel de fixation.
Avec les différentes fixations C-D-E-F-G-I,
commandez le câble ZB-002.

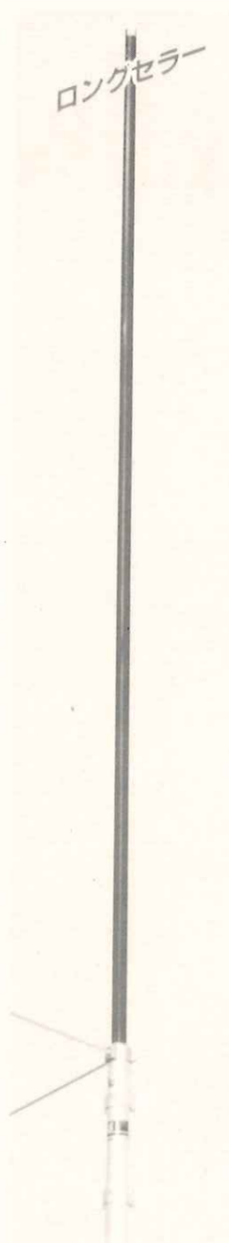
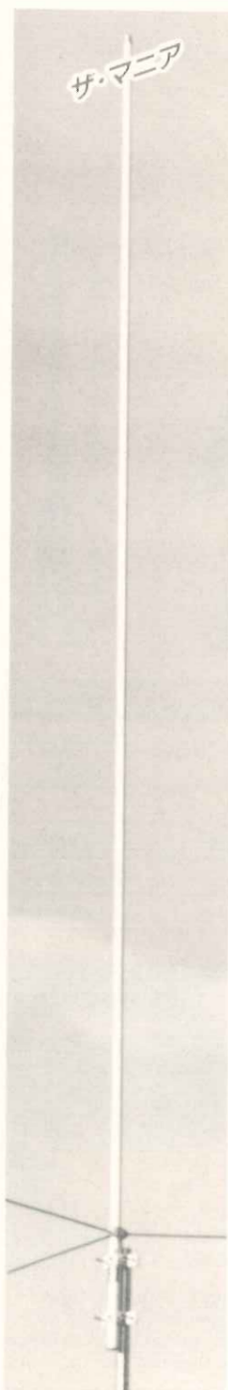
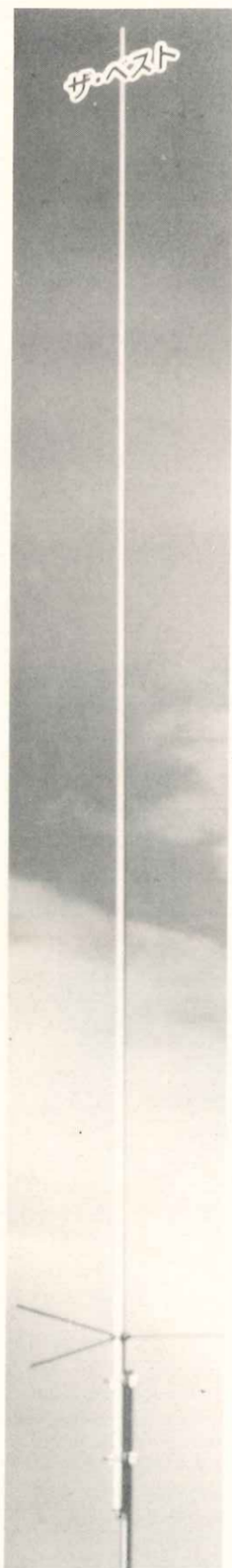


Kabel mit Winkelstecker ZB-002
Câble avec fiche coudée
Gewinde/Pas de vis: 20 mm
Winkelstecker/Fiche coudée: NJ
Gegenseite/Contre-pièce: NP
Kabel/Câble: 4 m/5D-FB

Für den TX-Betrieb (Sendebetrieb) erlaubt die PTT einen Antennen-Gewinn von max. 6 dB d.h. 8.14 dBi. Antennen-Umschaltrelais finden Sie auf der dritten Seite.

En mode TX (mode d'émission), les PTT autorisent un gain d'antenne de 6 dB max. (8.14 dBi). Vous trouverez les relais de commutation d'antennes à la page 3.

Die stärksten Antennen für 933/34 MHz!



NEU EINGETROFFEN
SWISS - Special - Developer



Mobil-Strahler für 933/34

- 8 dB, ca. 0,8 m Best.-Nr. 92.600
- 11 dB, ca. 1,2 Meter Best. Nr. 92.603
- 15 dB, ca. 1,6 Meter Best. Nr. 92.612

- 6 dB
- ca. 50 cm
- 475 g Best.-Nr. 92.500

Passend für unsere Mobilstrahler:
Professionelle Mobilhalterung mit 4 m QEV-Kabel und N-Stecker Best.-Nr. 92.80

- 10 dB
- 2,22 Meter
- 525 g Best.-Nr. 92.504

- 15 dB
- 1,782 Meter
- 620 g Best.-Nr. 92.507

- 19 dB
- 2,22 Meter
- 705 g Best.-Nr. 92.511



Praktische 934 MHz-Zubehöre

Professionelles SWR-Meter/Wattmètre professionnel SWR-903

Leistungsmessung/Mesure de puissance
Max. HF-Leistung/Puissance max. HF
Anschluss/Connection
SWR-Vollausschlag/SWR max.

8/40 Watt HF
40 Watt HF
NJ
ab/dès 1 Watt HF

Best.-Nr. 92.070



Microphon-Adapter-Box/Box adapteur micro ZB-005

JC 10 - 4 polig/65 cm
mit 4 Funktionen und Lautsprecher-Anschluss
JC 10 - 4 pôles/65 cm
avec 4 fonctions et raccord haut-parleur

Best.-Nr. 92.080



Microphon-Adapter-Kabel/Câbles d'adaptation pour micro ZB-006

JC 10 - 8 polig/100 cm
JC 10 - 8 pôles/100 cm

Best.-Nr. 92.082



Front-Abdeckblende Chromstahl/Masque frontal chromé ZB-001

Die Blende deckt alle für den professionellen Betrieb unwichtigen Funktions-Tasten ab.
Le masque cache toutes les touches inutiles pour un usage professionnel

Best.-Nr. 92.084



Aufladbare, wartungsfreie Batterie Batterie rechargeable ne nécessitant pas d'entretien ZB-004

12 Volt/3 Ah
mit Anschlusskabel, Sicherung und Stecker
12 Volt/3 Ah
avec câbles de raccordement, fusible et fiche

Best.-Nr. 92.085



Spannungs-Wandler/Transformateur de tension CAA-076-100

24 Volt/12 Volt
Primär/Primaire
Sekundär/Secondaire
Nennstrom/Intensité nominale
Max. Strom/Intensité maximale
Leerlauf/Courant à vide

22-32 Volt
13,0-15,2 Volt
3,0 Amp.
7,0 Amp.
13 mA

Best.-Nr. 92.087

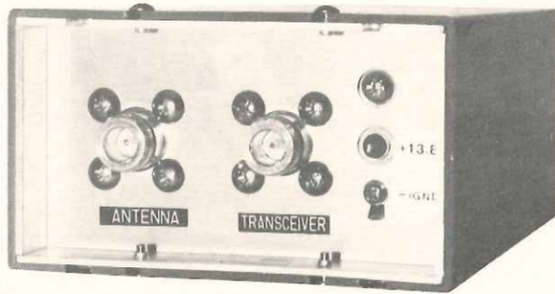


Antennen-Eingangs-Verstärker

Antennen-Eingangs-Verstärker werden für eine Erweiterung des Empfangsbereiches verwendet. Diese sind in jedem Fall empfehlenswert.

L'ampli de réception est utilisé pour augmenter les performances de l'installation City Call. Nous en recommandons l'utilisation dans tous les cas.

TYP ERB-9050 G BX



Empfangs-Verstärker zur direkten Montage am Mast.
Ampli de réception étanche pour montage extérieur.

92.050

TYP ERB-9050 GA II



92.052

Rauscharmer Empfangs-Verstärker für universellen Einsatz.
Ampli de réception à faible souffle pour usage universel.

TYP CPR-934 N

(Speziell zu Tragtasche geeignet)
(Spécialement adapté pour sacoche et véhicule)



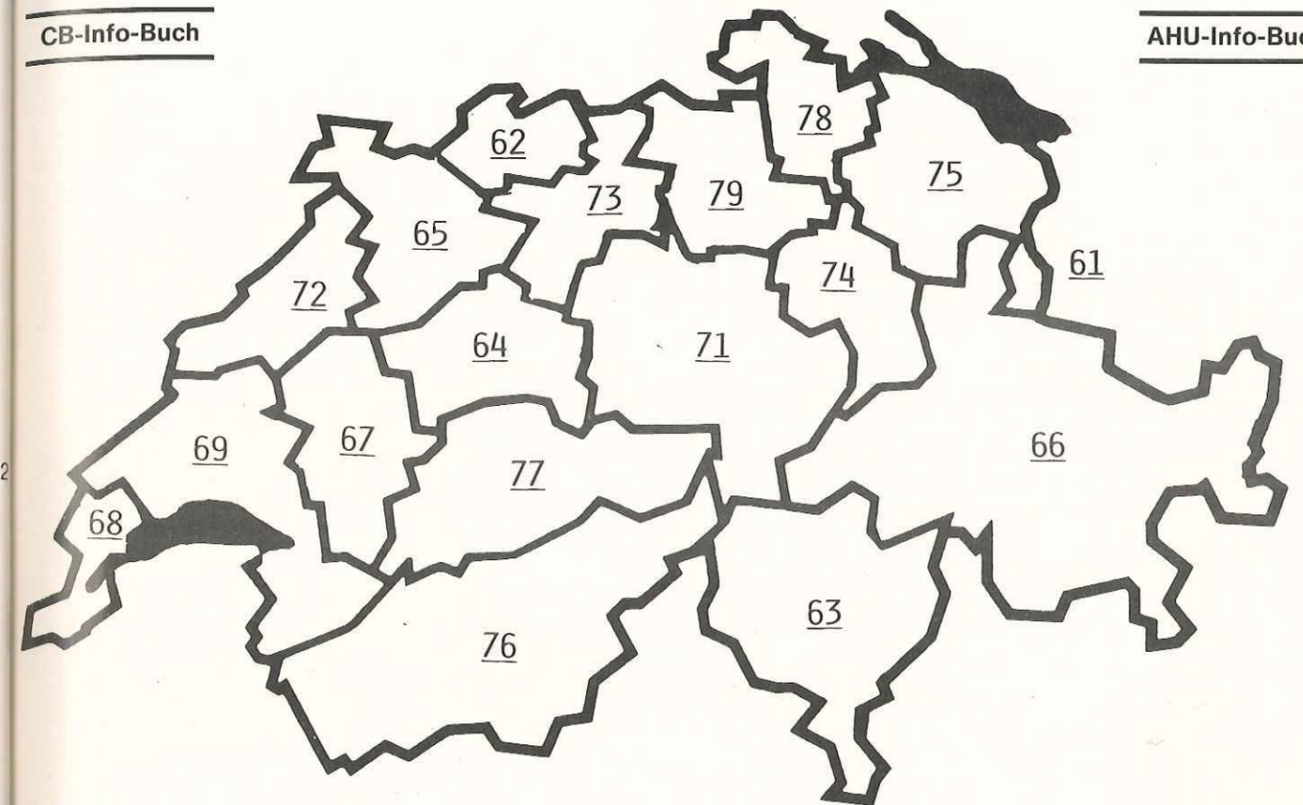
Empfangs-Verstärker mit N-Stecker.
Ampli de réception avec fiches UHF.

92.054

Techn. Daten/Spécifications	ERB-9050 GA II	CPR-934 N	ERB-9050 G BX
Bandbreite Largeur de bande	933 - 935 MHz	934 - 935 MHz	933 - 935 MHz
Gewinn Gain	20 dB	20 dB	20 dB
Rauschsignal Signal de bruit	0,4 dB	0,5 dB	0,8 dB
Spannung Tension	12 V/90 mA	12 V/65 mA	12 V/100 mA
Temperaturbereich Régime de température	-10/ +60° C	-10/ +60° C	-20/ +60° C
Antennenstecker Prise d'antenne	NJ/NJ	MJ/MP	NJ/NJ
S.W.R.	1,3	1,3	1,3
Impedanz Impédance	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm
Abmessungen Dimensions	120 x 42 x 135	120 x 40 x 40	145 x 120 x 70

CB-Info-Buch

AHU-Info-Buch



Die verschiedenen Direktions Nr.:

61	Lichtenstein	71	Luzern
62	Basel	72	Neuenburg
63	Bellinzona	73	Olten
64	Bern	74	Rapperswil
65	Biel	75	St. Gallen
66	Chur	76	Sion
67	Fribourg	77	Thun
68	Genf	78	Winterthur
69	Lausanne	79	Zürich

... Q-Code ... Buchstabiertafel ... Morsetelegrafie
... engl. Abkürzungen ... Formeln der Funktechnik ...
... Weltzeitabelle ... Störbekämpfung ...
... Frequenztabellen ...

**Dies und vieles mehr finden Sie in unserem
80-seitigen (A5) AHU-CB-INFO BUCH**

Best.-Nr. 93.110

**und zur Eintragung Ihrer Funkverbindungen das ...
AHU-LOG-BUCH**

Best.-Nr. 93.111

Unterteilung und Benennung

Frequenz	Wellenlänge	Metrische Benennung	Deutsche Benennung	Englische Benennung	Abkürzung
3- 30 kHz	100000-10000 m	Myriameter-Wellen	Längstwellen	very low frequency	VLF
30- 300 kHz	10000- 1000 m	Kilometer-Wellen	Langwellen	low frequency	LF
300- 3000 kHz	1000- 100 m	Hektometer-Wellen	Mittelwellen	medium frequency	MF
3- 30 MHz	100- 10 m	Dekameter-Wellen	Kurzwellen	high frequency	HF
30- 300 MHz	10- 1 m	Meter-Wellen	sehr kurze Wellen	very high frequency	VHF
300- 3000 MHz	100- 10 cm	Dezimeter-Wellen	Ultra-Kurzwellen	ultra high frequency	UHF
3- 30 GHz	10- 1 cm	Zentimeter-Wellen	Super-Kurzwellen	super high frequency	SHF
30- 300 GHz	10- 1 mm	Millimeter-Wellen	Extrem-Kurzwellen	extremely high frequency	EHF

Was ist...

PA-Schalter

Verschiedene Geräte verfügen über die Möglichkeit, den Modulationsverstärker des Gerätes als Durchsageverstärker umzuschalten. Dazu muß an die PA-Buchse des Funkgerätes ein Lautsprecher angeschlossen werden. Nach Umschaltung auf PA können über das Funkmikrofon Durchsagen gemacht werden. Speziell bei Auto geräten ist darauf zu achten, daß die Anbringung eines Außenlautsprechers vom TÜV allgemein nicht genehmigt wird.

RF-Gain (radio-frequency-gain) HF-Regler

Manche Geräte verfügen über den RF-Regler. Dieser Regler ist üblicherweise bis zum Anschlag aufgedreht, um dem Gerät zu höchster Empfindlichkeit zu verhelfen. Um im Nahbereich starker Stationen, auch z. B. bei Autofunk in der Kolonne, Übersprech- und Kreuzmodulation zu reduzieren, kann die Eingangsempfindlichkeit des Funkgerätes herabgeregelt werden. Außerhalb des Bereiches starker Stationen ist zur Erzielung guter Empfängerempfindlichkeit der Regler wieder auf maximale Verstärkung zu drehen.

RTTY (Radio Teletype)

Funkfern schreiben. Heute eine hochinteressante Betriebsart für den Amateur, da die benötigten Geräte (Fernschreiber und Konverter) preisgünstig angeboten werden.

Scanner

Ist eine Kanal-/Frequenz-Sucheinrichtung, die elektronisch einen festgelegten oder programmierbaren Kanal-/Frequenzbereich nach einem Signal absucht und in der Regel dann dort anhält. Eine nützliche Einrichtung, um nicht fortwährend einen Kanalschalter manuell zu bedienen.

Selektivruf

Eine technische Einrichtung (eingebaut oder nachrüstbar), mit der man gezielt einen oder mehrere bestimmte Empfänger rufen kann. Benutzt im kommerziellen Einsatz, bei Yachtclubs, Motorclubs usw.

S-Meter (signal-meter)

Es zeigt auf analogem Weg an, mit welcher hochfrequenten Feldstärke ein Signal vom Empfänger aufgenommen wird. In der Regel ist ein S-Meter in die Stufen 1 - 9 eingeteilt. Über S 9 erfolgt die Wertangabe in dB (dezi-Bel).

Squelch (Rauschsperr)

Empfänger haben je nach Frequenz ein Eigenrauschen. Dieses Rauschen stört den Hörer besonders dann, wenn kein Signal anliegt. Mit dem Squelch-Regler kann bei fehlendem Signal dieses Rauschen unterdrückt werden.

SSB (single-side-band)

Wird eine hochfrequente Schwingung in der Amplitude moduliert, so treten außer der Trägerschwingung 2 Seitenbänder auf. Es entsteht ein oberes Seitenband (upper-sideband) = USB und ein unteres Seitenband (lower-sideband) = LSB. Zur Nachrichtenübermittlung genügt jedoch ein einziges Seitenband. Bei SSB wird deshalb der Träger reduziert. Das unerwünschte Seitenband "unterdrückt". Das verbleibende andere Seitenband ist somit schmal. Es können mehr Sender im Bereich arbeiten. Indifferenzstörungen - wie bei AM - entfallen. Der Wirkungsgrad steigt auf ca. 80 %. Bei AM beträgt der Wirkungsgrad ca. 35 %.

SSTV (slow scan Television)

Spezielle Art der Bildübertragung im Amateurfunk (Langsam-Abtastmethode), die eine lange nachleuchtende Bildröhre voraussetzt. SSTV ist eine preisgünstige Methode der Bildübertragung.

TVI (television interference) Bildrundfunk-Störungen.

Technische Bezeichnungen können - aus Gründen der Platzverhältnisse - in Anzeigen nicht ausreichend dargestellt werden. Deshalb hier:

Was ist...

AM (amplitude-modulation)

Bei der Amplituden-Modulation (bevorzugt im KW-BC-Bereich angewandt) wird der Hochfrequenzträger auf beiden Seitenbändern durch die NF moduliert.

ANL (Automatic-Noise-Limiter = Störbegrenzer)

Verschiedene Funkgeräte verfügen über Störbegrenzerschaltungen. Oft sind diese fest eingeschaltet, teilweise sind sie auch abschaltbar. ANL-Schaltungen unterdrücken Zündfunkenstörungen und sind speziell im Mobilbereich empfehlenswert.

BCI (broadcasting interference) Tonrundfunk-Störungen. (BC=Rundfunk)

Delta-Tune

Dieser Regler dient der Feineinstellung und gestattet es, die Empfangsfrequenz um ca. $\pm 1,5$ kHz zu variieren. Schwache Stationen die nicht auf der vorgeschriebenen Frequenz liegen können so besser aufgenommen werden.

FAX

(Abgeleitet vom lateinischen Wort Faksimile). Besondere Art der Bildübertragung z. B. für Wetterkarten.

FM (frequency-modulation)

Die Frequenz-Modulation gewinnt neuerdings im CB-Funk an Bedeutung. Im Bereich des UKW-BC-Empfangs wird seit Jahren FM ebenso angewandt wie im Bereich des 2 m-Amateurfunks. Die Trägerleistung wird hierbei nicht durch eine Amplitude moduliert, sondern die Frequenz wird durch die NF geändert (Hub.)

Frequenzerzeugung

Zur Erzeugung einer stabilen Sende- und Empfangsfrequenz, die durch die Postbestimmungen gefordert wird, bedient man sich gegenwärtig 4 verschiedener Systeme:

1. Frequenzaufbereitung mit Quarzpaaren - Einfachsuperprinzip.

Bei diesem Verfahren wird für jede Sende- und Empfangsfrequenz ein gesonderter Quarz benutzt. Der Gerätebenutzer kann deshalb die Frequenzen selbst bestimmen. Für jede Frequenz ist ein "Quarz-Pärchen" notwendig.

2. Doppelsuperprinzip

Quarzbestückung wie bei Einfachsuperprinzip. Jedoch wird die Empfangsfrequenz zweimal umgesetzt. Die Empfangs Quarze liegen meist um 6,5 MHz unter den Sendefrequenzen, hierdurch wird eine bessere Spiegelfrequenzsicherheit erreicht.

3. Frequenzsynthese (Mischverfahren).

Zur Einsparung von Quarzen hat die Industrie für vollbestückte Geräte Frequenzmischverfahren entwickelt. Frequenzsynthese-Geräte werden grundsätzlich "voll bestückt" angeboten. Eine spätere Änderung der "Bestückung" ist nicht möglich und auch nicht zulässig. Der Stromverbrauch bei diesen Geräten liegt erheblich über den Geräten von Position 1.

4. PLL-Verfahren.

Durch die stürmische Entwicklung der integrierten Schaltkreise (IC's) kommen in zunehmendem Maße neue Schaltungssysteme auf den Markt. Beim Phase-locked-loop-System werden je nach Schaltung noch ein bis drei Quarze benötigt. Eine Änderung der bestehenden Frequenzstruktur ist technisch nur sehr schwer möglich, außerdem nicht zulässig. Hoher Stromverbrauch, besonders bedenklich bei Handfunkgeräten (Batterie-Verbrauch = Geld!)

NB (noise-blanker)

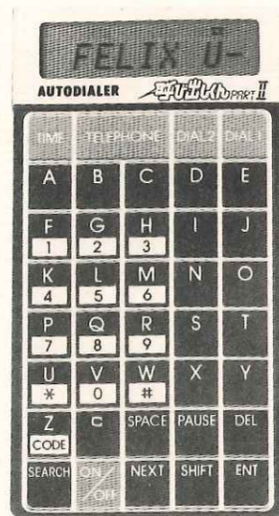
Der NB ist ein Störaustaster. Auf elektronischem Weg werden Kurzzeit-Störimpulse unterdrückt. NB = ANL.

NF-Ausgangsleistung

Die angegebene NF-Ausgangsleistung besagt, mit welcher Lautstärke (in Watt) Signale vom Empfangs-Gerät wiedergegeben werden. In einem Kraftfahrzeug können Signale mit einer Leistung von mindestens 2 Watt gut gehört werden. Fälschlicherweise wird die NF (Niederfrequenz)-Leistung oft mit der Sendeleistung des Gerätes verwechselt.

LAD-100 . . . Das Kolumbus-Ei des Telefons!

Best.-Nr. 23.010



- Tonfrequenz-Wählgerät
- Telefonagenda für 100 Namen und Telefonnummern
- Uhr mit Kalenderfunktion
- Alfanumerische Eingabe
- Numerische Eingabe
- 9-stellige Flüssigkeitsanzeige
- kleinste Abmessungen (4 x 90 x 50mm)
- nur 4mm hoch!
- Nummer kann nach Wunsch mit oder ohne Vorwahl gewählt werden.
- Platzsparende Multifunktionsastatur
- Direktwahl über Tastatur mit Redial-Möglichkeit (Wahlwiederholung).

Such- und Wählvorgang:

<input type="text" value="12:05:00 PM"/>	<input type="text" value="On/Off"/>	Gerät einschalten. Quarzzeitanzeige verlöscht, auf der Anzeige erscheint
<input type="text" value="NAME ?"/>	<input type="text" value="A"/>	bis <input type="text" value="Z"/> zum suchen der Telefonnummer (z.B. Felix Urs, Privat)
<input type="text" value="FARNER H."/>	<input type="text" value="F"/>	Nach der Eingabe des Buchstabens «F» erscheint, nach Alphabet geordnet, der erste mit «F» beginnenden Name (Fa, Fb, Fc, etc.)
<input type="text" value="FEHR GARA"/>	<input type="text" value="E"/>	Nach Eingabe von «E» erscheint auf der Anzeige der erste Name, der mit «FE» beginnt (Fea, Feb, Fec etc.)
<input type="text" value="FELIX MARI"/>	<input type="text" value="L"/>	Nach Eingabe von «L» erscheint wiederum der erste Name, der mit «FEL» beginnt (FELA, FELB, FELC etc.) Nach diesen drei Eingaben ist es sinnvoll, den Zielnamen durch Blättern zu finden
<input type="text" value="FELIX URS G"/>	<input type="text" value="NEXT"/>	Blättern bis Zielname auf der Anzeige erscheint
<input type="text" value="FELIX URS P"/>	<input type="text" value="DIAL 1"/> oder <input type="text" value="DIAL 2"/>	Mit DIAL 1 wählen Sie die Nummer mit Vorwahl (056'99'99'99) Mit DIAL 2 wählen Sie die Nummer ohne Vorwahl (99'99'99), weil Sie ein Regionalgespräch mit Herrn Felix führen wollen.

Blättern ist auch durch alle 100 Speicherplätze möglich!

Reservieren Sie sich die Speicherkapazität Ihres Gehirns für wichtigeres als Tel. Nummern!

Export-Modell

10 Memory-Telefon

Export-Modell

Wandhalterung
inbegriffen!



1 Memory-Telefon

Dies ist das Zweittelefon, das Ihnen fehlt...
Superschön nach neuestem Stil.
Ausführung in verschiedenen poppigen Farben.

1 Memo

- Mute: Mikrofonabschaltung (bei Tastendruck kann Ihr Partner Sie nicht mehr hören)
- Redial: Speichereinheit (sollte die Nummer besetzt sein, können Sie mit einem Knopfdruck die letzte Nummer repetieren)

10 Memory

- Mute
- Redial
- 10 Speicher: Dank Vorprogrammierung der Nummern von Bekannten, Sanität, Polizei usw. Keine Sucherei von Nummern mehr nötig. Knopfdruck genügt und die bis zu 20 Ziffern lange Telefonnummer wird automatisch angewählt.

Best.-Nr. 20.012

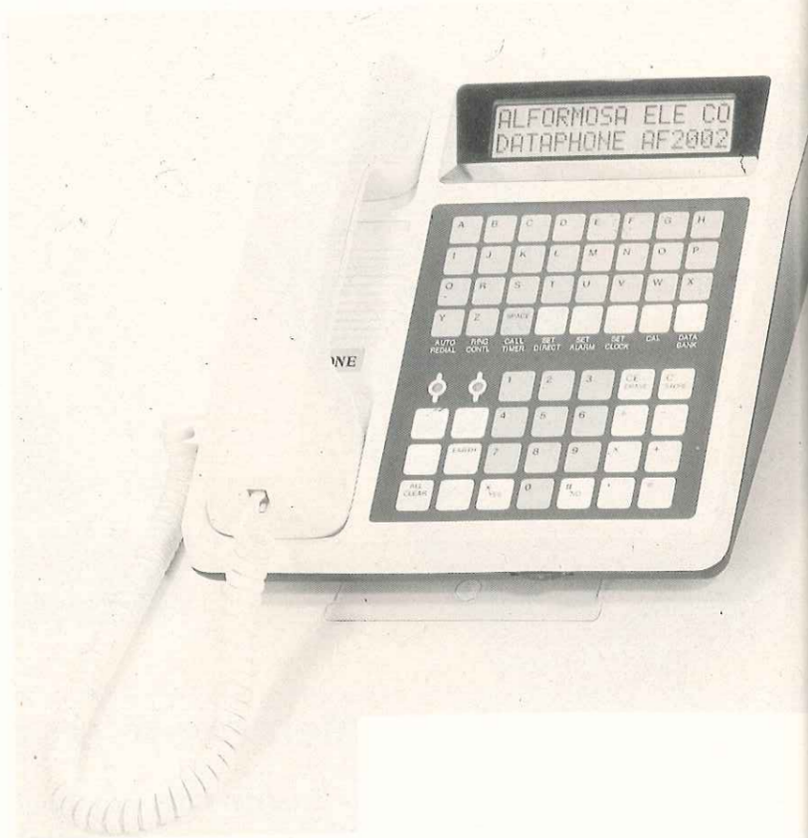
Best.-Nr. 20.013

DATA-PHONE 2001/2002

Das intelligenteste Telefon der Welt!

256/700
alfanumerische
Speicherplätze!

Bedienungskomfort
wie noch nie!



- 16 Direktwahl-tasten
- 256 Speicherplätze für Namen, Adressen und Telefonnummern
- Speicher wird durch Mikrocomputer alphabetisch nach Namen angelegt.
- **Automatische Wiederwahl**
Bei Besetztzeichen wählt Ihr Telefon automatisch bis zu 6-mal die gewünschte Nummer.
- **Handfrei-Wähloperation**
Ein eingebauter Lautsprecher ermöglicht die Sprechverbindung, ohne den Hörer in die Hand zu nehmen.
- **Redialtaste**
Die zuletzt gewählte Nummer bleibt im Speicher erhalten und kann durch Tastendruck wieder abgerufen werden.

DATAPHONE 2002 ZX
wie oben abgebildet mit 700 Speicher

Best.-Nr. 20.016

- Quarzgenaue Uhr mit automatischem Kalender, Stoppuhr, Alarmzeiten
- Arbeitet gleichzeitig mit 2 Amtslinien
- Bei Stromausfall treten automatisch die eingebauten Batterien in «Aktion»
- Sämtliches Zubehör inbegriffen (Adapter, Kabel, usw.)
- **Auto-Search für Namen und Nummern**
automatisches Suchen über gespeicherte Telefonnummern oder Namen
- **Earth-Taste**
mit dieser Taste können Sie ein Gespräch auf ein anderes Telefon weiterleiten.

DATAPHONE 2002 wie oben abgebildet und beschrieben, 256 Speicher

Best.-Nr. 20.016

DATAPHONE 2001
gleiches Telefon jedoch nur 1 Linie und 174 Speicher
Display 16 Zeichen

Best.-Nr. 20.015

Klein – aber OHO!

JETFON V-602

Neu!

mit Sicherheits-
Codierung!

Export-Modell



Überall
erreichbar
dank
JETFON
und
AHU
!!!

Das drahtlose Telefon der gehobenen Klasse,
kompakt in den Abmessungen,
überzeugend in Design und Qualität!

- Reichweite bis 1500 m
- Pocket Size (Taschengröße)
- Gegensprechanlage mit eingebaut
- Lautstärke regulierbar
- Wahlwiederholung (Redial)
- Superstarke Teleskopantennen
- Erdtaste als Zubehör erhältlich
- Mikrofon kann ausgeschaltet werden
- Dank Codierung ist es unmöglich geworden, dass Fremde auf Ihrem Anschluss gratis telefonieren können
- Immer wieder aufladbare Akkus
- Superklare, rauschfreie Übertragung dank neuester Technologie

Best.-Nr. 21.025

Zweilinien-Zusatz: Best.-Nr. 97.000

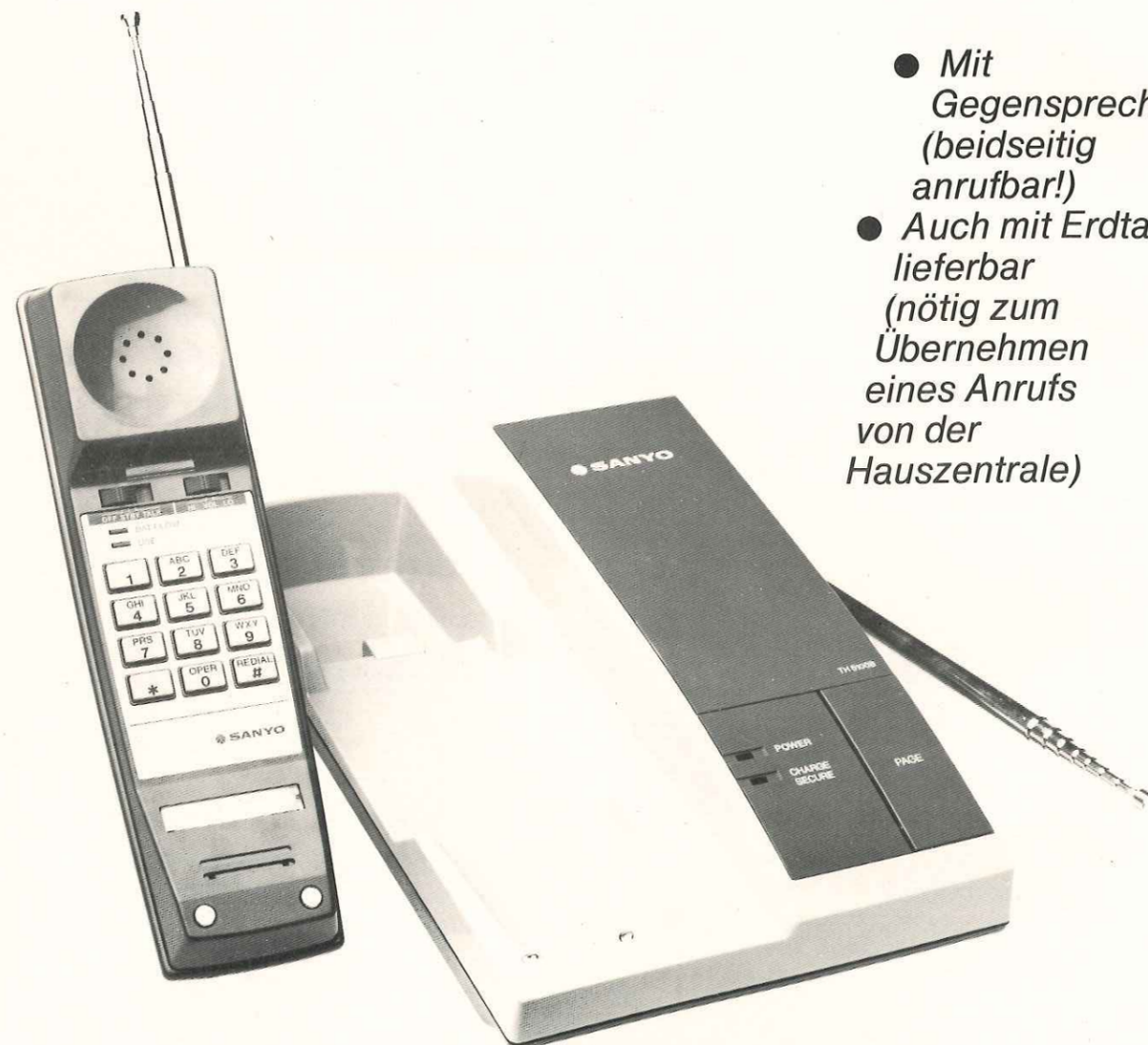
Erdtaste Best.-Nr. 95.005

Das Formschöne . . .

SANYO TH 5100 B

Best.-Nr. 21.018
Erdtaste Best.-Nr. 95.005

- Reichweite 1500 Meter
- Lautstärke einstellbar
- Schutzschalter gegen unberechtigte Bedienung
- Ladeanzeige
- Ladezustandsanzeige
- Betriebsanzeige
- Superstarke Teleskopantenne
- Wiederwahltaste (Redial)



- Mit Gegensprechanlage (beidseitig anrufbar!)
- Auch mit Erdtaste lieferbar (nötig zum Übernehmen eines Anrufs von der Hauszentrale)

Achtung: Alle unsere Funktelefone können auf Wunsch mit zwei Linien geliefert werden! (per Handgerät können zwei Telefonlinien abgenommen werden)

Der Klassiker . . .

SANYO CLT-35 A

Best.-Nr. 21.023
Erdtaste Best.-Nr. 95.005



-Tiefstpreise für Marken-Produkte!

- Reichweite 1500 Meter
- Lautstärke einstellbar
- Ladeanzeige
- Batteriezustandsanzeige
- Betriebszustandsanzeige
- Superstarke Teleskopantenne
- Redial (Wahlwiederholung)
- Handset kann für grössere Reichweiten mit der beiliegenden extralangen Teleskopantenne bestückt werden.

- Mit eingebauter Gegensprechanlage!
- Netzgerät eingebaut
- Auf Wunsch mit Erdtaste lieferbar

Der Meister im Bereich Preis / Leistung

JETFON V-803-B

Export-Modell

Das schönste Funktelefon

- Stark!
- Zuverlässig!
- Codiert (279936 mögliche Codes)
- Professionelle Elektronik

Von



empfohlen



- Reichweite: mit Teleskopantenne bis 2 km
mit Aussenantenne bis 15 km

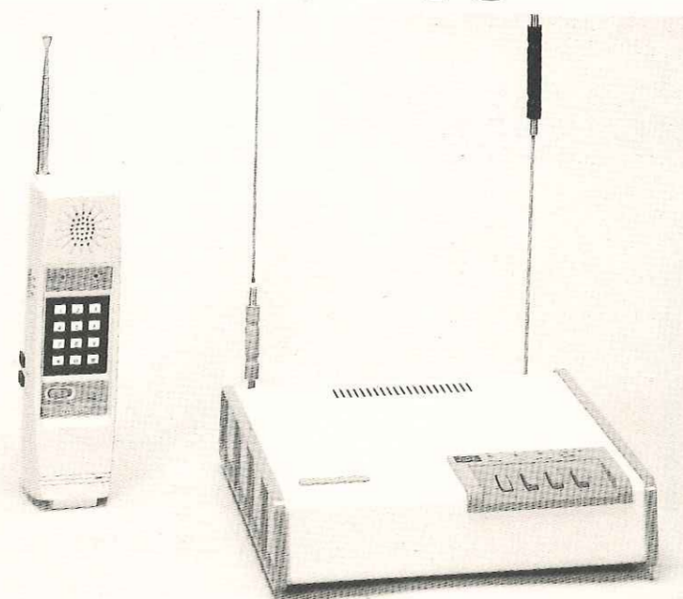
- Mikroprozessorgesteuert
- Mit eingebauter Gegensprechanlage
- Handgerät mit Ladebuchse
- Wahlwiederholung (REDIAL)
- Stummschaltung (MUTE)
- HOLD-Funktion (Bei Verbindung Basis-Handgerät wird die Telefonleitung in einen Haltemodus versetzt.)
- Lautstärke regelbar
- Erdtaste als Zubehör erhältlich
- Wiederaufladbare Akkus

Best.-Nr. 21.016

Space Master CTS 708

Das Funktelefon für Profis!

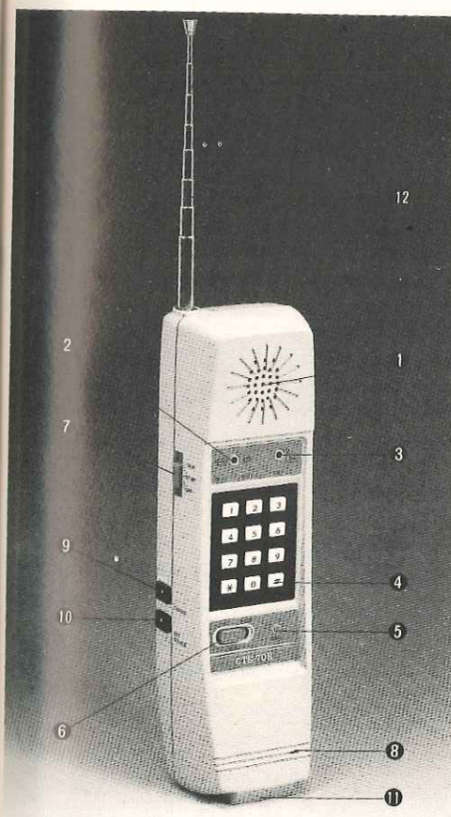
- Modularer Aufbau (erweiterbar)
- Perfekte Technik (Hi-Tech)
- Grosse Leistung
- Inkl. Basisantennen, 30m Koaxialkabel und Befestigung
- Privatcode
- Ledertragtasche
- Betrieb mit beiliegenden Innenantennen möglich



Bis 20 km
System 1: Best.-Nr. 21.035
wie oben beschrieben

Bis 30 km
System 2: Best.-Nr. 21.036
Zusätzlich: Antenne und Duplexfilter sowie DC-DC-Adapter
(Mobilausrüstung fürs Auto, Boot etc.)

Bis 60 km
System 3: Best.-Nr. 21.037
Zusätzlich:
Leistungsverstärker
(Booster) für Basisstation
und Fahrzeug

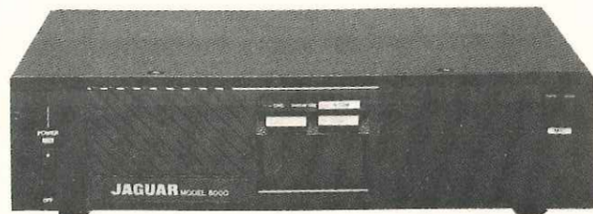


- 1 **Lautsprecher**
Speziell für Stimmfrequenzen konzipierter Qualitätslautsprecher
- 2 **Betriebs- und Batteriezustandsanzeige**
sobald diese Leuchtdiode zu blinken beginnt, sollten Sie das Handgerät aufladen
- 3 **Sendeanzeige**
Zeigt den Sendebetrieb an (während dem telefonieren)
- 4 **Wahlwiederholung**
Zum Wiederholen der zuletzt gewählten Nummer
- 6 **Laut-/Leiseschalter**
Lautstärkeregelung des Telefons
- 7 **Ein-/Ausschalten**
Stellung «OFF» → Gerät ist ausgeschaltet
Stellung «ST-BY» → Gerät ist für ankommende Anrufe bereit
Stellung «TALK» → Gerät schaltet die Telefonleitung ein (zum wählen einer Nummer oder zum entgegennehmen eines Anrufes)
- 8 **Kondensermikrofon**
- 9 **Ladebuchse**
- 10 **Buchse für Autobatterieanschluss**
- 11 **Extern-Antennenanschluss**
- 12 **Teleskopantenne**

Das amerikanische Autotelefon (Natel)

Jaguar 8000

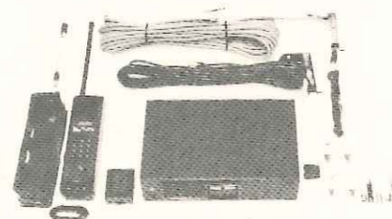
Export-Modell



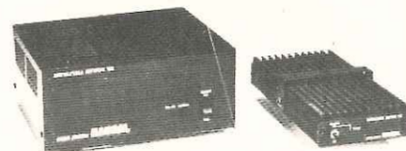
Modularer Aufbau:

- System 1 bis 10 km Best.-Nr. 21.030
- System 2 bis 25 km Best.-Nr. 21.031
- System 3 bis 40 km Best.-Nr. 21.032

System 2



System 3



- Codiert (512 mögliche Codes)
- 9 Speicher für häufig benutzte Telefonnummern
- Frequenz- und Impulswahlsystem
- REDIAL
- Gegensprechanlage eingebaut
- Akkus im Kassettensystem austauschbar
- Wählsperre zuschaltbar
- Lautstärke regelbar

Beschreibung:

- Ausführung 1 enthält das Basisgerät, das Handset inkl. Gummiantenne
- Ausführung 2 enthält zusätzlich: Aussenantenne, Koaxialkabel und Teleskopantenne
- Ausführung 3 enthält zusätzlich: Leistungsverstärker (20xmehr Leistung) und Fahrzeugantenne

Geräte mit noch grösserer Reichweite (bis 100km) auf Bestellung

Das sensationellste Gerät seit der Erfindung des Telefons!

TOUCH-TONE-DIALER



PIEZO-Lautsprecher zur Übertragung der Tonfrequenz

Zahlen von 0 - 9 ersetzen die konventionelle Wählscheibe

Ein-, Ausschalter um unbeabsichtigtes Wählen zu eliminieren

Speichertaste zum speichern Ihrer meist gebrauchten Telefonnummern

Taste zum Auslösen des Wählvorgangs

Zukunft schon heute erhältlich?



Führt Ihr Wunschprogramm!

DX - TTD mit einem Speicher
Dx - TTD mit zehn Speichern

Best.-Nr. 23.005
Best.-Nr. 23.006

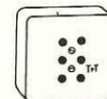
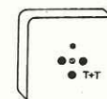
- Bequemer!
- Einfacher!
- Zuverlässiger!
- Schneller!

Telefonieren - so einfach wie noch nie!

Weitere Vorteile:

1. Schalten Sie den TTD ein.
2. Halten Sie den TTD mit dem Piezo-Lautsprecher an die Mikrophon-Muschel Ihres Telefons (zu Hause, im Büro, in der Telefonkabine etc.) und wählen Sie die Nummer über die eingebaute, bequeme Tastatur.
3. Sprechen Sie wie gewohnt mit Ihrem Partner

Schon heute funktionieren diverse moderne Geräte (z.B. unsere Telefonbeantworter) im Zusammenhang mit dem TTD funktioneller und lassen sich über die Telefonleitung fernsteuern. In naher Zukunft wird dieses kleine Wunderwerk der Technik überall im Alltag Verwendung finden.



Telefon-Zubehör

- | | | |
|-----------|--|------------------|
| TST-4-P | Telefonstecker 4-pol PTT weiss | Best.-Nr. 93.098 |
| TST-6-P | Telefonstecker 6-pol PTT weiss | Best.-Nr. 93.505 |
| TD-4-P/AP | Telefonsteckdose 4-pol Aufputz PTT weiss | Best.-Nr. 93.520 |
| TD-6-P/AP | Telefonsteckdose 6-pol Aufputz PTT weiss | Best.-Nr. 93.560 |

...und sollten Sie mal...

SANYO TAS 1100 A



- 2-Kassettensystem (Normalkassetten)
- Ansagetext bis zu 30 Sekunden Länge
- Diktiergerät eingebaut
- Sprachsteuerung (unterbricht nach Gesprächsende automatisch)
- Mithören eines Anrufs möglich
- Eingebautes Mikrofon
- FF/CUE (Schnellspulen mit Hörmöglichkeit)
- inkl. Netzadapter, Kassetten, deutsche Bedienungsanleitung

PTT-GEPRÜFT Best.-Nr. 20.055
Exportausführung Best.-Nr. 20.058

Telefon-Stecker, 4-pol
Best.-Nr. 93.098

SANYO TAS 155

Gleiches Gerät mit denselben Vorzügen wie TAS 1100 A

Zusätzliche Vorzüge:

- Extrem kleine Abmessungen (19 x 18 x 5 cm)
- Mikroprozessorkontrollierte Kurzhubtasten
- Automatisches Schnellspulen bis zur nächsten Nachricht
- Schnelllöschaste

PTT-GEPRÜFT Best.-Nr. 20.066
Exportausführung Best.-Nr. 20.068



...nicht Zuhause sein...

SANYO TAS 3100



- 2-Kassettensystem (Normalkassetten)
- Ansagetext bis zu 30 Sekunden Länge
- Direkt diktiert
- Sprachsteuerung (Fixzeit schaltbar 30 Sek.)
- Mithören eines Anrufs möglich
- Eingebautes Mikrofon
- Sämtliche Funktionen von überall mittels Fernbedienung schaltbar, z.B. Ansagetextänderung, mehrmaliges Abhören der Nachrichten, Fernlöschen usw.

PTT-GEPRÜFT Best.-Nr. 20.060
Exportausführung Best.-Nr. 20.063

Fernabfrage

Wesentlich günstiger mit Fernabfrage
TAS 3000 Best.-Nr. 20.051

SANYO TAS 255

Gleiches Gerät mit denselben Vorzügen wie TAS 3100

Zusätzliche Vorzüge:

- Extrem kleine Abmessungen (19 x 18 x 5 cm)
- Mikroprozessorgesteuerte Kurzhubtasten
- Toll Saver (Gebührensparer, d.h. bei einer Fernabfrage kann anhand der Klingelzeichen festgestellt werden, ob eine Nachricht vorliegt)
- Schnellvor- und Rücklauf zur nächsten Nachricht
- Schalter für nur Beantworten ohne Aufzeichnung.

PTT-GEPRÜFT Best.-Nr. 20.070
Exportausführung Best.-Nr. 20.072

Fernabfrage



Der perfekte Alleskönner!

SANYO

TAS 855

Best.-Nr. 20.080

Speichertelefon mit
eingebautem Anrufbeantworter!
So macht telefonieren
Spas!



Mit
Fernbedienung
«Touch
Remote»

TELEFON

- 24 Speicherplätze, davon 4 Direktwahltasten
- Pulswahl- und Tonfrequenzwahlmöglichkeit
- Monitorlautsprecher zum hörlos wählen
- Wahlwiederholungstaste (Redial)
- Lautstärke der Glocke kann reguliert werden
- Erdtaste eingebaut
- Pausentaste (schaltet das Mikrophon stumm)
- Kann als Wandtelefon befestigt werden.

ANRUFBEANTWORTER

- Doppelkassettensystem (Normkassetten)
- Tonfrequenzwahlfernbedienung
- Sämtliche Funktionen mit der Fernbedienung schaltbar
- Vox (Aufnahme schaltet nach Einhängen des Anrufers sofort aus)
- Kann auch als Nur-Beantworter ohne Aufzeichnung verwendet werden.
- Sucht bei schnellem Vor-Rücklauf automatisch den Anfang des nächsten Textes.
- Der Ansagetext kann von beliebiger Länge sein.

Und vergessen Sie ihn einmal einzuschalten – kein Problem!
Nach 12 Rufzeichen schaltet er sich automatisch ein.

Supertechnik zum Superpreis!

AS – 5100

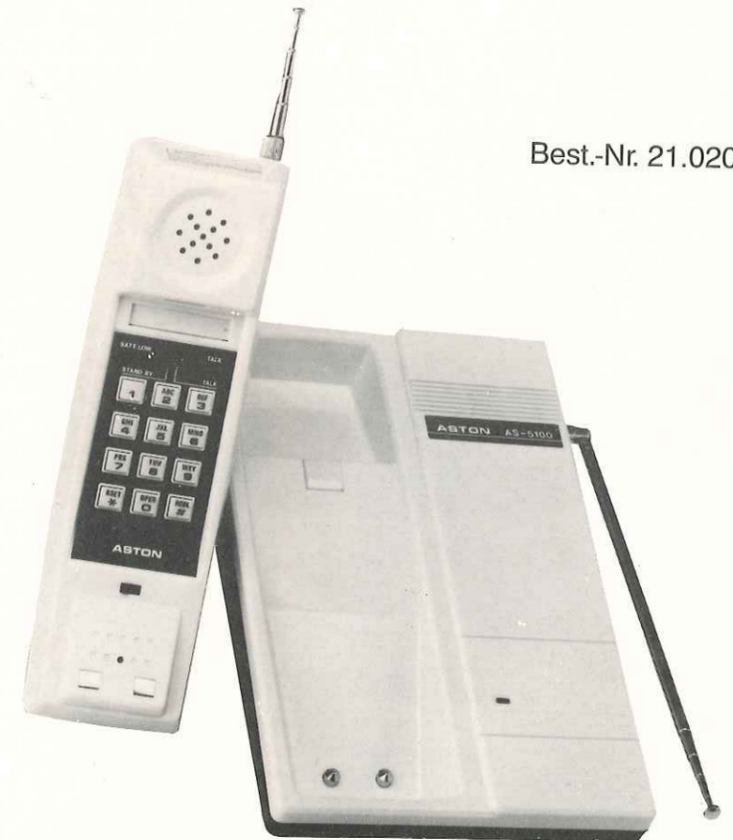
* Sensationell: unter Fr. 200.— *

Export-Modell

Best.-Nr. 21.020



macht's
möglich!



Handgerät:

Abmessungen: 225 x 65 x 55 mm
Frequenz: 46/49 MHz
Stromversorgung: Akku-Batterien
Gewicht: 279 g

Basisstation:

Abmessungen: 225 x 160 x 50 mm
Frequenz: 49/46 MHz
Stromversorgung: 12 Volt/250 mA
Gewicht: 488 g

- Reichweite bis zu 300 m
- Klein, leicht und handlich
- Akkuzustandsanzeige
- Teleskopantenne bei Handgerät und Basisstation

- Sichere Verbindung dank störfreien Frequenzen
- Ladevorgangsanzeige
- inkl. wiederaufladbaren Akkus und Netzgerät

Zweilinienzusatz:
Best.-Nr. 95.022

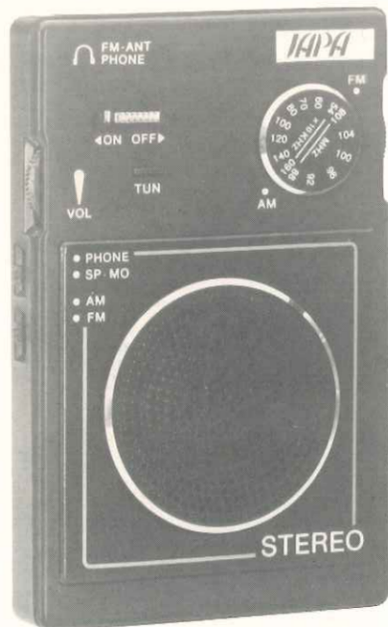
Erdtaste: Best.-Nr. 95.005

IAPA 086 Der kleinste Riese!

AM/FM Stereo-Receiver

Wir verkaufen eigentlich keine «normalen» Radios! Als wir aber diesen «Superzwerg» sahen, stand für uns fest, dass wir Ihnen diese «tönende Stereo-Kreditkarte» nicht vorenthalten dürfen.

Die Kabel des Kopfhörers sind gleichzeitig als Antenne verwendbar (nur für UKW nötig). Bei Lautsprecherbetrieb einfach beigelegte Antenne einstecken – und schon haben Sie störungsfreien Stereoempfang!



Dimension: 7,5 x 5 x 0,8 cm



AHU bringt's!

Ideal für
Ihren
nächsten
«WK»!

- Mittelwelle
- UKW
- Frequenzbereich:
AM: 540–1650 kHz
FM: 87,5–108 MHz

- inkl. Stereokopfhörer
- inkl. Antenne
- inkl. Etui für Radio und Kopfhörer
- normale UM 4-Batterien

Farben:
Radio weiss – Etui rot
oder
Radio rot – Etui weiss

Best.-Nr. 31.086

Der Multiband-Radio für gehobene Ansprüche

Klein der Preis –
GROSS die Leistung!

IAPA 877

AHU hat's!



- 80-Kanal-CB-Hobbyfunk
- Amateurfunk
- Flugfunk
- Taxifunk
- Polizeifunk
- Gewerbefunk
- Feuerwehr
- Schiffsfunk
- Ultrakurzwelle
- Fernsehton
- Wetterband

Frequenzen: 26.900– 27.900 MHz
52.700–180.255 MHz

- Teleskopantenne
- Regulierbare Rauschsperr (Squelch)
- inkl. Ohrhörer
- Anschluss für Netzadapter
- Normale UM 3-Batterien oder Akkus

Best.-Nr. 31.015

SUPERTECH – der Weltempfänger!

Frequenzbereich

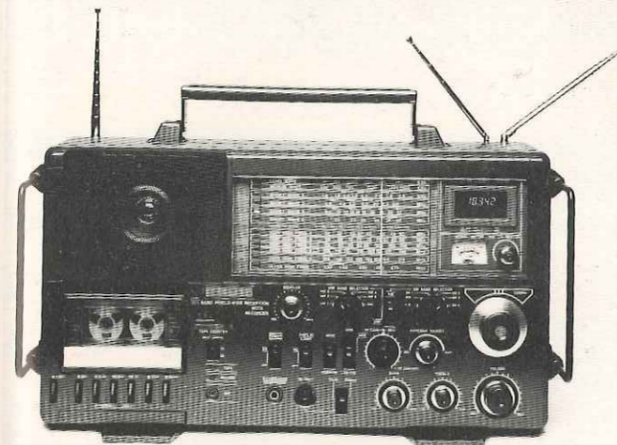
150 – 281 kHz
520 – 1620 kHz
2,3 – 29,9 MHz
87,5 – 108 MHz



- Durch Digital-PLL-Abstimmung in Verbindung mit der Frequenz-Anzeige kann jeder gewünschte Sender mit grösstmöglicher Genauigkeit eingestellt werden.
- Automatischer und manueller Sendersuchlauf mit regelbarer Empfindlichkeit (RF-GAIN)
- 9 verschiedene Sender in beliebigen Wellenbereichen können gespeichert und durch Tastendruck abgerufen werden.
- Digitale Quarzuhr = Einschaltautomatik/-Ausschaltautomatik minutengenau vorwählbar.
- Einschlafautomatik = nach 90 Minuten schaltet das Gerät automatisch ab.
- BFO-Einrichtung zum Empfang von SSB- und Telegrafiesendern.
- Auf UKW Stereoempfang.
- Frequenzen über Tastatur direkt eintastbar.
- Schieberegler für Lautstärke, Balance, Höhenanhebung und Bassanhebung.
- «Lock»-Schalter zur Sperrung der Tastatur.

Superscooper MACH-1

Best.-Nr. 31.030



- Frequenzbereich 150 kHz bis 470 MHz
- Doppelsuperprinzip, Quarzsteuerung und Keramikfilter
- Alle Betriebsarten wie FM/AM/SSB/CW-Empfang
- Feldstärke-Messgerät mit Calibratorregler
- 3 eingebaute Teleskopantennen für MW/KW, VHF und UHF
- Antennenanschluss für PL 259 und LW-Peilantenne
- 3-Weg-Stromversorgung, auch für KFZ über Adapter

**Wo andere Weltempfänger aufhören, da fangen diese erst richtig an...
0,145 bis 470 MHz!**

Technische Daten für beide Geräte:

Frequenzbereiche:

12 Frequenzbereiche
LW, MW, 4xKW, 5xVHF und UHF

Langwelle	145– 360 kHz
Mittelwelle	530–1600 kHz
Kurzwelle 1	1,6– 3,8 MHz
Kurzwelle 2	3,8– 9,0 MHz
Kurzwelle 3	9,0– 22 MHz
Kurzwelle 4	22– 30 MHz
VHF 1	30– 50 MHz
VHF 2	66– 86 MHz
VHF 3	88– 108 MHz
VHF 4	108– 136 MHz
UHF High	430– 470 MHz

Empfängerprinzip:

Frequenzanzeige:
Frequenzabstimmung:
Betriebsarten:
Filter:
Signal-Meter:
Antennen:Antennenanschlüsse:

Stromversorgung:

Reglerelemente:

Doppelsuperhetsystem
FET Vorstufe, Oszillator Quarzsteuerung, ZF-Keramikfilter
LED Digitaldisplay bis 176 MHz
über Zahnrad-VFO Mechanismus
FM/AM/SSB/CW regelbarer BFO
WIDE/NARROW, umschaltbar
Feldstärke-Anzeigeelement mit Calibratorregler, beleuchtet
3 getrennte Teleskopantennen für Mittelwelle, Kurzwelle, VHF bis UHF
50–70 Ohm Koax-PL-259/SO-Buchse
Dipolanschluss und Peilantennenanschluss (Gonioantenne)
3-Weg Stromversorgung, 220 Volt Netzanschluss
12 Volt Auto/Boot über Adapter und 12 Volt-Batterie 8 x Mono UM 1
für RF-Gain, NF-Gain, Tonregler und Regler für SSB-Empfang

Superscooper Mach-2

mit Aufzeichnungs-Gerät!

Best.-Nr. 31.035

- Digital-Frequenzanzeige bis Band 5 VHF
- Doppelsuperprinzip, Quarzsteuerung und Keramikfilter
- LED Bereichsanzeige für alle Bänder
- Alle Betriebsarten wie FM/AM/SSB/CW-Empfang
- Empfänger-Selektivumschaltung WIDE/NARROW
- NEU – eingebauter Cassettenrecorder
- IC-NF-Verstärker für max. 5 Watt NF-Leistung
- Regler für Tonfilter, BFO, NF-Leistung
- Feldstärke-Messgerät mit Calibratorregler
- Preselectorregler zur Antennenabstimmung



Bearcat DX-1000

Best.-Nr. 31.003

No. 1 der KW-Weltklasse?
Micro-Prozessor-gesteuert, 10kHz – 30MHz



Dieser Kurzwellenempfänger macht die Senderwahl so einfach wie telefonieren!

Die unmittelbare Tasten-Senderwahl macht die Bedienung des Kurzwellen-Radios um eine Stufe einfacher. Mit dem Bearcat DX 1000 ist es genau so einfach, BBC in London zu wählen wie eine Telefonnummer. Und Sie können unmittelbar von BBC auf peruanische Huayno-Musik des Anden-Radio-Senders umschalten. Und das, ohne das Band zu wechseln. Hauptsächlich durch die neuartige Microprozessor-Digital-Technologie, die durch Bearcat Scanner (Abtast-, Sucher-) Radios berühmt wurde, deckt das DX 1000 den Bereich von 10kHz bis 30MHz kontinuierlich ab, genau eingestellt mit Hilfe der PLL. Aber obwohl es auch für Anfänger sehr einfach ist, Sender einzustellen, hat das Gerät alle Eigenschaften, auch die ausgefallensten, die ein Kurzwellen-Fan ("DXer") sich nur wünschen kann. 10 Speicher-Kanäle ermöglichen Ihnen Ihre Liebessender auf unmittelbaren

Abruf zu speichern - oder für schnellen Band-Suchlauf bei offener Taste. Die Digital-Anzeige misst Frequenzen auf 1kHz Genauigkeit, auf Knopfdruck hin arbeitet es in zweiter Funktion als Zwei-Zonen-Digital-24 Std.-Quarzuhr. Ein eingebauter Zeitgeber weckt Sie mit Ihrem Lieblings-Kurzwellen-Sender, oder stellt angeschlossene Geräte an z.B. ein Tonbandgerät zur Aufnahme von Sendungen, während Sie schlafen oder arbeiten. Der DX 1000 hat eine unabhängige Trennschärfe-Wahl, die es Ihnen erleichtert, signalstarke Sender auch dann trennscharf einzustellen, wenn sie auf benachbarten Frequenzen liegen. Das Gerät enthält zusätzlich ein Rauschfiltersystem, das Interferenzen durch Radar unterdrückt. Es hat nie einen leichteren Zugang gegeben, zu hören, was die Welt zu sagen hat. Mit dem Bearcat DX 1000 haben Sie den direkten Zugang zur Welt.

Absolute technische Vorzüge:

Direkte Sendereinstellung: Taste drücken, um Frequenzen einzugeben, keine Einstellung des Bandes mehr nötig.
FeinstEinstellung: verändert die Frequenz ± 2 kHz, um eine Station genau einzustellen, besonders hilfreich bei Einstellung von USB/LSB/RTTY/CW-Sendern.
Automatische Steuerung: schaltet den AGC-Kreis (automatischer Steuerungskreis) auf schnell oder langsam.
2 Zeitzonen 24-Stunden-Uhr: die einzigartige 24 Stunden Uhr zeigt die Zeit in zwei programmierbaren Zeitzonen an (Mitteleuropäische Zeit und Ortszeit). Bei Berührung des Clock (Uhr)-Knopfes zeigt sie die Zeit im 24-Stunden-Format auf der Digitalanzeige an,

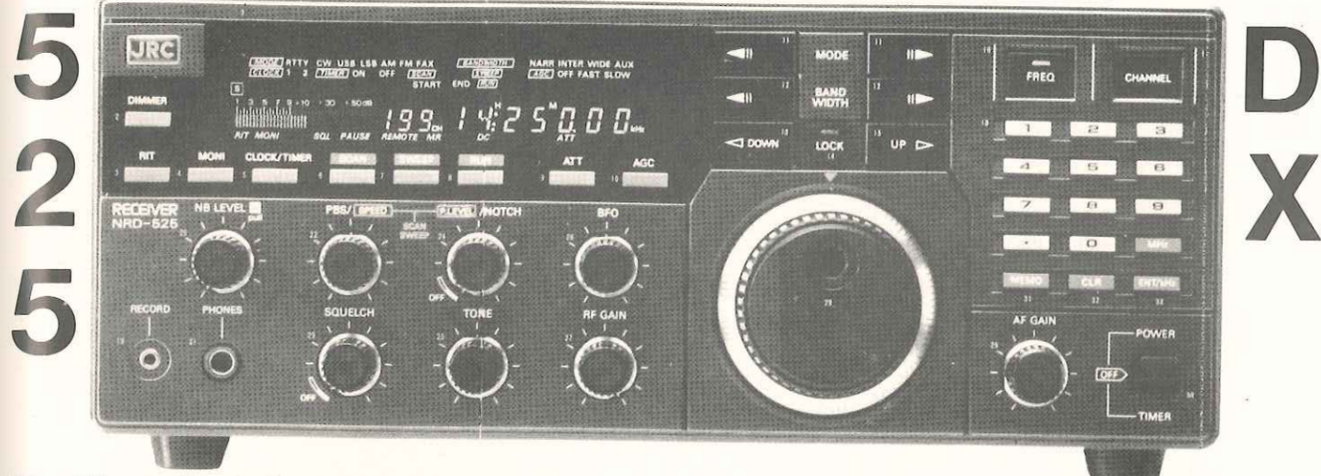
ein zweiter Druck auf den Knopf zeigt die Zeit in der zweiten Zeitzone an.
Zwei-Stellungs-Geräusch-Unterdrücker: nach neuestem Stand der Technik schaltet der Zwei-Stellungs-Geräusch-Unterdrücker die meisten Arten (pulsierender) Geräusche aus, die schwächere Signale behindern können. Die zweite Stellung bewirkt ein Ausblenden von Langstrecken-Radar-Signalen.
10-Kanal-Speicher: zum Speichern und Abrufen jeder vorgewählten Frequenz, bis zu 10 Kanälen möglich.
Batterie-Versorgungs-System: drei 1,5-Volt-Batterien bewahren die gespeicherten Frequenzen und die Uhrzeit, falls der Strom ausfällt.

Filter-Bandweiten-Wahl: (drei andere Bandbreiten auf Wunsch) wählbar sind 12,6 oder 2,7 kHz, um die Interfrequenzen benachbarter Kanäle möglichst gering zu halten. Die Filter-Bandweiten sind unabhängig von der Bandwahl.
Abmessungen: 364 x 127 x 253mm
Zubehör: Telescopantenne, Manual, Speisegerät 220V plus Anschluss und Batteriepack für 12 Volt.

Mit deutscher Betriebsanleitung!
1 JAHR GARANTIE!!!

Professioneller Scanner-Empfänger NRD-525-DX

200 Speicherplätze, 0,09 – 456 MHz, Superempfindlich



Obwohl besondere Aufmerksamkeit auf die Funktionszuverlässigkeit gelegt wurde, zeigt der NRD-525 weitere Vorteile durch sein elegantes und komfortables Design: Alle Kontrollen sind je nach Aufgabe in Reihenfolge angeordnet. **Frequenzabstimmung durch präzise Drehknöpfe oder Tastenfeld.** In diesem letzten Fall auch vereinfachte Bedienung durch mikroprozessorgesteuerte Funktionen. **200 Speicheradressen**, wobei Frequenzen, Betriebsart, Bandbreite, AGC, Abschwächung getrenntweise gespeichert werden können. **Vielseitige Suchlaufmöglichkeiten:** Anfangs- und Endfrequenz, sowie auch Suchgeschwindigkeit und Empfindlichkeit können je nach Wunsch festgelegt werden.

- Alle Betriebsinformationen können auf dem gut lesbaren Anzeigefeld auf einen Blick eingeholt werden.
- **24-Stunden-Schaltuhr** mit programmierbarem Alarmsystem und 2 einstellbaren Zeitzonen.
- Alle HF-Kreise sind durch Mikroprozessorsteuerung völlig automatisch angepasst.
- Extrem grosser Eingangsbereich wird erreicht durch 2 FET-Mischer in Push-Pull-Schaltung, welche bis heute nur für Militärempfänger verwendet wurde.
- Regelbarer SWEEP-Generator.
- **Externe Computersteuerung** von: Frequenz, Betriebsart, Bandbreite, Schaltuhr u.a. Hierfür ist die Schnittstelle RS-232 C erforderlich.

Schon seit vielen Jahren ist JRC ein weltweit führender Hersteller von speziellen Funknetzen. Die höheren Ansprüche von diplomatischen Niederlassungen, Fluggesellschaften, Überwachungs- und Rettungsorganisationen, See- und Militärfunk, Presseagenturen u.a., sind durch den erfolgreichen Einsatz von ihren Produkten auch bei ungünstigen atmosphärischen und topografischen Verhältnissen sichergestellt. Diese Erfahrung und technischen Fortschritte sind in der Entwicklung des neuen Empfängers NRD 525 enthalten. Trotz seiner aussergewöhnlichen Ausstattung und hervorragenden technischen Daten, schon in der Grundausstattung für professionelle Anwendung konzipiert, liegt dieses Gerät in einer Preisklasse mit einigen konventionellen Amateurfunkempfängern in Luxusausführung.

- Zur Erzeugung eines komfortablen Empfangs auch bei ungünstigen Nutz/Störsignalen steht eine neuartige Kombination von Reglern zur Verfügung, welche eine individuelle Einstellung der ZF-Durchlass-Kurve (PBS + NOTCH), NF-aktive Filterung (TONE) und Störaustattung (NB) erlaubt.
- Für Profis, die auf höchste Selektivität grossen Wert legen, besonders wichtig für Telegrafie- und Teletypeempfang, wird eine Anzahl von Zusatz-ZF-Filtern angeboten.
- Für eine schnelle und leichte Reparatur- und Abstimmungsarbeit wurden alle Kreise auf Steckkarten montiert.

Abmessungen: 330 x 130 x 280mm
Gewicht: ca. 5,8kg

Wie immer bei **Weiteres Zubehör auf Anfrage**

Professionalität zum fairsten Preis!

0,09 – 34 MHz NRD 525
0,09 – 456 MHz 525-Dx

Best.-Nr. 31.020
Best.-Nr. 31.021

Export-Modell

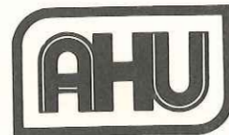
Der Scanner-Hit des Jahres! SAIKO SC-4000

26 – 512 MHz

160 Speicher



immer mit dabei



immer mit dabei

Die konkurrenzlose Neuentwicklung der Welt.

Ein Handscanner mit 160 Speichern

- LCD-Anzeige für Frequenz
- LCD-Anzeige für Speicher
- LCD-Anzeige für alle Scannerfunktionen

- BNC-Antennenbuchse
- Lock out
- Priority
- Scan
- Limit
- Store
- Limit

... und viele Funktionen mehr!

Gewicht: 450 g
 Abmessungen: 74 x 175 x 37 mm
 Empfindlichkeit: 0,4 µV
 Stromversorgung: 7,2 - 9 V DC
 Frequenzen: CB-Band 26 - 32 MHz
 VHF-Low 60 - 89 MHz
 VHF-High 138 - 176 MHz
 UHF 380 - 512 MHz
 Sonderzubehör: Ladegerät NN-6-A Best.-Nr. 93.096
 Teleskop-Antenne Best.-Nr. 93.097

Ab Lager lieferbar

Best.-Nr. 30.007

Mit CB (27 MHz)
und Amateurband (28 MHz)!

Mit Flugfunk ● Mit CB ● AM/FM BLACK JAGUAR BJ 200

26-
520 MHz

AM/FM



- LCD-Anzeige für
 - Frequenz
 - Betriebszustand
 - Modulationsart
 - Batteriezustand
 - Kanal
 - Suchlaufart
- Anschlussbuchsen für
 - DE-Scrambler (Entschlüssler)
 - Ohrhörer/Lautsprecher
 - Hausantenne/Fahrzeugantenne
 - Ladegerät
- Lieferumfang
 - BJ 200
 - Teleskopantenne
 - Akkus
 - Ohrhörer
 - Lederetui

- Frequenzen/Band
 - 26 - 30 MHz HF
 - 50 - 90 MHz VHF Lo
 - 115 - 178 MHz VHF Hi
 - 200 - 280 MHz UHF LO
 - 360 - 520 MHz UHF HI
- Empfindlichkeit FM
 - HF/VHF 0,5 µV
 - UHF 0,7 µV
- Empfindlichkeit AM
 - HF/VHF 1,0 µV
 - UHF 1,2 µV
- Inkl. TNC-BNC Adapter
- 16-Kanalspeicher

Sonderzubehör:
Ladegerät Best.-Nr. 71.006



... immer auf dem neusten Stand! Best.-Nr. 30.020

SAIKO SC-7000

Best.-Nr. 30.006
Natelfilter Best.-Nr. 95.007



von
AHU
empfohlen

- 70 Memorys
- Programmiert sich selbständig
- Frequenzraster 2,5 / 5 / 10 / 12,5 KHz
- Automatische AM/FM-Umschaltung
- Empfindlichkeit: 0,3 µV
- Wahlweises Überspringen von Memorykanälen (LOCKOUT)

- Prioritätskanal
- Suchlauf Vor- und Rückwärts
- Automatische Steuerung eines Tonbandes
- Abtastverzögerung (Delay) einstellbar von 0 - 2 Sekunden
- Stromversorgung: 220 Volt / 12 - 14 Volt
- Quarzuhr eingebaut

Stromversorgung: 220 Volt
Frequenzbereich: VHF - FM 60 - 90 MHz
AIR - AM/FM 108 - 136 MHz
VHF - FM 140 - 180 MHz
UHF - FM 380 - 520 MHz



JIL SX-200 N Mobil-Scanner

Best.-Nr. 30.003
Natelfilter Best.-Nr. 95.007
Unser Meistverkaufter!

Mikroprozessorgesteuerter Computer-Scanner, welcher über 32000 verschiedene Frequenzen empfangen kann. All diese Frequenzen können selbst programmiert werden. Der SX-200 N bietet Ihnen folgende technische Vorteile: 16 programmierbare Festkanäle, Vorwärts/Rückwärts-Suchlauf über den gesamten Frequenzbereich, eingebaute Digitaluhr, Festspeicherschutz, AM und FM-Umschaltung im gesamten Frequenzbereich, Dachantennen-Anschluss, Tonbandgerät-Anschluss und vieles andere mehr. Netz-Adapter, Teleskopantenne und 12V Anschlusskabel inbegriffen.

Gewicht: 2800 g
Abmessungen: 240 x 80 x 210 mm
Empfindlichkeit: 0,4 - 1 µV
Stromversorgung: 13,8 V und 220 V
Frequenzen: CB-Band 26 - 28 MHz
VHF-Low 58 - 88 MHz
Air-Band 108 - 136 MHz
VHF-High 138 - 180 MHz
UHF 380 - 514 MHz

Unsere Scannerlinie ...

Zulässig für den lizenzierten Höramateur! (HE9)
25 - 550 MHz/800 - 1300 MHz AM/FM
Professional Monitor Receiver

- 20 Memory-Kanäle
- Suchgeschwindigkeit 6 Sek./MHz
- Stromversorgung: 12 - 14 Volt. 500 m A
- PLL
- S-Meter (LED-Balken)
- Uhr eingebaut
- BNC-Antennenanschluss 50 Ohm
- Flüssigkristallanzeige für:
 - Frequenz
 - Uhrzeit
 - Modulationsart
 - Betriebszustand
- Computerschnittstelle
- Prioritätskanal
- Frequenz kann automatisch oder mittels Drehknopf eingestellt werden.
- Eingangssignalabschwächer
- Empfindlichkeit 0,3 µV

25 - 550 MHz
800 - 1300 MHz
(inkl. CB und 933/34 MHz)

138 x 80 x 200mm



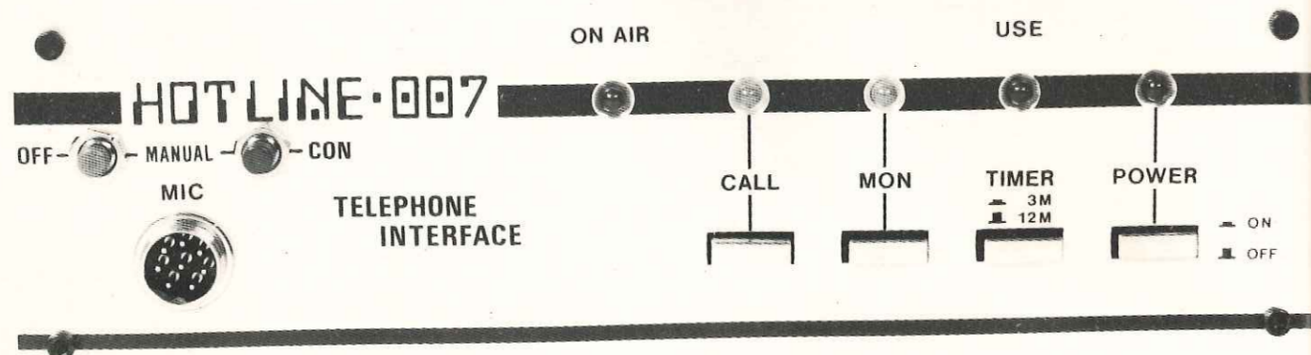
Best.-Nr. 30.020

AR2002

Wollen Sie aus dem Auto telefonieren?
ganz einfach ...

Export-Modell

HOTLINE 007 MARK III



- An jedes AM oder FM-Funkgerät anschliessbar (CB, Amateur, 934 MHz usw.)
- Codiert (15625 Codemöglichkeiten)
- Betrieb auch mit Sprachverschlüssler möglich
- Zeitbegrenzung
- Begrenzung für Auslandgespräche
- Netzgerät eingebaut
- Abmessungen: 24 x 20 x 7 cm
- 100% gegen Fremdgebrauch geschützt.
- Reichweite je nach Leistung Ihres Funkgerätes und je nach Topografie zwischen 5–100 km.

Beschreibung:

Solange die Mobilstation noch in Funkreichweite mit der Heim (Basis)-Station ist, kann mit dem HOTLINE mk III-Interface telefoniert werden. Jedes AM- oder FM-Gerät eignet sich zur Zusammenschaltung mit unserem HOTLINE mk III. Das Telefon zu Hause wird von tragbaren oder mobilen Funkgeräten mittels HOTLINE mk III gesteuert. Leicht zu verbinden mit den gängigen 2m oder 70cm FM Geräten, sowie auch mit den bekannten 11m oder 10m AM oder FM-Sendempfängern für Amateurfunk oder professionellen Betrieb, ausgerüstet mit Squelch. Von Heimstationen werden nur Lautsprecher, und Mikrofon-Kabel, sowie das normale Telefonkabel mit dem HOTLINE mk III verbunden. Sofort kann mit der ganzen Welt telefoniert werden. Die automatische,

Die grösste Auswahl ...
wie immer bei



sprachgesteuerte VOX-Schaltung besorgt schnelles Umschalten von Betriebsart Empfang auf Senden. Simplex- oder Duplexbetrieb umschaltbar. Sogar ein Fachmann merkt oft nicht, dass über HOTLINE 007 mk III gesprochen wird. Eine 5-stellige Zahlenkodierung schützt das Gerät vor Missbrauch durch andere Telefonteilnehmer. Umschalter für automatische Abschaltung des Gerätes nach 3 oder 12 Minuten Gesprächsdauer. Wahlbegrenzer für Ziffern 0 und 1. Eingebauter 800 Hz Tonruf um Mobilstationen aufzurufen. Lautstärke, Telefoneingang, Mikrofon-eingang, VOX-Empfindlichkeit, DTMF-Eingang und Squelch-Schwelle können auf der Rückseite des Gerätes nachjustiert werden.

Best.-Nr. 44.300

Die Spitzenmikrofon-Serie aus Japan

Kristallklare Sprachwiedergabe dank neuester Technologie aus Japan

densei CBE 2003 Sprachgesteuerte Sendertastung

Best.-Nr. 43.001



Die Hände bleiben am Lenkrad!

Spezielles Automikrofon, das auf Ihre Stimme reagiert. Eingestellt auf Ihre Stimmresonanz aktiviert sich die Ein-/Ausschaltung automatisch, ohne dass Sie eine Hand vom Steuer zu nehmen brauchen. Dieses Mikrofon eignet sich vorzugsweise in Kombination mit Ihrem SSB-Sprechfunkgerät.



- Leistungsregelung
- Mic-Empfindlichkeitseinstellung
- 3 Senderabfallzeit-Stufen (von kurzen bis langen Sprachpausen)
- Beliebig deformierbares Schwanenhals-Mikrofon

Technische Daten

Impedanz	600 Ohm
Ausgangsleistung	max. 500 mV
Tonfrequenz	300 – 5000 Hz
Stromversorgung	DC 9 – 13,8 V
Abmessungen	29 x 100 x 100cm

Kennen Sie es noch ???

Das weltbekannte Verstärkermikrofon mit dem neuen, noch besseren Innenleben. Ein klingender Leckerbissen!

- Frequenzbereich: 300 – 5500 Hz
- Impedanz: 4500 Ohm
- Fixiertaste
- 9 Volt Batterie
- Stufenloser Volume-Regler

- Ausgangsspannung: 280 mV
- Kompressionsgrad: 0 – 35 dB

Best.-Nr. 41.014



Funktionsfertige Erstellung auf Ihr Gerät:

(Geräte-Typ angeben)

Zusätzlich Best.-Nr. 95.018
(Batterie/Stecker/anschiessen)

Das Beste ...

... für kristallklare Modulation!

Einfacher geht's nicht ...

Vollautomatisches Mic nun auch für Ihr Funk-Jack- oder Büro!



CBE 2007

Best.-Nr. 41.013

Voice Activator – Tischmikrofon

Die Hände bleiben frei zum Schreiben

Spezielles Tischmikrofon, das auf Ihre Stimme reagiert. Eingestellt auf ihre Stimmresonanz aktiviert sich die Ein-/Ausschaltung automatisch, ohne die Hand zu gebrauchen.

Impedanz: 600 Ohm
Ausgangsleistung: max. 500 mV
Tonfrequenz: 300 – 5000 Hz
Stromversorgung: DC 9-13,8 Volt
Abmessungen: 220x100x100 mm

- Stufenlos verstellbare Ansprechempfindlichkeit
- Stufenlos regulierbarer Mic-Verstärker
- 3-stufiger Verzögerungsschalter (hinten) (dient zur Anpassung an verschieden lange Sprechpausen)
- Rote Signalanzeige «auf Sendung»
- grüne Signalanzeige «Gerät ein und auf Empfang»

Mikrofon-Sprechgarnitur

Best.-Nr. 42.025

Telefon-Sprechgarnituren



Best.-Nr. 42.010

Technische Daten:
Empfindlichkeit:
Frequenzbereich:
Impedanz:
Abmessung

dB = 1 V μ bar: -70 dB
300 – 8000 Hz
500 Ohm
61x215x70 mm

Anschluss auf Wunsch
Verrechnung nach
Aufwand.



Best.-Nr. 42.015

Luxuriöse Ausführung mit eingebauten Vorverstärker
Empfindlichkeit: - 30 dB Impedanz: 600 Ohm
Frequenzbereich: 250 – 8000 Hz Abmessung:
55x210x66



Direkt anschlussfertig für sprachgesteuerte VOX
CB E 2003
CB E 2007

TURNER 7000

Die Superleistung zum Superpreis! CBE 2006/Power/Echo/Roger Beep

Best.-Nr. 41.002



Das neueste Electret-Kondensator-Verstärker-Basis-Mikrofon mit Roger Beep und Echo, Ton- und Lautstärkereger sowie mit 1,8m Spiralkabel.

Technische Daten

Empfindlichkeit	- 30 dB bei 1 KHz
Impedanz	1000 Ohm
Tonfrequenz	250 - 8000 Hz
Echofrequenz	200 - 3000 Hz
Stromversorgung	9V-Batterie
Echogeschwindigkeit	60m/Sek.

Achtung: Alle hier aufgeführten Mikrofon- und Zusatzgeräte werden, wenn Sie es wünschen, auf Ihr Gerät angepasst und mit gelöteten Stecker angeliefert!

(Stecker, Batterie + anschliessen)

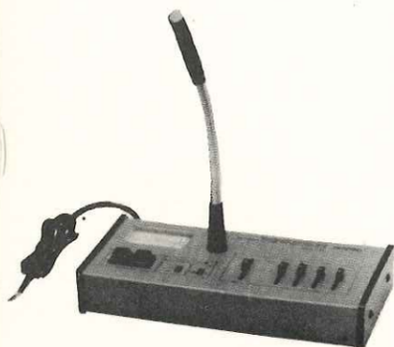
Best.-Nr. 95.018

AC-7000

Best.-Nr. 41.009
Verstärker-Tischmikrofon
mit Equalizer und
Compressor

- mit Fixiertaste
- mit Graphic Equalizer
- Condensator-Mikrofon
- Compressor-Verstärker
- Anzeige-Instrument
- Manuelle Einstellung des Verstärkers

Empfindlichkeit:	- 33 dB bei 1 KHz
Impedanz:	1,5 K Ohm
Tonfrequenz:	200 - 7500 Hz
Stromversorgung:	9 V + 12 V
Equalizer:	4-fach +/- 12 dB
Abmessungen:	230x270x107 mm



Das Funkmikrofon

Densei CW-1005 R
Cordless Mike System
Best.-Nr. 40.028

Drahtloses Mikrofon für Funkgeräte. Empfangseinheit wird an die Mikrofonbuchse des Gerätes angeschlossen. Originalmike kann weiterhin verwendet werden. Reichweite von ca. 10 Meter. LED-Anzeige für RX und TX.



Technische Daten:	
Sendefrequenz:	51 MHz/FM
Frequenzbereich:	150 Hz - 4 kHz
Batterie:	DC9V - 006 P
Mikrofoneinheit:	ECM Typ
Abmessung:	63x100x39 mm
Gewicht:	110gr.
Empfänger:	
Monitor:	über Ohrhörer
Stromversorgung:	DC 12V - 13,8V
Abmessung:	29x100x115 mm
Gewicht:	420gr.

Es geht auch ...
ohne Mic-Kabel!!

Qualität verschafft sich Gehör!



NEU!

Dynamisches Mikrofon

- Als Ersatz für alle Standard-Mikrofone
- Ausgezeichnete Übertragungseigenschaften
- Kristallklare Verständlichkeit
- Empfindlichkeit: - 70 dB
- Frequenzgang: 300 - 8000 Hz
- Impedanz: 500 Ohm

Best.-Nr. 40.015

Noise Cancelling Mikrophone

- Geräuschunterdrückendes Mikrofon
- Batterielos
- Mic-Gain (Lautstärkereger eingebaut)
- Kristallklare Verständlichkeit

- Empfindlichkeit: - 65 dB
- Frequenzgang: 400 - 8000 Hz
- Impedanz: 160 Ohm

Best.-Nr. 40.016

NEU!



NEU!

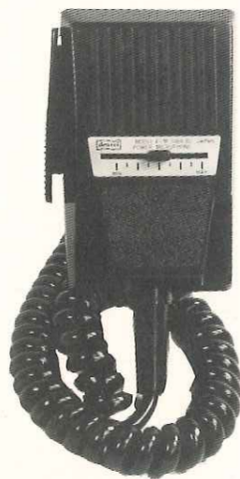
Power Mikrophone

- Preisgünstiges Spitzen-Mikrofon mit hoher Verstärkung
- Dynamischer Verstärker
- Normale UM 3-Batterie

- Empfindlichkeit: - 45 dB
- Frequenzgang: 300 - 6000 Hz
- Impedanz: 1 kOhm - 10 kOhm

Best.-Nr. 40.018

Professional Microphones!



Power Microphone

- Grosse Verstärkung
- Batteriezustandsanzeige
- Übersichtlicher Schieberegler
- Normale 9 Volt-Batterie
- Empfindlichkeit: - 36 dB
- Frequenzgang: 200 - 8000 Hz
- Impedanz: 3000 Ohm

Best.-Nr. 40.004

Das Preiswerte . . .

Power-Mic with Roger-Beep

- Verstärkermikrofon mit Roger-Beep
- Verstärker ausschaltbar
- Batteriezustandsanzeige
- Schieberegler und normale 9 Volt-Batterie
- Empfindlichkeit: - 45 dB (Power) - 68 dB (Dynamic)
- Frequenzgang: 300 - 8000 Hz
- Impedanz: 10 kOhm



Best.-Nr. 40.012



Der Durchbruch!

hunderte
von unseren
Kunden
besitzen
es schon!

ECHO/POWER-Microphone

- Verstärkermikrofon mit Halleffekt
- Hall stufenlos regulierbar
- Batteriezustandsanzeige
- Schieberegler und normale 9 Volt-Batterie

- Empfindlichkeit: - 42 dB
- Frequenzgang: 150 - 3500 Hz
- Impedanz: < 1000 Ohm

Best.-Nr. 40.013

Technischer Nachfolger der alten Modelle
CBE 2002/DM 315 E

Der ~~ZEST~~ intelligente Sprachverschlüssler

By



Für CB

Model VC-100
Model VC-200

Best.-Nr. 44.100

Für 934 MHz

Best.-Nr. 44.200

- **Sprachverschlüssler (Scrambler)**
 - Verfahren nach Skryptophonie
 - Gespräche mit mehreren Stationen gleichzeitig möglich
 - Für Fremdstationen ist abhören unmöglich geworden
- **Kompressor**
 - Ideal für den Übersee-Dx'er
 - Superklare, immer gleichstarke Modulation auch im Nahverkehr

- **Echokammer**
 - Verzögerung bis 2,8 Sekunden
 - Elektronisch regelbarer Zeit- und Nachhalldelay
- **Roger-Beep**
 - 2/8 stufig zuschaltbar
- **Melodie**
 - 2/8 stufig zuschaltbar

Beide Baumuster mit einem Sprachkompressor (COMP) zur Anpassung an eine vorgegebene Mikrofonspannung ausgerüstet. Der Sprecher kann seine Entfernung zum Mikrofon weitgehend ändern. Die ECHO-Funktion lässt Regelung sowohl in Stärke, als auch in Nachhallverzögerung zu. Beide Geräte offerieren wählbare Melodienfolgen zu Beginn einer Aussendung (2 Melodien beim VC-100, dagegen 8 verschiedene Melodien bei Typ VC-200).

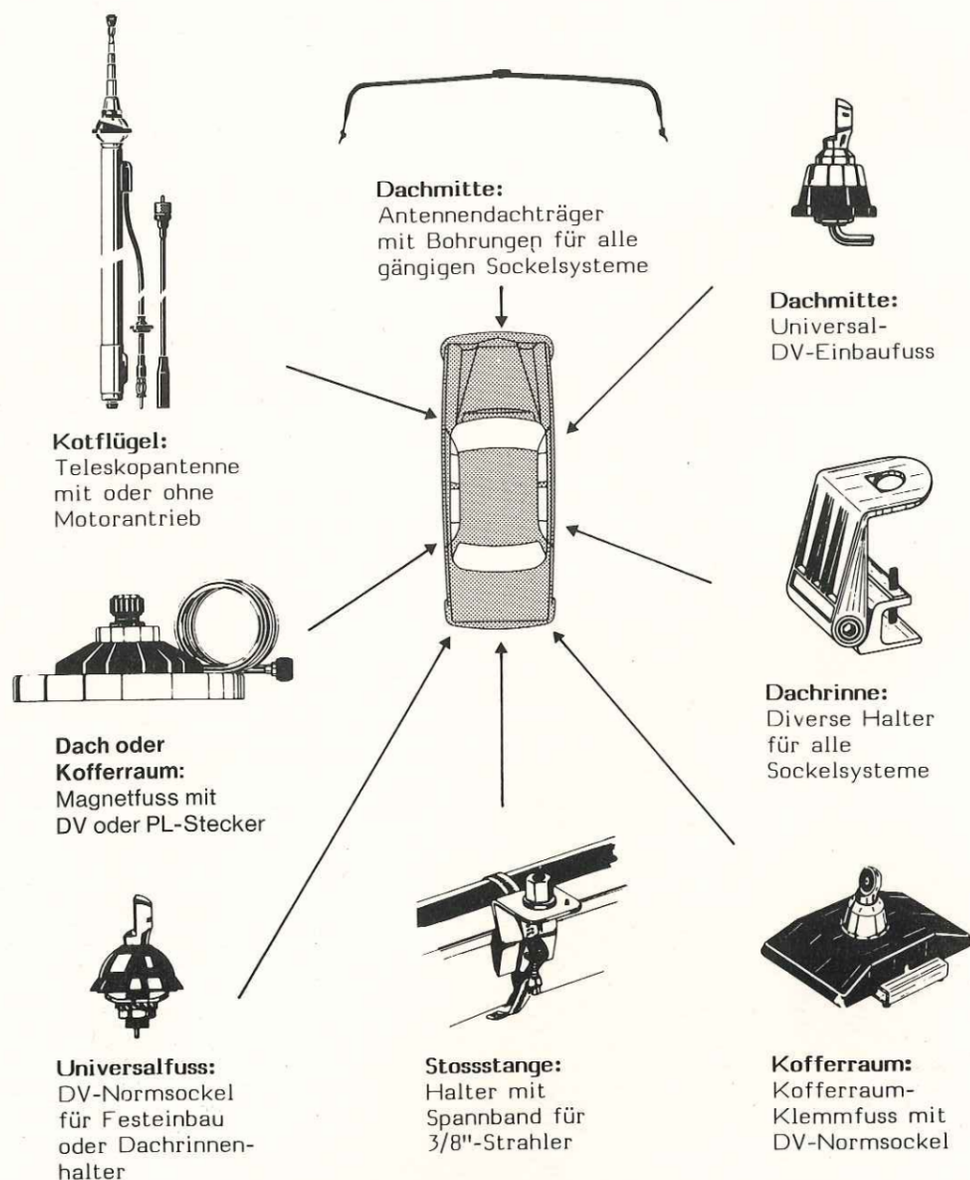
In beiden Geräten finden sich auch schaltbare Kurztone (Roger Beep), die an das Ende einer Aussendung gehängt werden (2 verschiedene Tonsignale beim VC-100, aber 8 verschiedene Tonsignale wählbar beim VC-200). Schlussendlich bietet der VC-100 als Zusatz noch einen Scrambler (Sprachverzerrer). Auf der Frontwand des VC-100 befindet sich ein besonderer Knopf (SHIFT), welcher in Betriebsart Empfang zum Lesbar-machen des einkommenden Signals dient.

Bekannt für technische Tips und hervorragende Kundenberatung:
AHU-Funk-Center - Box 5 - 5222 Umiken

Mobilfunk — TIPS — Mobilfunk

Antennenmontagemöglichkeiten am Auto

Als Funker wird einem die Freude am neuen Wagen meist dadurch getrübt, dass der Einbau der Funkantenne ein nahezu unüberwindliches Problem darzustellen scheint. Wir haben deshalb nachstehend die wichtigsten Montagemöglichkeiten zusammengefasst. Die günstigste Einbauvariante sollte allerdings von Fall zu Fall dem Fahrzeug angepasst werden.



Die stärksten Mobil-Antennen
der Welt! ... Magnum

Magnum
AT-74

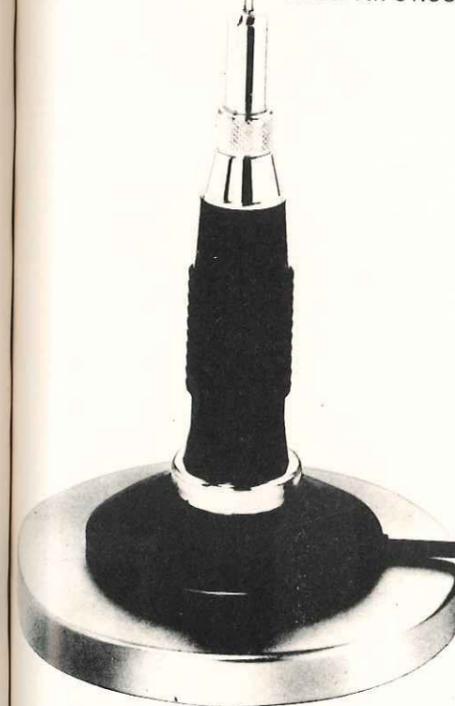
Best.-Nr. 51.050

CB-Magnetfussantenne
Magnum

Impedanz: 50 Ohm
Frequenz: 26,5 – 27,5 MHz
Leistung max.: 500 W
SWR: < 1,2
Länge: 1650mm
Durchm. Magnet: 150mm
Stahlstrahler
Ausgerüstet mit 4m Kabel + PL 259

Separater Ersatzstrahler mit Spule

Best.-Nr. 51.053



Magnum
AT-75

Best.-Nr. 51.052

CB-Magnetfussantenne
Magnum

Impedanz: 50 Ohm
Frequenz: 26,5 – 27,5 MHz
Leistung max.: 500 W
SWR: < 1,2
Länge: 1650mm
Durchm. Magnet: 110mm
Stahlstrahler
Ausgerüstet mit 4m Kabel + PL 259

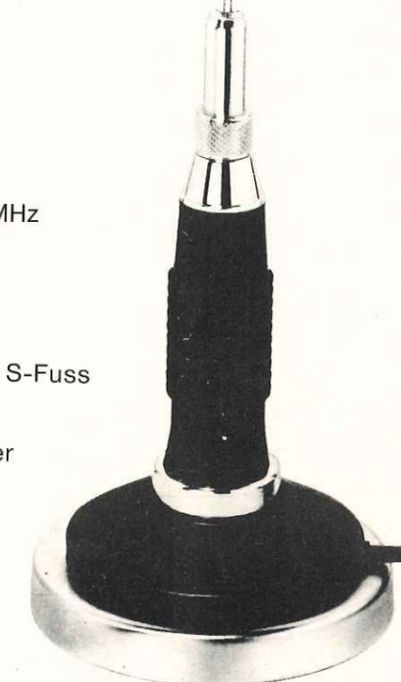
Magnum
AT-71

Best.-Nr. 51.054

CB-Antenne Magnum

Impedanz: 50 Ohm
Frequenz: 26,5 – 27,5 MHz
Leistung max.: 800 W
Gewinn: 4 dB
SWR: < 1,2
Länge: 1650mm
Stahlstrahler
Komplett mit Kabel und S-Fuss

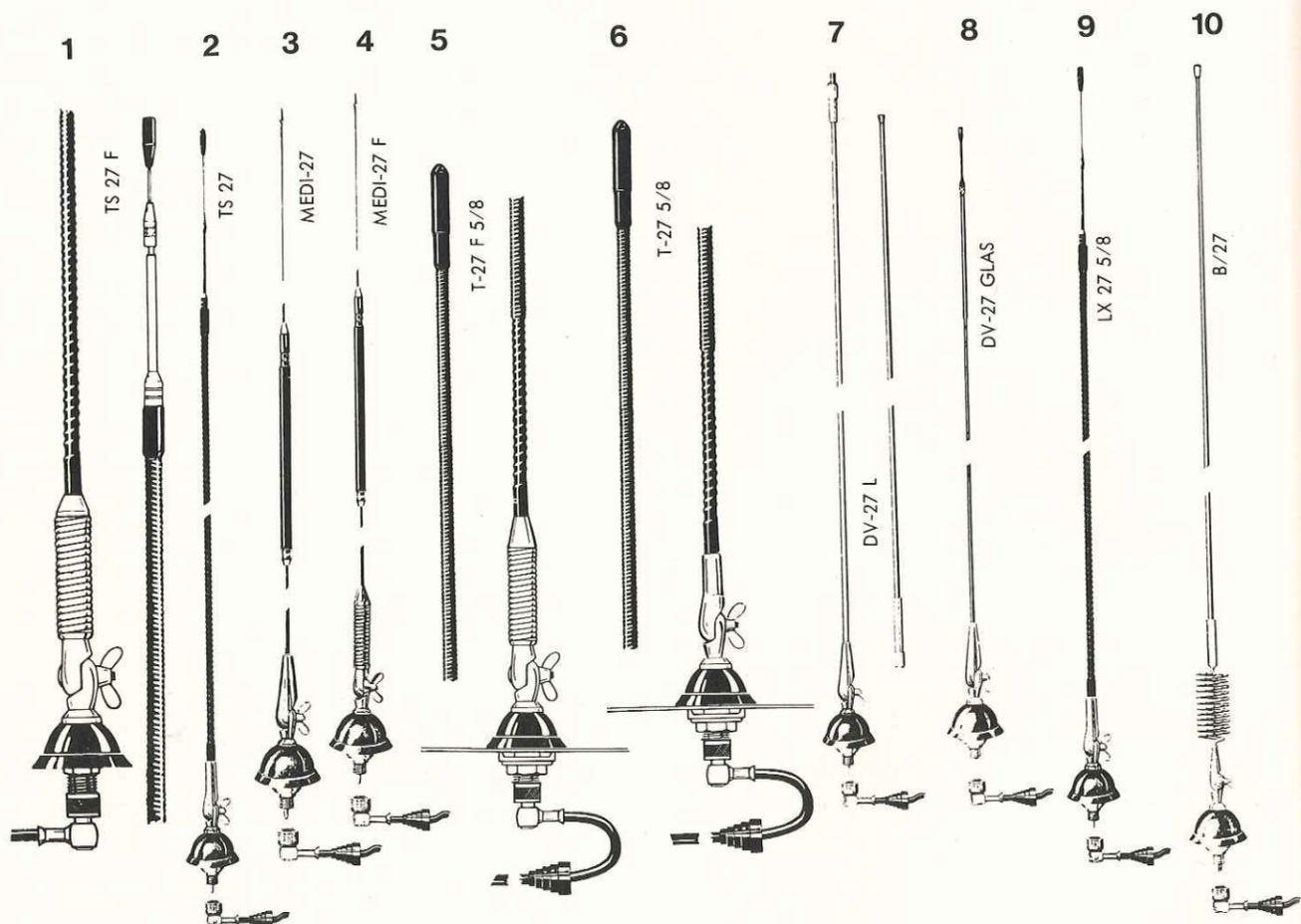
Separater Ersatzstrahler mit Spule
Best.-Nr. 51.055



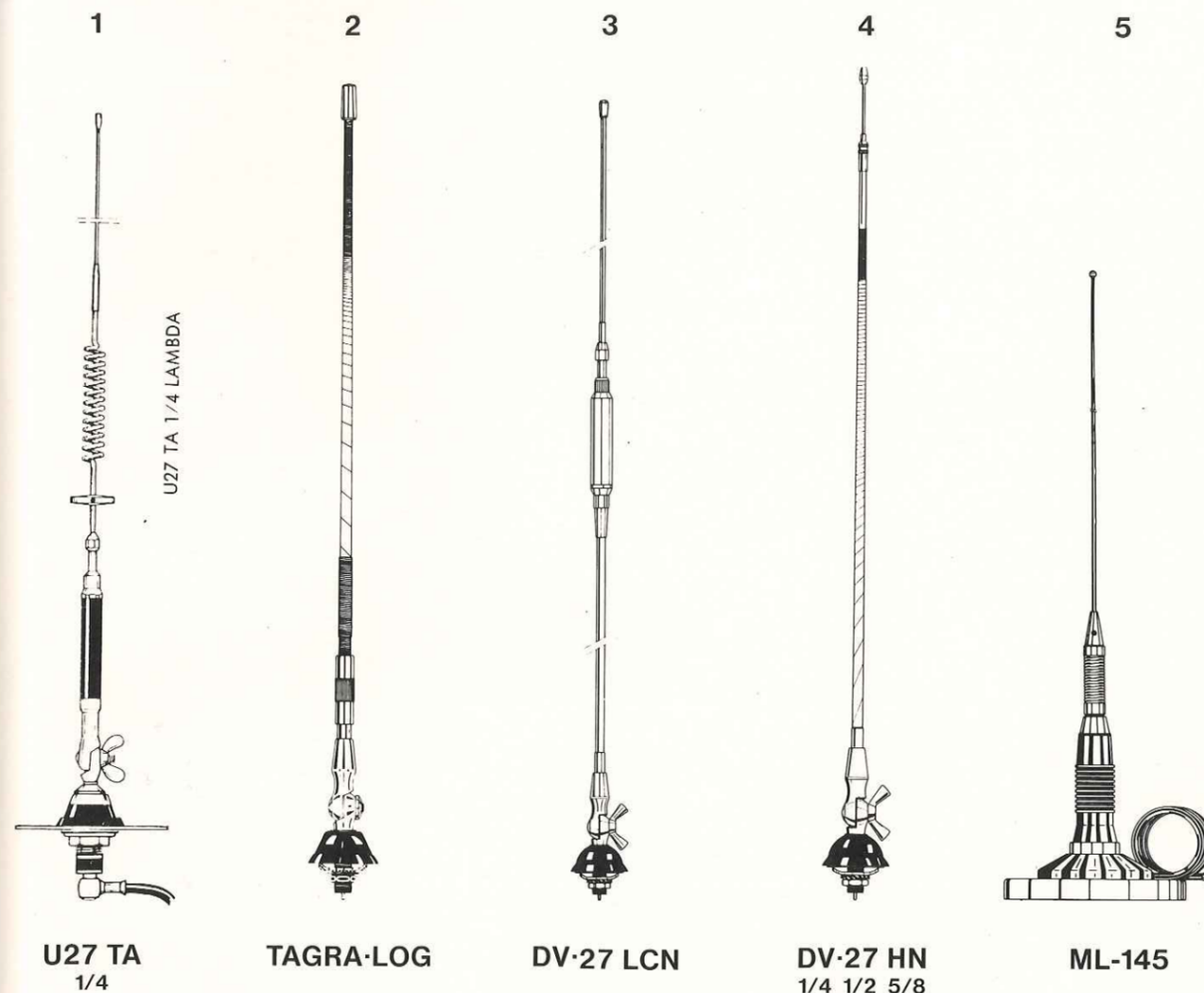
27 MHz

CB-Mobilantennen

27 MHz



- | | |
|--|---|
| <p>1 TS 27 F
Kurze Wendel-Mobilantenne 27 MHz, mit Feder, Länge 92 cm
Best.-Nr. 51.013</p> <p>2 TS 27
Kurze Wendel-Mobilantenne 27 MHz, ohne Feder, Länge 90 cm
Best.-Nr. 51.036</p> <p>3 MEDI-27
Kurze Autoantenne 27 MHz, mit Ladespule in der Mitte, ohne Feder, Länge 88 cm
Best.-Nr. 51.037</p> <p>4 MEDI-27 F
Kurze Autoantenne 27 MHz, mit Ladespule in der Mitte, und Feder, Länge 92 cm
Best.-Nr. 51.038</p> <p>5 T-27 F 5/8
Kurze Autoantenne 27 MHz, mit Feder, Länge 58 cm
Best.-Nr. 51.039</p> | <p>6 T-27 5/8
Kurze Autoantenne 27 MHz, ohne Feder, Länge 55 cm
Best.-Nr. 51.040</p> <p>7 DV-27 L
Mobilantenne 27 MHz in Fiberglas 1/4 Lambda ohne Spule, Länge 275 cm
Best.-Nr. 51.011</p> <p>8 DV-27 GLAS
Mobilantenne 27 MHz in Fiberglas, Länge 139 cm
Best.-Nr. 51.041</p> <p>9 LX 27 5/8
5/8 Wendel-Autoantenne 27 MHz, Länge 160 cm
Best.-Nr. 51.007</p> <p>10 B-27
Mobilantenne 27 MHz mit grosser Fuss-Spule, Länge 178 cm
Best.-Nr. 51.008</p> |
|--|---|



1 U27 TA 1/4 **2 TAGRA-LOG** **3 DV-27 LCN** **4 DV-27 HN 1/4 1/2 5/8** **5 ML-145**



Gummi-Antenne mit PL-259
PL-Anschluss passend an Magnetsockel (Magnum usw.) oder direkt an Geräte-Ausgang.
Best.-Nr. 51.042

Gummi-Aufsteckantenne
Für Handsprechfunkgerät
Länge: 32 cm
Durchmesser: 10 mm
Best.-Nr. 51.025

- | |
|---|
| <p>1 U 27 TA 1/4 Lambda
Antenne im «PROFI-LOOK» sehr guter Wirkungsgrad. Auch mit SCAN MAG MAGNETFUSS verwendbar.
Best.-Nr. 51.010</p> <p>2 27 MHz, 250 W
Log-Antenne 0,9 M
Best.-Nr. 51.030</p> <p>3 DV-27 LCN
27 MHz, 150 W, 1,98 M
Best.-Nr. 51.031</p> <p>4 DV-27 HN Helical-Antenne
27 MHz, 250 W
1/4 0,8 dB
1/2 1,6 dB
5/8 2,0 dB
Best.-Nr. 51.032
Best.-Nr. 51.033
Best.-Nr. 51.034</p> <p>5 ML-145, «Big Foot»
1,6 M, 250 W, L 1/4 verkürzt
Best.-Nr. 51.035</p> |
|---|

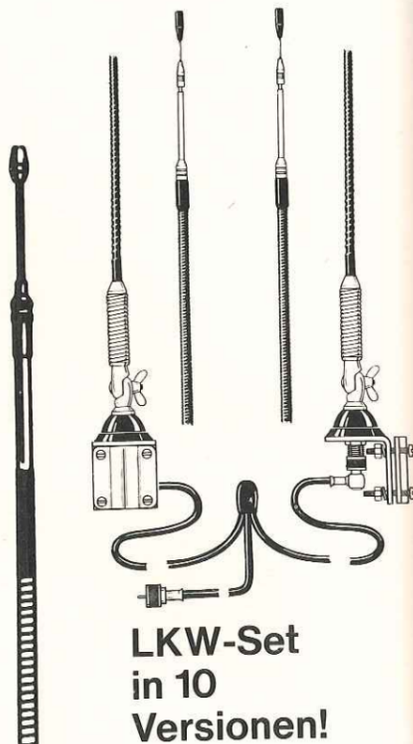


Das sensationelle
Multi-Strahler
System!
LKW + PW

 LKW-Set: 50cm Best.-Nr. 51.505 m. Feder Best.-Nr. 51.506 PW-Set: 50cm Best.-Nr. 51.105 m. Feder Best.-Nr. 51.106 Einzel-Strahler: 50cm Best.-Nr. 51.205 m. Feder Best.-Nr. 51.206	 LKW-Set 70cm Best.-Nr. 51.507 m. Feder Best.-Nr. 51.508 PW-Set 70cm Best.-Nr. 51.107 m. Feder Best.-Nr. 51.108 Einzel-Strahler 70cm Best.-Nr. 51.207 m. Feder Best.-Nr. 51.208	 LKW-Set 90cm Best.-Nr. 51.509 m. Feder Best.-Nr. 51.510 PW-Set 90cm Best.-Nr. 51.109 m. Feder Best.-Nr. 51.110 Einzel-Strahler 90cm Best.-Nr. 51.209 m. Feder Best.-Nr. 51.210	 LKW-Set 120cm Best.-Nr. 51.512 m. Feder Best.-Nr. 51.513 PW-Set 120cm Best.-Nr. 51.112 m. Feder Best.-Nr. 51.113 Einzel-Strahler 120cm Best.-Nr. 51.212 m. Feder Best.-Nr. 51.213
--	---	---	--

PW-Set-Lieferumfang:
Strahler mit DV-Adapter, N-Sockel inkl. Kabel 4m.
Gerätestecker nach Wunsch separat
(siehe Steckerseiten).

Logarithmisch ...
Der höchste Reichweiten-Gewinn ...
... aller Lastwagen + PW's!

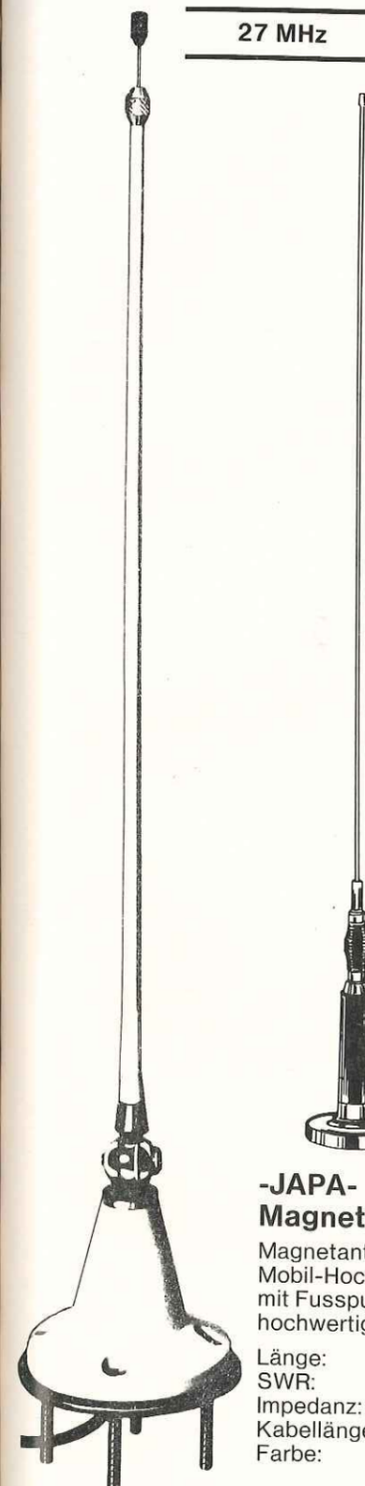


LKW-Set
in 10
Versionen!

 LKW-Set 160cm Best.-Nr. 51.516 m. Feder Best.-Nr. 51.517 PW-Set 160cm Best.-Nr. 51.116 m. Feder Best.-Nr. 51.117 Einzel-Strahler 160cm Best.-Nr. 51.216 m. Feder Best.-Nr. 51.217
--

Wichtig!

- Hier abschraubbar!
- Somit sind Einzelstrahler einfach zu ersetzen. (Multistrahler)
- Auch Strahler anderer Frequenzen sind möglich. z.B. 49/70/80 MHz Tel. Antennen 144/430 MHz Amateur Antennen.



27 MHz

**-JAPA- Best.-Nr. 51.014
Magnetfuß-Antenne**

Magnetantenne mit Feder.
Mobil-Hochleistungs-Antenne
mit Fusspunktschleife und
hochwertigem Magnetfuß.

Länge: 1,25 m
SWR: < 1,3
Impedanz: 50 Ohm
Kabellänge: 5 m
Farbe: chrom/metallic

**AT 85 / AT 86
Schiffsantennen**

Leistung: 100 W / 150 W
Länge: 1300mm / 1700mm
Frequenz:
26,5 - 27,5 MHz / 26,5 - 27,5 MHz
Best.-Nr. 52.185 / Best.-Nr. 52.186

High
Quality!

**Modell 109 D Best.-Nr. 51.019
Dachrinnen-Antenne**

Klemmantenne mit Mittelschleife und
Feder. Komplett mit 4 m Kabel und
Stecker. Länge ca. 69 cm.

27 MHz

K 220

Best.-Nr. 51.026



- Federstahl
- Rostfrei
- 145cm Länge
- inkl. Kabel 4m

**Modell 200 Best.-Nr. 51.020
Teleskop-Antenne**

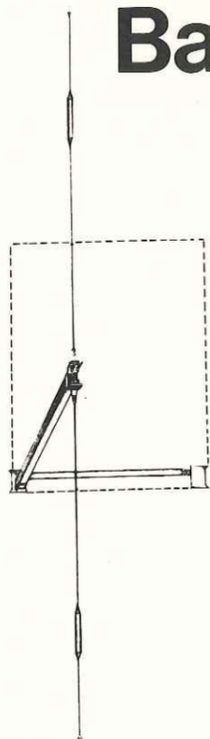
Teleskop-Antenne für CB und
Radio, mit Weiche.
Länge 1,1 m.



**K 220 Grossmagnet
Best.-Nr. 54.016**

Balkonantennen

M 409

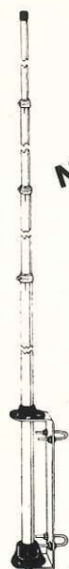


Die Dipol-Fensterantenne aus den USA

- Fensterbefestigung durch Spannen des Befestigungsbalkens (keine zusätzliche Mechanik nötig)
- Lambda 1/4 der Gesamtlänge 2,6 m
- Frequenz 26-28 MHz
- Gewinn 2,2 dB
- Maximalleistung 100 W
- Max. Windgeschwindigkeit 100 km/h
- SWR < 1,5

Die beste aller herkömmlichen Balkon- und Fensterantennen!

Best.-Nr. 50.012



Neu

Typ: EE L 1/2
Länge: 5,5 m
Material: Alu
Gewinn: 0 dBd/2,5 dBi
Mast: bis max. 44 mm

Best.-Nr. 50.019

MINI BOOMERANG CB-Balkonantenne

Best.-Nr. 50.031

1/4 Wellenstrahler mit schwenkbarem Radial, jedoch verkürzt.

Frequenz: 27 MHz
Impedanz: 50 Ohm
Lambda: 1/4
SWR: max. 1,5
Länge: 115 cm

BOOMERANG CB-Balkonantenne

Best.-Nr. 50.032

1/4 Wellenstrahler mit schwenkbarem Radial.

Frequenz: 27 MHz
Impedanz: 50 Ohm
Lambda: 1/4
SWR: max. 1,3
Länge: 225 cm

BT-V3 «STARDUSTER»

Marke: PCM -Tagra
Typ: Dipol L 1/2
Länge: Strahler 2,8 m
Radial 2,7 m

Material: Alu
Gewinn: 1,5 dBd/4 dBi

Massive Ausführung, nicht identisch mit anderen, «wackligen» Kopien!

Best.-Nr. 50.018

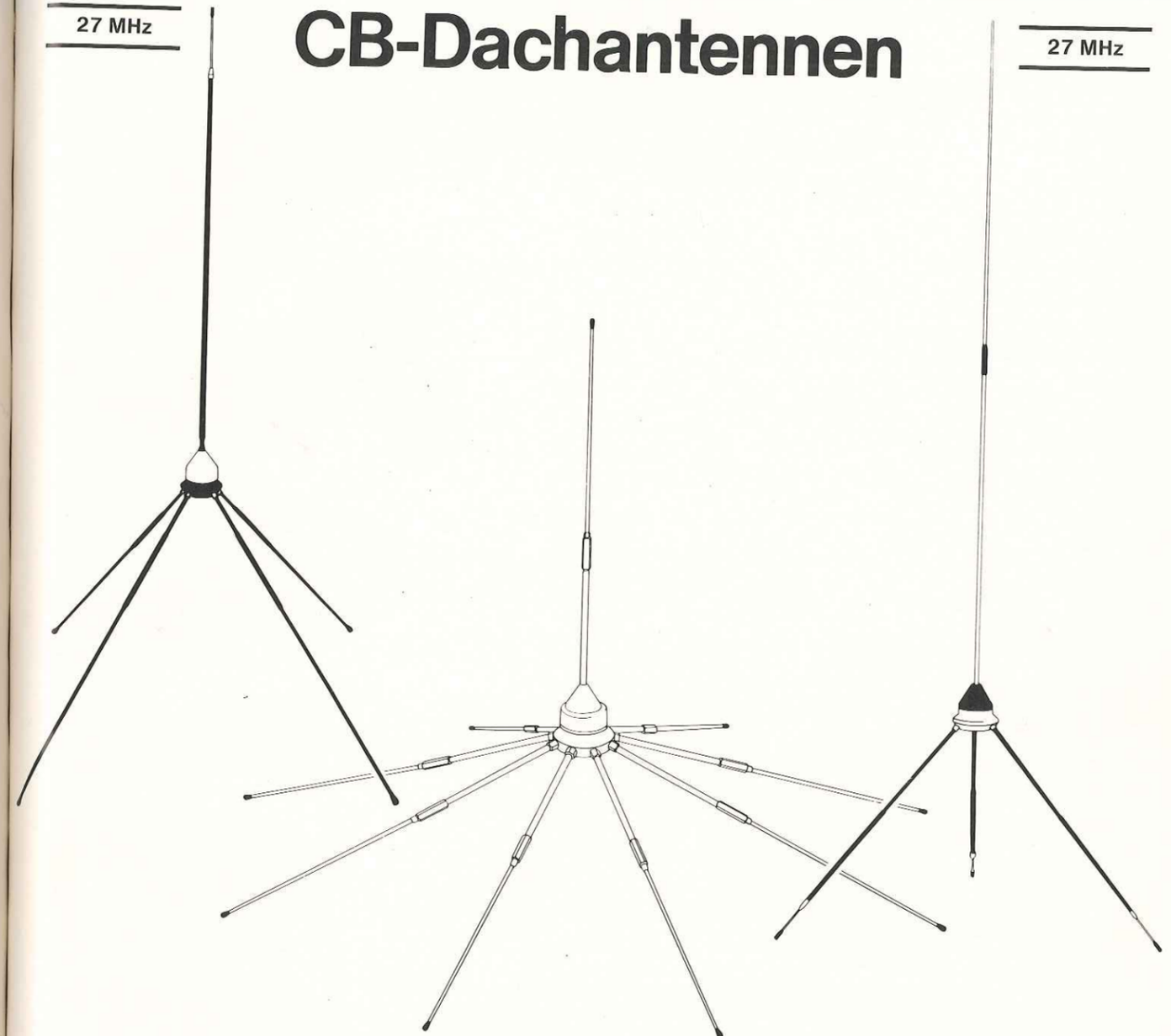
Neu



CB-Dachantennen

27 MHz

27 MHz



MINI-GP CB-Dachantenne

Best.-Nr. 50.007

Rundstrahl-Antenne mit 5/8
Wendel-Strahler, 4 Radials.

Frequenz: 26 - 28 MHz
Impedanz: 50 Ohm
Lambda: 5/8
SWR: 1,1 - 1,3
Länge: 160 cm

GP-8 CB-Dachantenne

Best.-Nr. 50.005

Rundstrahl-Antenne mit 8
Radials.

Frequenz: 27 MHz
Impedanz: 50 Ohm
SWR: 1,1 - 1,2
Leistung: 300 Watt
Länge: 300 cm

MINI-GP-C CB-Dachantenne

Best.-Nr. 50.008

Rundstrahl-Antenne mit
Verlängerungs-Spule, 4 Radials.

Frequenz: 26 - 28 MHz
Impedanz: 50 Ohm
Lambda: 1/4
SWR: 1,1 - 1,3
Länge: 300 cm



Antennenbau, unsere Spezialität!

über 40 verschiedene Hausantennentypen ab Lager!



27 MHz

CB-Dachantennen

27 MHz

Dickwandiges Aluminiumrohr = sturmfest!

Ringo 1/2

Best.-Nr. 50.041

- Länge: 5,5 m
- Gewinn: 4,5 dB
- Windgeschwindigkeit: > 180 km/h
- Max. Leistung: 2000 Watt
- Frequenz: 26-30 MHz

4,5 dB!

Ringo 5/8

Best.-Nr. 50.043
ohne Radials 50.044

- Länge: 7,1 m
- Gewinn: 7,5 dB
- Windgeschwindigkeit: > 180 km/h
- Max. Leistung: 5000 Watt
- Frequenz: 26-30 MHz

**DIE STÄRKSTE
ALLER ZEITEN!**

Ausfahrbar mit
Stativ-System

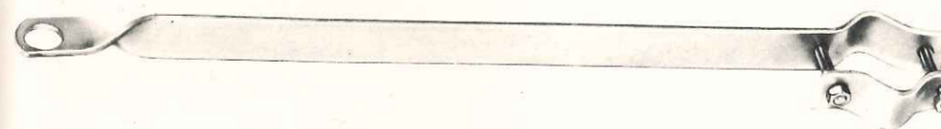
7,5 dB!

Super-Bandbreite!
SWR < 1,5 über 2 MHz!

Selbstmontage – leicht gemacht!

Für DV-Mobilantennen
und Telefonantennen

AHU -Tips für Jedermann!

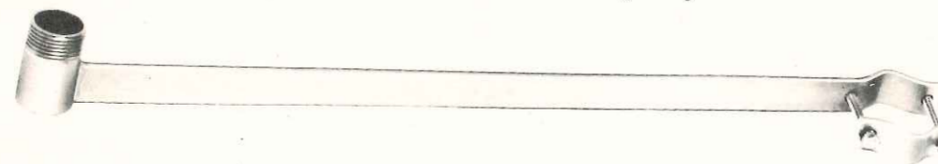


● Lochdurchmesser 18 mm

● Einfachste Montage

Best.-Nr. 54.025

Für Ground-Planes (GP)



● Gewinde nach GP-Norm

● Klemmontage max. 6,5 cm

Best.-Nr. 54.026



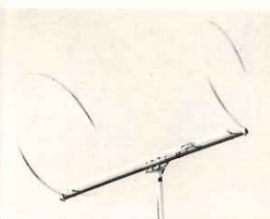
macht's
möglich!

Für Boomerang's



Verwendung:
z.B. Montage an Balkongeländer, Fahnenmasten, usw.

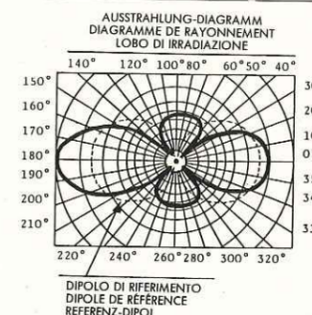
Best.-Nr. 54.027



LASER Best.-Nr. 50.035
Der kleinste 2-Element-Beam auf dem Markt

Technische Daten:
Bandbreite: 1,2 MHz
Kanal: CB
Impedanz: 50 Ohm
Gewinn: 7 dB

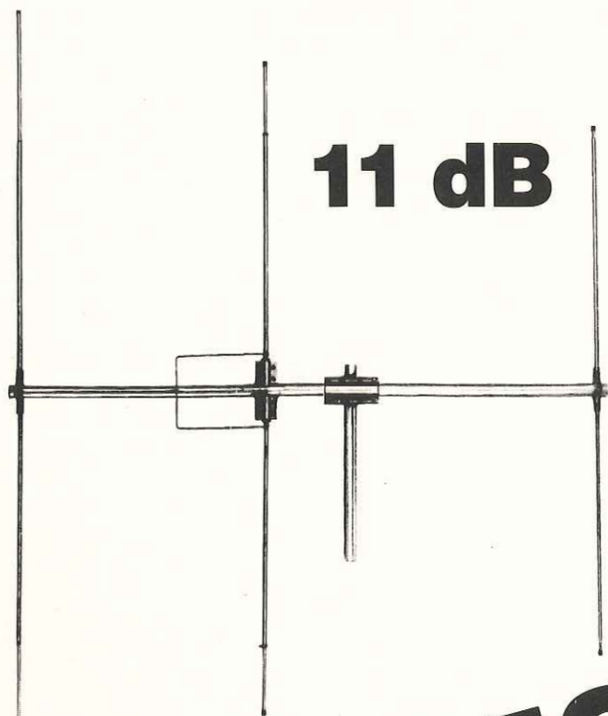
Vor-/Rückwärts-Verhältnis: 6 dB
Max. zulässige Leistung: 1000 W
Polarisation: Rundstrahl
Element-Durchmesser: 90 ± 5 cm
70 ± 5 cm
Länge: 130 cm



27 MHz

CB-Dachantennen

27 MHz



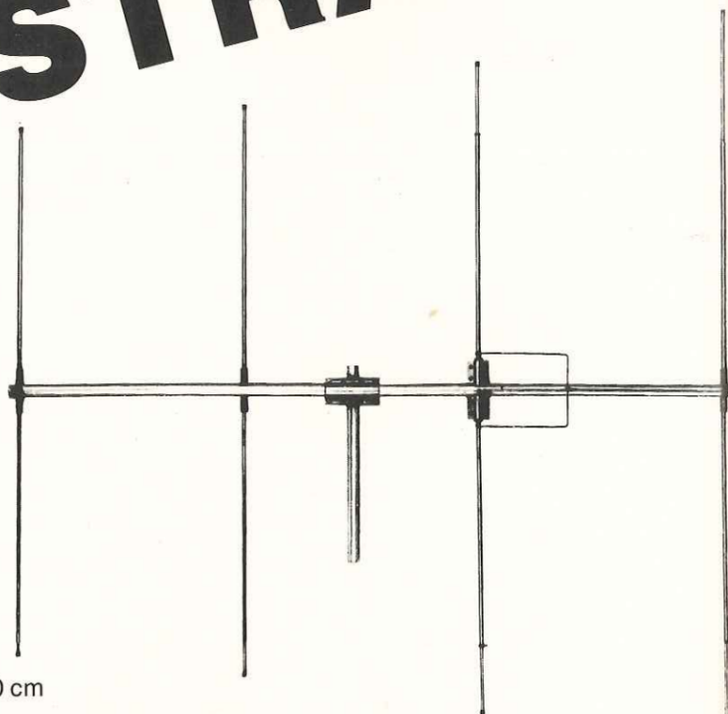
11 dB

3-ELEMENT-BEAM

Best.-Nr. 50.046

- Frequenzbereich: 26-30 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Gewinn: 11 dB
- Max. Sendeleistung: 1800 Watt
- Polarisation: Horizontal oder vertikal
- Dimension: Länge 270cm, Breite 620 cm
- Windgeschwindigkeit: >150 km/h
- Gewicht: 4,05 kg
- SWR: <1,2
- Vor-/Rückwärtsverh.: 25 dB

RICHTSTRAHL!



4-ELEMENT-BEAM

Best.-Nr. 50.048

- Frequenzbereich: 26-30 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Gewinn: 14 dB
- Max. Sendeleistung: 2000 Watt (3500 SSB)
- Polarisation: Horizontal oder vertikal
- Dimension: Länge 400cm, Breite 620 cm
- Windgeschwindigkeit: >160 km/h
- Gewicht: 5,5 kg
- SWR: <1:1,2
- Vor-/Rückwärtsverh.: 38 dB

14 dB

Die Antenne für den echten DX'er!

430 MHz

Amateurfunk-Antennen

144 MHz

Mobil

AFM 1/2

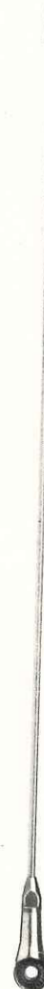
Frequenz:
430 - 440 MHz
Länge: ca. 34cm
Anschluss:
DV-System



Best.-Nr. 51.070

AFM 1/4

Frequenz:
140 - 170 MHz
Speziell: 144 MHz
Länge: 50cm
Anschluss:
DV-System



Best.-Nr. 51.075

AFM 5/8

Frequenz:
135 - 175 MHz
Speziell: 144 MHz
Länge: 130cm
Ausführung: m. Feder
Anschluss:
DV-System



Best.-Nr. 51.076

Haus

GP 1/4 XT

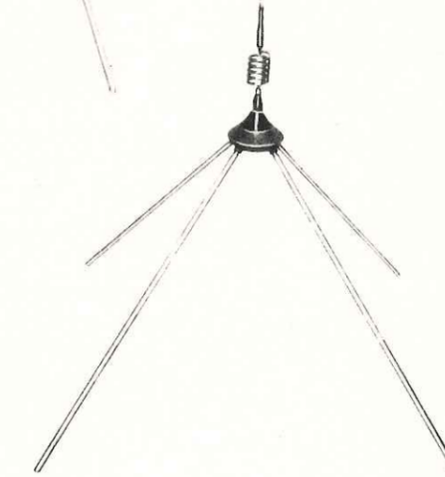
Frequenz:
140 - 170 MHz
Impedanz: 50 Ohm
Gewinn: 2 dB
Leistung: 500 W
Dimension: 80 x 70cm
Anschluss PL 259



Best.-Nr. 50.070

GP 5/8 AT

Frequenz:
135 - 179 MHz
Impedanz:
50 Ohm
Gewinn:
4,3 dB
Leistung:
800 W
Dimension:
80 x 160cm
Anschluss:
PL 259



Best.-Nr. 50.072

49 MHz

Funktelefon-Antennen

70 MHz

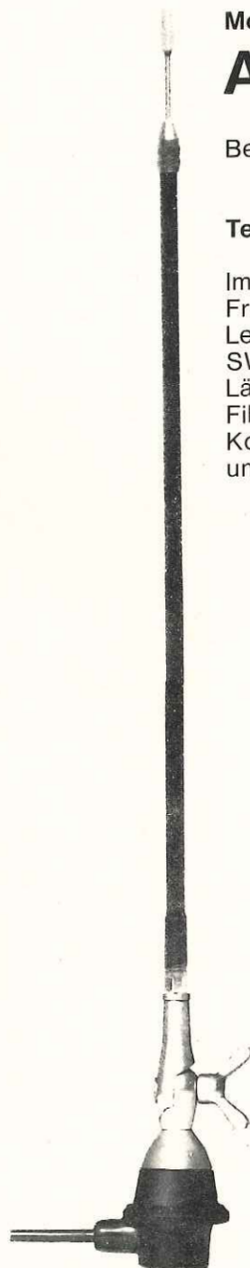
Mobil

ATM 49

Best.-Nr. 51.249

Telefon-Antenne

Impedanz: 50 Ohm
Frequenz: 49 MHz
Leistung max.: 100 W
SWR: < 1,2
Länge: 900mm
Fiberglas-Strahler
Komplett mit Kabel
und S-Fuss



Zur Reichweite-
vergrößerung
aller
Funktelefone!

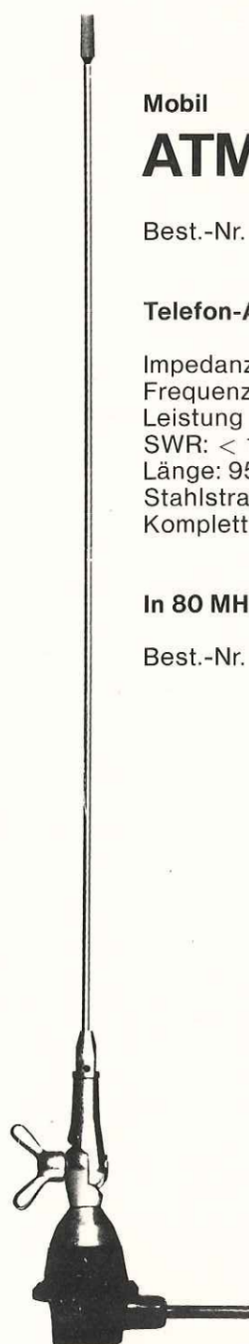
Mobil

ATM 70

Best.-Nr. 51.270

Telefon-Antenne

Impedanz: 50 Ohm
Frequenz: 70/72 MHz
Leistung max.: 200 W
SWR: < 1,2
Länge: 950mm
Stahlstrahler
Komplett mit Kabel + S-Fuss



In 80 MHz Ausführung

Best.-Nr. 51.280

Fest

ATF 49

Best.-Nr. 50.149

Telefon-Antenne

Impedanz: 50 Ohm
Frequenz: 49 MHz
Leistung max.: 300 W
SWR: < 1,2
Länge: 2800mm



ATF 70

Best.-Nr. 50.170

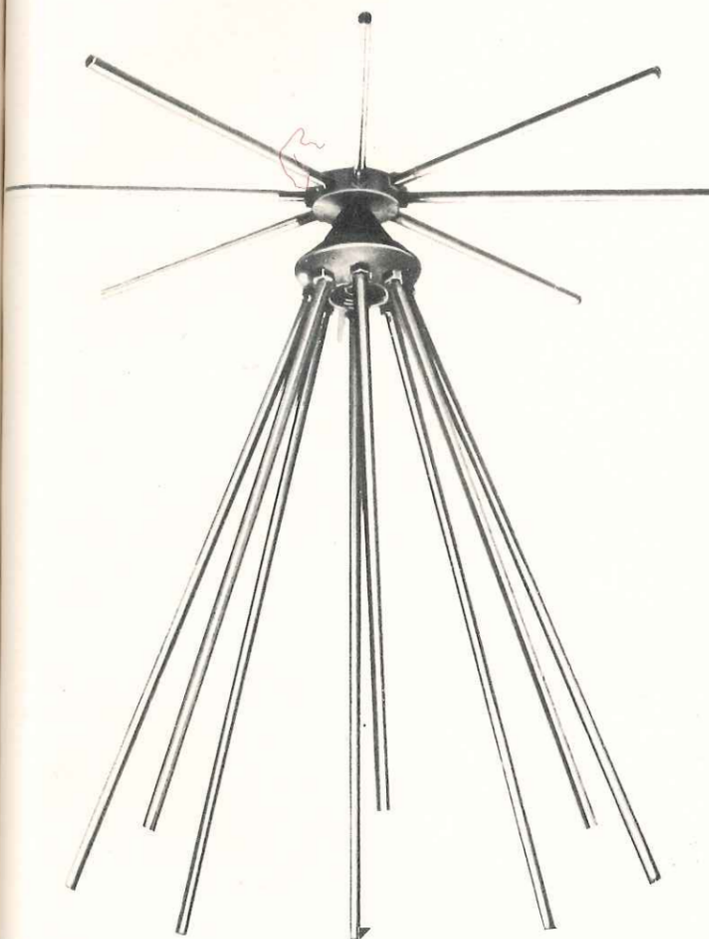
Telefon-Antenne

Impedanz: 50 Ohm
Frequenz: 70 MHz
Leistung max.: 300 W
SWR: < 1,2
Länge: 1700mm

In 80 MHz Ausführung

Best.-Nr. 50.180

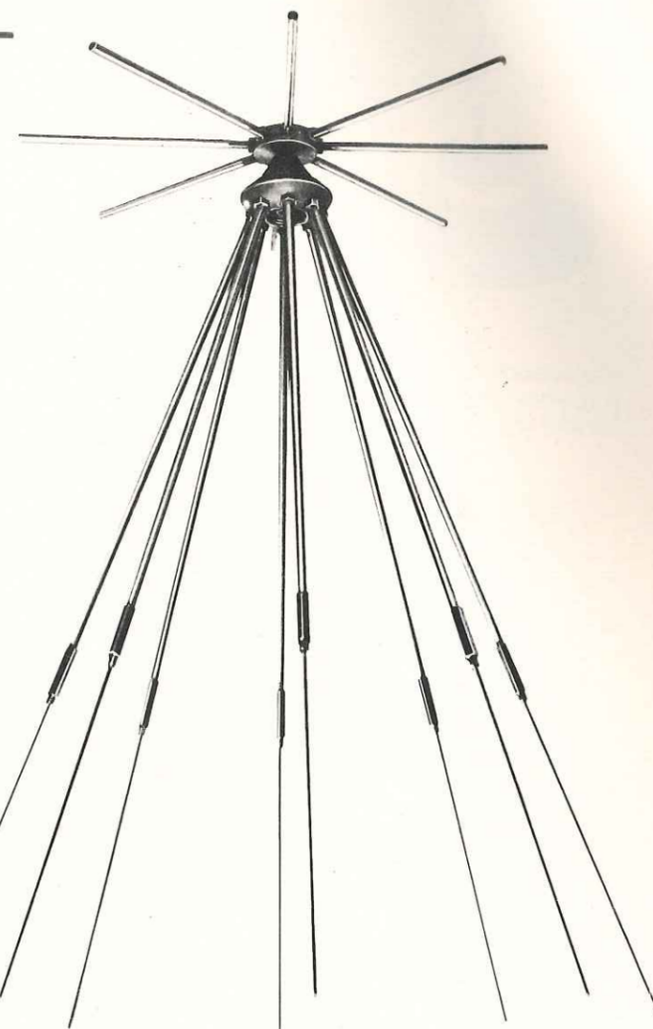
Die stärksten Breitbandantennen der Welt...



ATX 1

- Frequenz: 76-470 MHz
- Idealbereich: 134-430 MHz
- Gesamthöhe: 1 m
- Gewinn: 4,5 dB
- Sendebelastbarkeit: 1000 W

Best.-Nr. 50.200



ATX 2

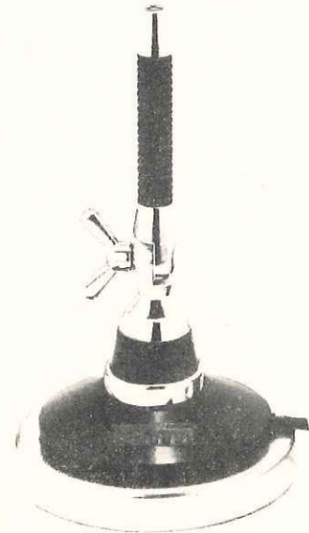
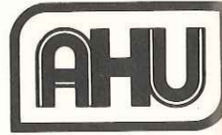
- Frequenz: 45-720 MHz
- Idealbereich: 95-550 MHz
- Gesamthöhe: 2 m
- Gewinn: 6,8 dB
- Sendebelastbarkeit: 1200 W

Best.-Nr. 50.205

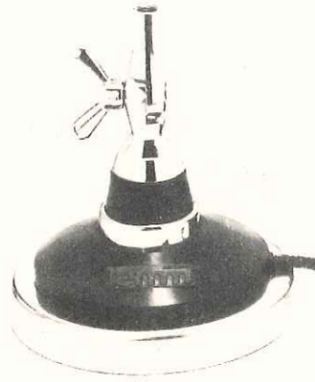
...Ein Muss für jeden Scanner-Besitzer...

Multistrahler-System

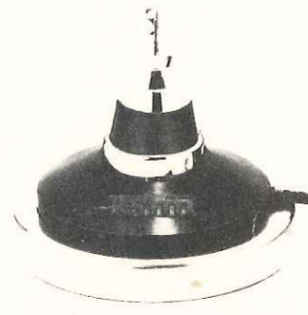
Zubehör-Artikel



Magnetsockel Ø 110 mm mit Feder. Vorbereitet für Multistrahler. Komplet mit 4 m Kabel und Stecker PL.
Best.-Nr. 54.030



Magnetsockel Ø 110 mm mit DV-Adapter. Vorbereitet für Multistrahler. Komplet mit 4 m Kabel und Stecker PL.
Best.-Nr. 54.031



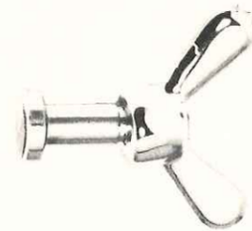
Magnetsockel Ø 110 mm mit DV-Anschluss und 4 m Kabel und Stecker PL (geht für alle DV-Antennen).
Best.-Nr. 54.032



Magnetsockel, superstark, Ø 150 mm mit PL 259-Kupplung und 4 m Kabel und PL. Für alle Magnumant., Gummiant, usw.
Best.-Nr. 54.035

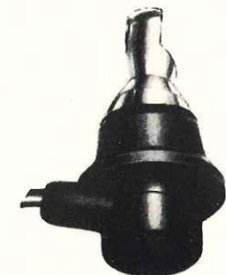


Magnetsockel Ø 110 mm mit PL 259-Kupplung und 4 m Kabel und Stecker PL.
Best.-Nr. 54.036



Flügelmutter für herkömmliches DV-System.
Best.-Nr. 54.008

Flügelmutter für Multistrahler-System.
Best.-Nr. 54.046



S-Fuss mit 4 m Kabel und geringer Einbautiefe mit DV-Anschluss.
Best.-Nr. 54.033



N-Fuss mit DV-Anschluss für alle DV-Antennen.
Best.-Nr. 54.034



DV-Adapter für alle Multistrahler.
Best.-Nr. 54.040



Zwischenfeder für alle Multistrahler. DV-Anschluss.
Best.-Nr. 54.041

LKW-Spiegelhalterung



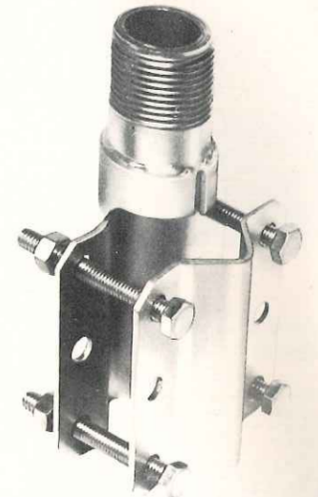
Robuste Ausführung

- für alle Truckerantennenmontagen
- DV-Systemkompatibel (13 mm ø)

Best.-Nr. 54.023

Masthalterung für

- Breitbandantennen
- Mini-GP's
- Scannerantennen



- Mastdurchmesser von 20 mm bis 50 mm
- Sturmgetestet mit MINI-GP's bis 200 km

Best.-Nr. 54.024

Dachrinnenhalterung mit Saugnapfarrretierung

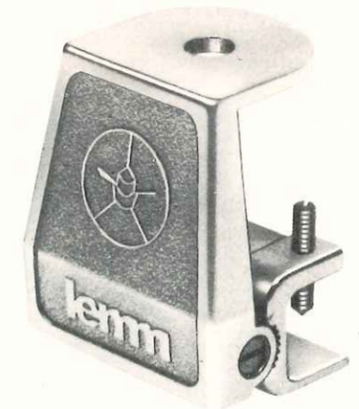


- Flügelmutter für schnelles wechseln
- DV-Systemkompatibel (13 mm ø)

Best.-Nr. 54.007

Dachrinnenhalterung für harten Einsatz

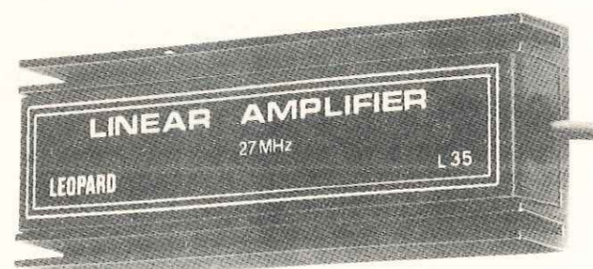
- Haus
- Boot
- Auto
- LKW-Aussenspiegel



- Anbautiefe 25 mm
- Neigungswinkel verstellbar
- DV-Systemkompatibel (13 mm ø)

Best.-Nr. 54.009

Linearverstärker zur Erhöhung der Reichweite

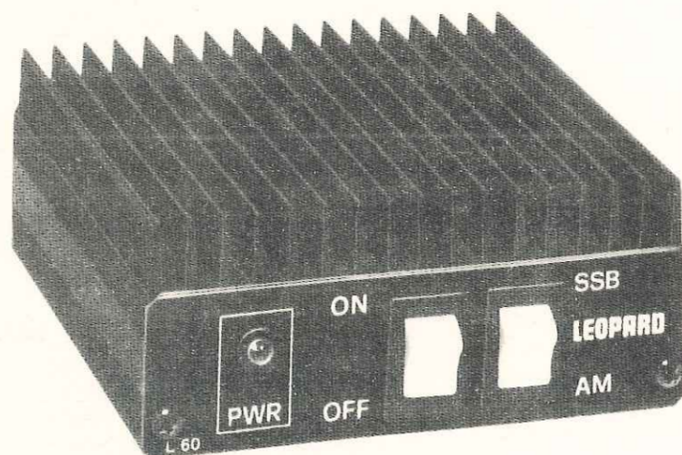
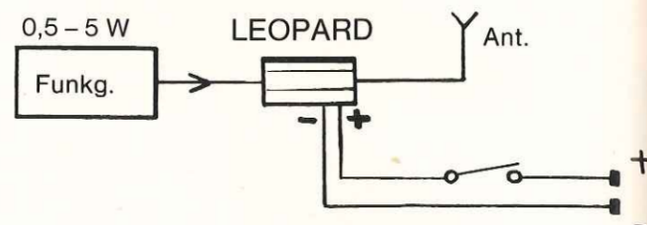


Wenn die Spannung ausgeschaltet wird, funktioniert Ihr Gerät mit der ORIGINAL-Ausgangsleistung

L35-Dx

- 26 – 30 MHz ● 3 Ampère Stromaufnahme
 - 0,5 – 5 Watt ● 25 – 40 Watt Ausgangsleistung
- Best.-Nr. 80.025

Export-Modell



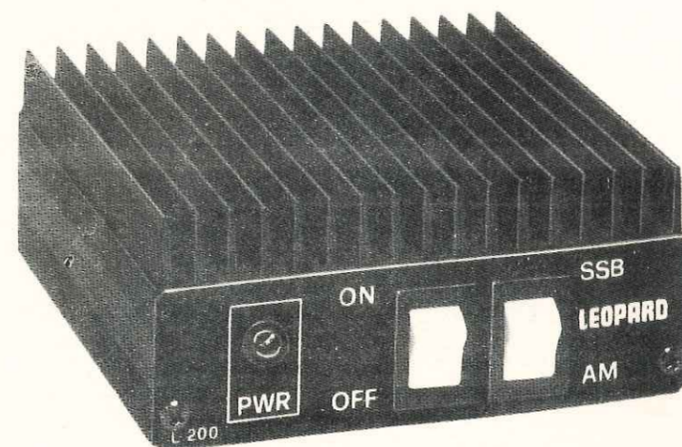
60 W

L60-Dx

- Ansteuerung: 0,5 – 4 Watt
 Ausgang: 35 – 60 Watt
 Frequenz: 26 – 30 MHz
 Stromverbrauch: Max. 4 Ampère
 Betriebsarten: AM, FM, LSB, USB
 Nennspannung: 10 – 15 Volt

Export-Modell

Best.-Nr. 80.027



120 W

L200-Dx

- Ansteuerung: 1 – 5 Watt
 Ausgang: 80 – 120 Watt
 Frequenz: 25 – 32 MHz
 Stromverbrauch: 8 – 12 Ampère
 Betriebsarten: AM, FM, LSB, USB
 Nennspannung: 10 – 15 Volt

Export-Modell

Best.-Nr. 80.029

High Quality!



CTE 757

Ein starkes Stück

- Ansteuerung: 1 – 5 Watt
 Ausgang: 80/150 Watt
 Frequenz: 25 – 30 MHz
 Stromverbrauch: 10 – 12 Ampère
 Betriebsarten: AM/FM/SSB
 Nennspannung: 12 – 13,8 Volt

Export-Modell

Best.-Nr. 80.013

Mit «Class»-Schalter
für optimale Modulation

150W



SPEEDY RF 100

Der kleine, starke Heim-Linearverstärker

- Frequenz: 26 – 30 MHz
 Modulation: AM/FM/SSB
 Leistungsabgabe: max. 70W AM/FM,
 140W SSB (PEP)
 Ansteuerung max.: AM/FM 5W, SSB 15W
 Röhrenbestückung: 1 x 6KD6
 Halbleiter: 8 Dioden, 2 Transistoren
 Versorgungsspannung: 220V 50 Hz

Export-Modell

Best.-Nr. 80.003



JUMBO ARISTOCRAT

Linearverstärker mit Antennenvorverstärker für Heimstationen

- Antennen-Vorverstärker: 25 dB Gewinn
 Frequenz: 26–30 MHz
 Modulation: AM/FM/SSB
 Leistungsabgabe: max. 300W AM/FM,
 600W SSB (PEP)
 Ansteuerung max.: AM/FM 10W, SSB 15W
 Röhrenbestückung: 1 x EL34, 2 x EL519
 Versorgungsspannung: 220V 50Hz

Export-Modell

Best.-Nr. 80.002



GALAXY SP

Linearverstärker mit regulierbarem Antennenvorverstärker

- Antennen-Vorverstärker: 25 dB Gewinn
 Modulation: AM/FM/SSB
 Leistungsabgaben max.: 750W AM/FM,
 1500W SSB (PEP)
 Ansteuerung max.: AM 10W, SSB 15W
 Röhrenbestückung: 5 x EL519
 Versorgungsspannung: 220V 50 Hz

Export-Modell

Best.-Nr. 80.010

HOTLINE 375



2 - 30 MHz Das stärkste Automodell! 375 WATT

- Stripline-Technik
- 5 stufiges Low Pass Filter für sauberes, störstrahlarmes Signal)
- Eingangsvorverstärker 20db
- Aussteuerleistung kann dem Sendeempfänger angepasst werden (24 Watt max.)

- Ansteuerung: 4 - 12 Volt
- Ausgangsleistung: 200 Watt AM/FM (Pep)
375 Watt SSB/CW (Pep)
- Leistungsschalter: 30, 80, 150, Volleistung
- Spannung: 12 - 14 Volt

Der Knüller für ... Kurzwellen-Amateure und CB'ler

Best.-Nr. 80.020

Gewicht: 2,3 Kg

Abmessung: 255 x 180 x 65 mm

Achtung:

HF-Linearverstärker jeglicher Art sind in der Schweiz grundsätzlich verboten!

Der Alleskönner!



Sollten Sie noch nicht im Besitze dieses Kombi-Gerätes sein ...
... dann wird es höchste Zeit ...

Weil:

- ... dieses Gerät Fehlanpassungen misst (SWR)
- ... Sie mit dem Matcher dies richtig einstellen können
- ... somit Ihr Funkgerät vor etwaiger Zerstörung geschützt ist
- ... Sie somit die absolut höchstmögliche Reichweite erzielen

- SWR-Teil: - mit Leichtigkeit ist der Einstell-Zustand Ihrer Antenne auf dem Auto oder Hausdach zu erkennen. (Auf FWD mit Schieberegler bis «SET» stellen. Auf Stellung REF Zustand ablesen. Antenne einstellen bis Wert unter 1,5).
- Power-Teil: - Sehr einfach ist es, die genaue Geräteleistung zu messen. Mit den drei Stellungen 1/10/100 Watt ist die Leistung bei Endausschlag bestimmt.
- Matcher-Teil: - Ohne dass Sie aus Ihrem Fahrzeug aussteigen und die Antenne verstellen, erreichen Sie höchste Reichweite.
- Ohne im Winter aufs Dach zu steigen, gleichen Sie SWR-Veränderungen (z.B. infolge Schneefall) mit einfachem Drehen am Matcher aus.

Bestellen Sie dieses preiswerte Kontrollgerät noch heute!

Best.-Nr. 60.015

27 MHz

Messgeräte für SWR, Power, Modulation, S-Meter

145 MHz



Neu!

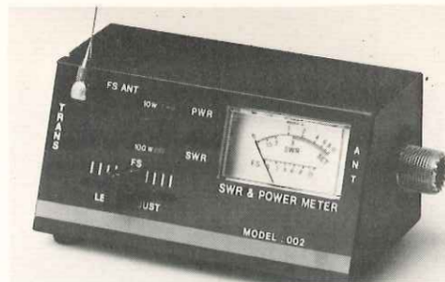
Jetzt selbes Gerät lieferbar
mit Powermeter bis 100 Watt
Best.-Nr. 60.010

Messgerät Kompakt-SWR-Meter 7101

Technische Daten:

SWR: 1:1 bis 1:3
Frequenz: 1,7 - 30 MHz
Impedanz: 52 Ohm
Anschluss: SO-239, UHF
Abmessungen: 85 x 55 x 55 mm
Gewicht: 230 g

Best.-Nr. 60.011



Messgerät 002 SWR & Power Meter, ein Instrument

Technische Daten:

SWR: 1:1 bis 1:3
Leistung: 0-10-100 Watt
Frequenz: 1,5 - 145 MHz
Impedanz: 52 Ohm
Anschluss: SO-239, UHF
Abmessungen: 120 x 60 x 65 mm
Gewicht: 410 g

Best.-Nr. 60.002



Messgerät 002W

SWR & Power Meter, zwei Instrumente

Technische Daten:

SWR: 1:1 bis 1:3
Leistung: 0-10-100 Watt
Frequenz: 1,5 - 145 MHz
Impedanz: 52 Ohm
Anschluss: SO-239, UHF
Abmessungen: 120 x 60 x 65 mm
Gewicht: 450 g

Best.-Nr. 60.001



BRG 22

Watt-SWR-Meter

3-150 MHz, Eingangswiderstand 52 Ohm, Anzeigegerät für Watt und SWR (Drehspul, 50uA), Anschlüsse SO 239, RF-Messung bis zu 1000 Watt in 3 Bereichen 0-10, 0-100, 0-1000 Watt
Abmessungen: 212x118x83 mm
Gewicht: 1 kg

**1000
Watt!**

Best.-Nr. 60.013

S-Meter

Neu!

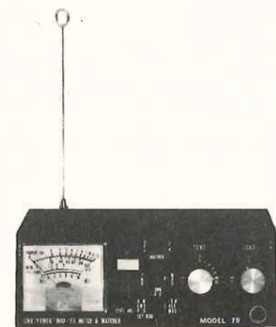
Ein Zusatz-S-Meter mit gut ablesbarem 86er-Instrument, für alle Funkgeräte konzipiert. Zum Anschluss anstelle des Original-Geräteinstruments. Kalibrationsregler zur Anpassung an verschiedene Geräte.

- Instrumentengröße: 8,6 cm (diagonal)
- Justier-Potentiometer
- Ideal für Peilfreunde!

Best.-Nr. 60.030



Das vielseitigste!



Mit Ohrhöreranschluss zur Modulationskontrolle

SWR + Matcher + Power + Modulation

Eines unserer vielseitigsten Messgeräte. Korrigiert Fehljustierungen zwischen Sendeempfänger und Antennensystem durch eingebaute Matchbox. Arbeitet als normales SWR-, Leistungs-, Modulations- und Feldstärkemessgerät. Misst SWR und Leistungswert nach Antennenabstimmung. Sowohl für CB als auch für Amateur-Sendeempfänger verwendbar. Geeignet für Mobil- und Basisstationen.

- Modulation 1-100%
- 1,5 - 150 MHz 1/10/100 Watt

Best.-Nr. 60.004

SEV-geprüft

Ladegerät, Spannungswandler, Netzgeräte

SEV-geprüft



Modell X2

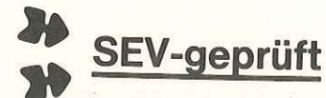
Power Supply 13 V / 6 Amp

- Kurzschlussicher
- Temperaturschutz
- Stabilisiert
- HF-sicher

Das stabilisierte Speisegerät X2 ist vorzüglich geeignet für PTT-geprüfte Funkgeräte mit etwaigen Zusatzgeräten wie: Antennenvorverstärker, 12 V-Frequenzzähler, Linearverstärker sowie für Export-Modelle bis 20 Watt Ausgangsleistung.

Best.-Nr. 70.002

1 Jahr Garantie!

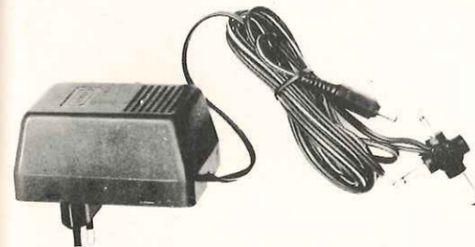


Für Sie entwickelt und produziert!



**-Products
Made in Switzerland**

Kleinstnetz- und Ladegeräte



Ladegerät 1,2 - 12 Volt, 25/50 mA mit 4-fach Universalstecker

Best.-Nr. 71.006

Ladegerät 9V 45mA mit Ladestecker ND 401
Passend zu Saiko SC 4000, As 5100 etc.

Best.-Nr. 93.096

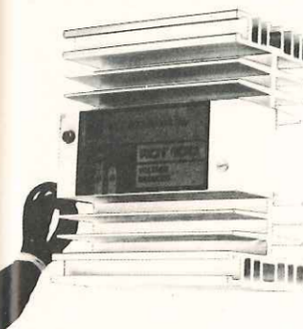
Hochstromlader/Netzgerät mit 300 mA Belastbarkeit

3/4/5/6/7/8/9/12-Volt schaltbar

Best.-Nr. 71.012

Spannungswandler

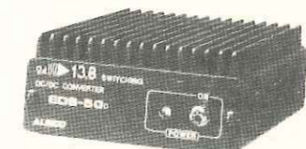
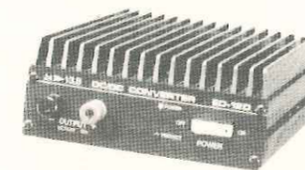
Best.-Nr. 72.005



- 24V → 12V
- 10 Ampère
- 133x132x44 mm
- Günstige Ausführung

**Unentbehrlich
für alle
24 Volt
Lastwagen!**

Professionelle Hochqualitätsführung



EDS-50-D
• 24-28V → 13,8V
• 4 Ampère
• 113x91x41 mm
• 480 g
Best.-Nr. 72.008

ED-6-D
• 24-28V → 13,8V
• 6 Ampère
• 165x124x60 mm
• 1 kg
Best.-Nr. 72.012

ED-12-D
• 24-28V → 13,8V
• 12 Ampère
• 225x140x60 mm
• 1,5 kg
Best.-Nr. 72.015



RG 620 C.T.E.

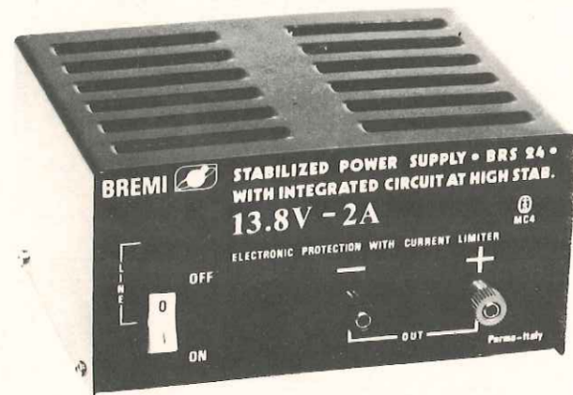
Netzgerät
Stabilisiert, reglierbar, elektronisch gesichert, mit Voltmeter.
2 A 5-15 V
Masse: 160 x 90 x 110 mm

SEV-geprüft

Best.-Nr. 70.009

**SEV-Geräte,
ideal für den Betrieb
von PTT-Funkstationen!**

**Bekannt für technische Tips und hervorragende Kundenberatung:
AHU-Funk-Center - Box 5 - 5222 Umiken**



BRS 24

Netzgerät
Elektronisch geregelt und gesichert, eingebaute Sicherung, Netzschalter und Kontrolllampe.
3 A
Masse: 155 x 135 x 85 mm
Gewicht: 1,5 kg

SEV-geprüft

Best.-Nr. 70.012



PP 1204

Netzgerät
Netzteil für hohe Leistung, elektronisch stabilisiert, kurzschlussfest, kompakter eleganter Aufbau.
Eingangsspannung: 220 V 50 Hz
Ausgangsspannung: 13,8 V
Dauerstrom: 4 A
Kurzzeitig: 6 A
Abmessungen: 175 x 75 x 125 mm
Gewicht: 2,1 kg

SEV-geprüft

Best.-Nr. 70.010

Exportmodelle Netzgeräte Fix, Regulierbar, 12/220V Wandler

Exportmodelle

SYNT 300 S

Best.-Nr. 70.050



- stabilisiertes Regulier-Netzteil
- 5-15 Volt / 2,5 Amp
- Anzeige für Volt/Amp umschaltbar
- 170x135x85 mm/1,7 kg

SYNT 270 S

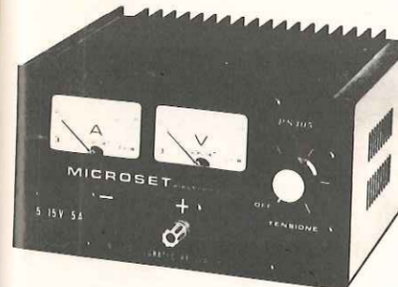
Best.-Nr. 70.060



- Stabilisiertes Netzteil
- 13,8 Volt / 3 Amp
- 170x135x85 mm/1,5 kg

PS 105

Best.-Nr. 70.070



- Stabilisiertes Labor-Netzteil
 - 5 - 15 Volt/5 Amp (Kurzzeitig 6 Amp)
 - Volt und Amperemeter
 - 180x100x162 mm / 3 kg
- Grossausführung 12 Amp/10-15 V I/U-Anzeige
Best.-Nr. 70.072

PT 105

Best.-Nr. 70.080



- Stabilisiertes Netzteil
- 13,5 Volt/5 Amp
- 178x98x180 mm / 3 kg

**Und sollte mal der Strom ausgehen ...
GC 512**

Best.-Nr. 70.500



- Einfach 12 V Autobatterie anschliessen und Sie haben 220 V im ganzen Haus
- Leistung 500 Watt! Mit Spannungsanzeige

Version 200 Watt ohne Anzeige Best.-Nr. 70.200

AL 1620

Best.-Nr. 70.090



- Stabilisiertes Hochstromnetzteil
- 13,6 Volt, 16 Amp (Kurzzeitig 20 Amp)
- Eingebaute Schutzsicherung

Ausführung Synt 320/10 Amp/13,8 V
Best.-Nr. 70.095

Lautsprecher – Speziell für Funk und Sprache



MS-60 Best.-Nr. 90.011

Wasserdichter Kleinstlautsprecher speziell für Sprachwiedergabe.

- Nennbelastbarkeit: 4 Watt
- Masse: 80x73x70 mm
- Gewicht: 200 g
- Inkl. Befestigung und Kabel

Wasserdicht

F-70/CB5 Best.-Nr. 90.013



Wasserdichter Kleinstlautsprecher, speziell für Funk- und Sprachwiedergabe

- Dimension 5 x 5 x 4,5 cm
 - Nennbelastbarkeit: 5 Watt
 - Inkl. Stecker (Mini-Jack)
 - Inkl. Kabel und Befestigungsmaterial
- Sehr schönes Design**

Preiswert trotz toller Leistung



F-75 Best.-Nr. 90.004

Funklautsprecher mit zuschaltbarem Geräuschfilter

- Nennbelastbarkeit: 6 Watt
- 123x126x77 mm
- Gewicht: 600 g
- Inkl. Befestigung, Kabel und Stecker

Mit Filter

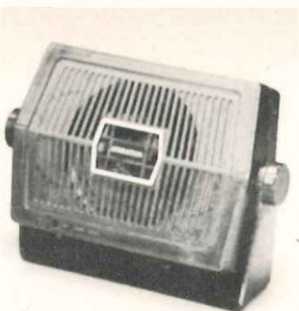
F-79 Best.-Nr. 90.018



Spezieller Funklautsprecher mit internem Geräuschfilter

- Nennbelastbarkeit: 8 Watt
- Inkl. Stecker (Mini-Jack)
- Inkl. Kabel und Befestigungsmat.
- Dimension 10 x 10 x 5 cm

Professionelle Hy-Quality-Lautsprecher



F-18 Best.-Nr. 90.017

Funklautsprecher mit zuschaltbarem Geräuschfilter

- Nennbelastbarkeit: 5 Watt
- 195x142x58 mm

Mit Filter



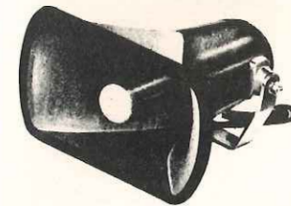
Best.-Nr. 90.101 Best.-Nr. 90.105 Best.-Nr. 90.108

- Alle drei Modelle:
- 8 Watt
 - Metallgehäuse
 - Inkl. Kabel und Stecker

**Public-Adress-Speakers
(Druckkammerlautsprecher für Megafon-Durchsagen)**

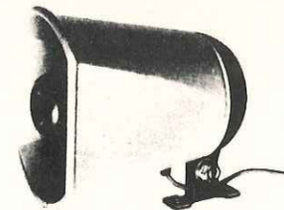
Best.-Nr. 90.007

Best.-Nr. 90.012



High Power!

Wasserbeständiger Druckkammerlautsprecher für Musik oder Sprachübertragung
8 Ohm; max. 20 W PEP
Tonfrequenz: 360–6500 Hz



Wasserbeständiger Druckkammerlautsprecher für Musik oder Sprachübertragung
8 Ohm; max. 10 Watt PEP
Tonfrequenz: 400–8000 Hz

Durchsage-Verstärker



PA-Speaker

(Druckkammerlautsprecher) 6 Watt/8 Ohm
Spritzwassersicherer Aussenlautsprecher.
Passende Stecker: siehe Steckerteil!

Best.-Nr. 90.008



System bestehend aus Mikrofon mit eingebautem Verstärker, Sirenen und Lautsprecher. Anwendungsmöglichkeiten als: Durchsageanlage bei Veranstaltungen, Sirenen für Notfälle und vieles andere mehr ...

Technische Daten:
Stromversorgung: 12 VDC
Über Zigarettenanzünder anschlussfertig
Impedanz: 4 Ohm
Ausgangsleistung: 7 Watt

Best.-Nr. 90.020

**Das Durchsagemegafon für Profis!
Mit Anti-Rückkopplungsmikrofon**



MEG-1

Best.-Nr. 90.026

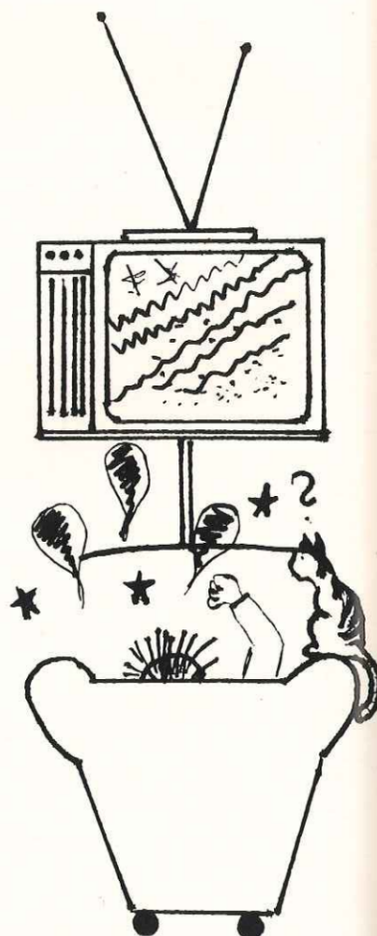
Gewicht: 2 kg
Megafon mit sehr hoher Ausgangsleistung von 20 W
Lautstärke: kontinuierlich regulierbar
Reichweite: 400–1000 m
Masse: 22,5 cm ø
38,5 cm lang

Es muss ja nicht immer ein Funker schuld sein ...

STÖRUNG

10 «Ratschläge» eines Fernsehers

- 1 Schräge Streifen auf dem Bildschirm?
Ihr Sohn rasiert sich. Verboten Sie es ihm.
- 2 Bilder haben Doppelkonturen.
Weniger Alkohol, mehr Milch trinken.
- 3 Zum Bild fehlt der Ton.
Ein Stummfilm Jahrgang 1921 wird gesendet.
- 4 Sie haben keinen Empfang.
Nachsehen, ob Sie überhaupt ein Fernsehgerät besitzen.
- 5 Kein Bild, aber Ton.
Sie sitzen vor der Rückseite des Gerätes.
- 6 Kein Bild, kein Ton, aber eingeschaltet.
Der Netzstecker ist herausgefallen.
- 7 Kein Bild, aber sehr guten Ton.
Sie hören Radio.
- 8 Bild dreht sich, aber keine Musik.
Sie blicken in das Fenster der Waschmaschine.
- 9 Sie sehen nur Schnee.
Es ist Winter.
- 10 Das Programm ist schlecht.
Ihr Apparat ist in Ordnung.



27 MHz

Neuheiten in Kürze ...

27 MHz

Der Weltempfänger COMMANDER 6100

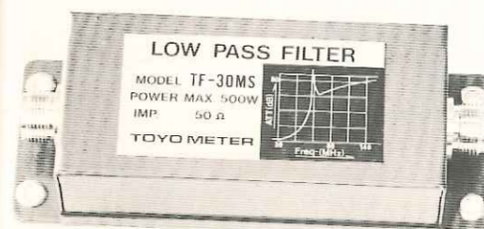


Best.-Nr. 31.038

- Mittelwelle
 - Kurzwelle
 - VHF
 - Ultrakurzwelle
 - Flugfunk
 - UHF
- Und alles DIGITAL ...

- Digitale Frequenzanzeige
- UKW-Senderspeicher
- Frequenzverstellung mittels Drehknopf grob/fein
- Mit Durchsageverstärker (PA)
- Signalstärkemeter

- Eingebautes Netzgerät
- Batteriebetrieb
- Anschlüsse für:
 - Ext. Antenne
 - Kopfhörer
 - Auxillary
 - Ext. 12 V



1,8 - 30 MHz
ohne Abschwächung
ab 32 MHz Dämpfung
bis 90 dB

Die weltbesten TVI-Filter

Tiefpass-Filter gegen Radio/Fernsehstörungen

Typ A (500W) Best.-Nr. 93.148
Typ B (1KW) Best.-Nr. 93.146



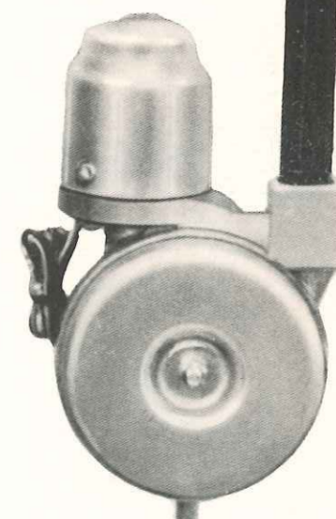
- A-Version ● 1,8 - 230 MHz
● 400 - 1000 MHz
Best.-Nr. 60.018
B-Version ● 130 - 500 MHz
● 800 - 1300 MHz
Best.-Nr. 60.020

Der Könner!

1,8 - 1300 MHz
SWR/Wattmeter

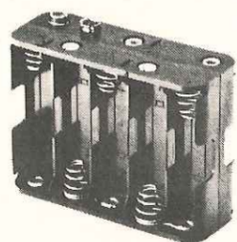
SUPER!

Halbautomat (mit Schalter)
Vollautomat (elektronisch gest.)



Motor-Antennen

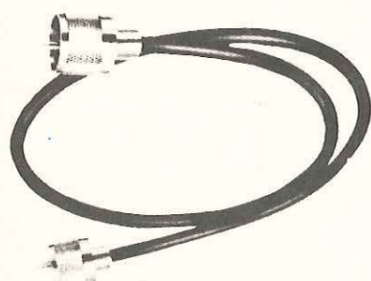
Best.-Nr. 57.022
Best.-Nr. 51.023



Batterie-Fach
für 8 Batterien
Best.-Nr. 93.081
für 10 Batterien
Best.-Nr. 93.082
UM 3



1,2 V Akku
Spannung: 1,24 V
Kapazität: 550 mAh
Masse: 5,0 mm Ø
14 mm
Best.-Nr. 34.010



Koax-Anschlusskabel mit montierten PL-259-Steckern
45 cm Best.-Nr. 93.089
60 cm Best.-Nr. 93.090
2 m Best.-Nr. 93.091
5 m Best.-Nr. 93.092
10 m Best.-Nr. 93.093
20 m Best.-Nr. 93.094



RG 58 Koax-Kabel dünn Best.-Nr. 93.095
RG 213 Koax-Kabel dick Best.-Nr. 93.087



Tiefpass-Filter
TVI - Filter 26-28 MHz 15W max. Dieser Filter löst fast alle Interferenz-Probleme und er erweist sich auch in hartnäckigen Fällen als äusserst wirkungsvoll. Den Filter einfach zwischen RTX und Antenne verbinden. Im Falle ein Leistungsverstärker verwendet wird, den Filter zwischen Sender und Verstärker anbringen.
Best.-Nr. 56.002



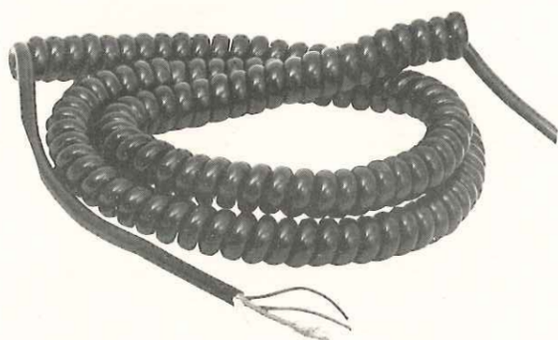
Autoentstörersatz NFS-1000
Starke Unterdrückung von Zünd- und Alternatorstörungen!
Kompletter Entstörungssatz für Autofunkgeräte CB enthaltend: 1 HF/NF-Doppelfilter, 1 Abblock-Kondensator, 1 Starkstrom-Drossel, 1 Ferritkern-Drosselspule
Best.-Nr. 93.150



12 V Stromanschlusskabel
2-polig Best.-Nr. 93.084
3-polig Best.-Nr. 93.105



NC-538
Mikrofon-Verlängerung, Spiralkabel, 1,40 m, komplett mit 4-poligem Stecker und Kupplung.
Best.-Nr. 93.085



Ersatzkabel für Mikrofone (ca. 120 cm)
Für individuelle Stecker-Montage
4-adrig Best.-Nr. 93.200
5-adrig Best.-Nr. 93.201

Antennenvorverstärker



- 20 - 30 MHz
- Relaissteuerung
- Verstärkung 20 dB
- Betriebsspannung 12 Volt

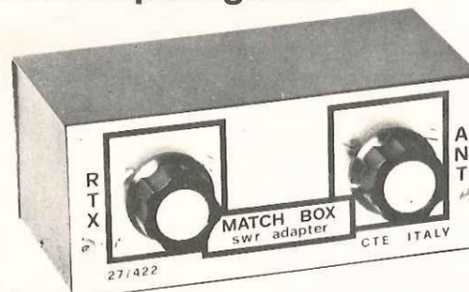
Fixe Verstärkung 20 dB
Der preisgünstige!

Best.-Nr. 81.016



Verstärkungsfaktor 0 - 20 dB / 26 - 30 MHz
Betriebsartenschalter AM-FM/SSB
Tc 27 Rx Best.-Nr. 81.015

Antennenanpassgeräte



Match-Box 422

Zum Einschleifen in die Antennenleitung des 11 m-Bandes (27 MHz). Optimaler Feinabgleich des Stehwellenverhältnisses, verwendbar bis 400 W. Anschluss 2xPL-259.

Best.-Nr. 55.003



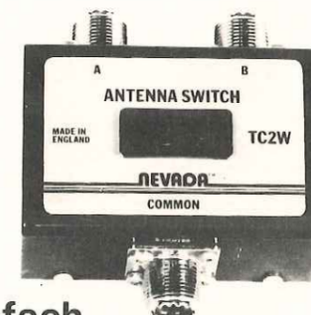
Antennen-Matcher 30A

Zum Einschleifen in die Antennenleitung des 11 m-Bandes (27 MHz). Optimaler Feinabgleich des Stehwellenverhältnisses, verwendbar bis 100 W. Anschluss 2xPL-259.

Best.-Nr. 55.001

Antennenumschalter

DC-150 MHz



2-fach Antennenschalter Nevada

mit Kippschalter

Best.-Nr. 53.012



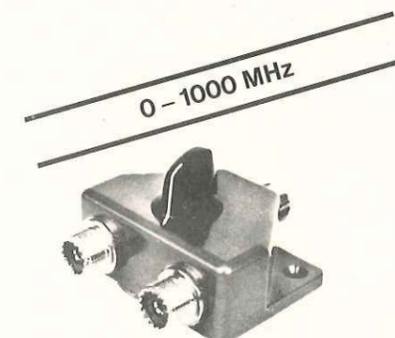
3-fach Antennenschalter 7102

Ein praktischer Antennenschalter für 3 Antennen, Umschaltung durch Drehschaltung.

Best.-Nr. 53.003

4-fach Antennenschalter ZV4

Best.-Nr. 53.009



2-fach Antennenschalter GX

Hochqualitätsumschalter bis 1 GHz
Best.-Nr. 53.006

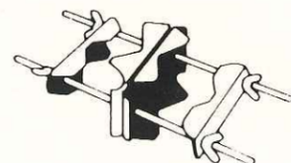
Kurzauszug aus unserem Installations-Programm



Antennenträger

Verzinktes Stahlrohr
Befestigungsplatte 100x100 mm
Rohr vertikal 400 mm lang
Wandabstand: 250 mm
500 mm
800 mm
1200 mm

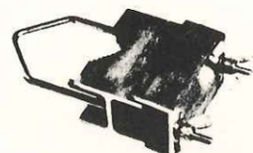
Best.-Nr. 94.001
Best.-Nr. 94.060
Best.-Nr. 94.062
Best.-Nr. 94.064



Geländerbefestigungsbriden

Schwere solide Ausführung für Masten bis 80 mm Ø
Best.-Nr. 94.140

Schwere Ausführung für 1 Rohr horizontal + 1 Rohr vertikal für Rohre bis 80 mm Ø
Best.-Nr. 94.144



Universal-Geländerbride

Aus Aluminiumprofil für Masten
25 - 50 mm Basis-Ø und 30 mm Mast/
Geländerabstand

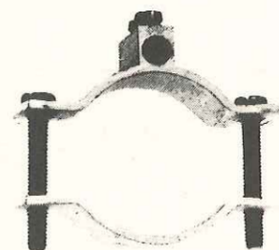
Best.-Nr. 94.004



Universal Tropfhaube

Aus Aluminiumblech, offen
Für Masten von 45-90 mm Ø

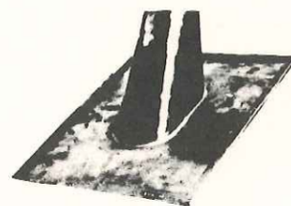
Best.-Nr. 94.003



Wasserleitungs-Erdbriden

SEV / T+T-geprüft

Rohrdurchmesser:
8- 13 mm Best.-Nr. 94.005
15- 25 mm Best.-Nr. 94.065
20- 35 mm Best.-Nr. 94.066
30- 65 mm Best.-Nr. 94.067
60-100 mm Best.-Nr. 94.068



Dachverschalung

für Ziegeldächer,
aus Blei 1,5 mm dick.
Abmessung Basis Ø
in mm max.
300 x 400 80
400 x 500 80

94.016
94.017



Camping-Mast für Aussenmontage rostfrei

Best.-Nr. 94.006

Teleskop-Schiebemast aus Aluminium, 3teilig mit
Abschlusskappe, ohne Befestigungsmaterial.

Ausgezogene Länge: 4,0 m
Eingeschobene Länge: 1,4 m
Gewicht: 1,7 kg
Basisrohr-Durchmesser: 36 mm
Oberster Rohr-Ø: 28 mm

«Obergünstig»
Ohne Probleme
Mit AHU

Selbes Modell, 5,5 Meter Gesamtlänge
Best.-Nr. 94.008

Wasserdichte Qualitätsmasten

effektive Länge in Meter	Transportlänge	Gewicht in kg	Anzahl Rohre	Basis Ø in mm	Zopf Ø in mm	Maximal zusätzliches zulässiges Biegemoment in Nm bei km/h			Bestell-Nr.	Rohrzusammenstellung
						100	130	150		

Normale Teleskopmasten

4,0	-	2,65	2	50	46	70	64	58	94.100	46	50	Ø in mm			
										2,2	2,0	Länge in m			
5,3	-	4,55	3	55	46	108	99	89	94.101	46	50	55	Ø in mm		
										1,7	2,0	2,0	Länge in m		
6,0	-	5,30	3	55	46	104	92	80	94.102	46	50	55	Ø in mm		
										1,7	2,0	2,7	Länge in m		
7,3	-	7,10	4	60	46	114	93	73	94.103	46	50	55	60	Ø in mm	
										1,7	2,0	2,0	2,2	Länge in m	
9,6	-	10,95	5	66	46	151	111	72	94.104	46	50	55	60	66	Ø in mm
										1,7	2,0	2,0	2,2	2,5	Länge in m

Föhn Teleskopmasten

4,5	-	4,45	2	55	50	113	108	102	94.110	50	55	Ø in mm		
										2,0	2,7	Länge in m		
5,8	-	6,25	3	60	50	127	115	102	94.111	50	55	60	Ø in mm	
										2,0	2,0	2,2	Länge in m	
7,3	-	7,90	3	60	50	111	89	67	94.112	50	55	60	Ø in mm	
										2,0	2,7	3,0	Länge in m	
8,1	-	10,10	4	66	50	170	142	113	94.113	50	55	60	66	Ø in mm
										2,0	2,0	2,2	2,5	Länge in m



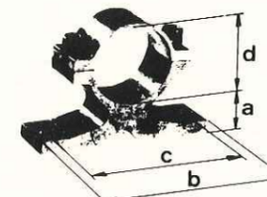
Mastfüsse aus Anticorodal

Für Mastdurchmesser Aussen:
33 - 36 mm Best.-Nr. 94.030
45 - 50 - 55 mm Best.-Nr. 94.031
55 - 60 - 66 mm Best.-Nr. 94.032
72 - 80 mm Best.-Nr. 94.033
90 mm Best.-Nr. 94.034



Mastkappe

Passt auf alle Masten mit einem
Aussendurchmesser von
45-50-55-60 mm
Best.-Nr. 94.037



Mastbefestigungsbriden
aus Alu-Profil. Für Lappen- und
Zentralbefestigung.

Abmessungen in mm

a	b	c	d	
29,5	122	100	48	Best.-Nr. 94.120
30	122	100	50	Best.-Nr. 94.121
29	127	105	55	Best.-Nr. 94.122
30	132	110	60	Best.-Nr. 94.123
30	140	119	63	Best.-Nr. 94.124
33	146	125	66	Best.-Nr. 94.125
34	150	129	72	Best.-Nr. 94.126
35	160	140	80	Best.-Nr. 94.127
35	170	150	90	Best.-Nr. 94.128
35	192	172	102	Best.-Nr. 94.129

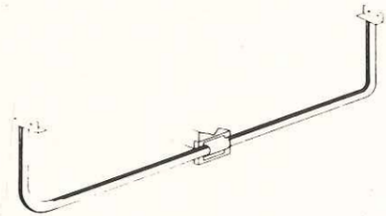


Mastsockel aus Beton

Zum Eingraben,
mit eingegossenem U-Profil
60 x 30 x 6 mm
Gewicht 70kg Höhe Beton 700mm

Best.-Nr. 94.018

Antennenträger / Erdungsmaterial

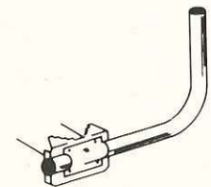


Doppelantennen-Träger
für höheren Gewinn und besseres Vor-Rückverhältnis

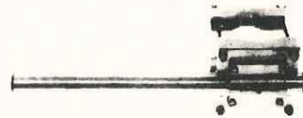
130cm Abstand Best.-Nr. 94.050
170cm Abstand Best.-Nr. 94.053

Rohrdurchmesser: 30mm für Masten bis 80mm \varnothing

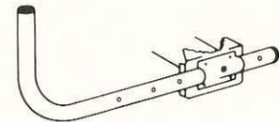
Absolut rostfrei. Bride und Rohr aus Aluminium. \varnothing 30mm Schrauben und Bügel aus rostfreiem Stahl.
Best.-Nr. 94.055



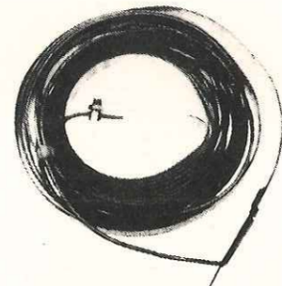
Best.-Nr. 94.057
Für Masten bis 80mm \varnothing
Abstand von Bride zu Mast 35cm
Windlast: 2,5 kp



Universal-Erdleitungsbride
für Rohre von 16-90 mm \varnothing
Best.-Nr. 94.040

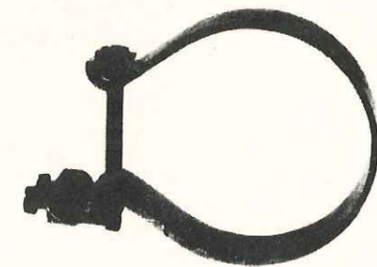


Ausladung bis 70cm für Masten bis 80mm \varnothing
Windlast: 4,0 kp
Verstellbare Bride
Best.-Nr. 94.058



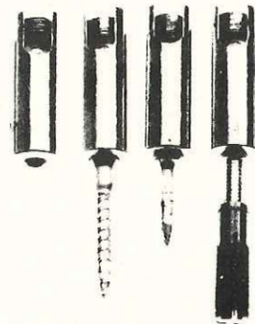
Band-Erdelektrode
Band 3 x 30mm, 10m mit 5 Meter
CU-Draht 6mm \varnothing
Best.-Nr. 94.048

Mast-Erdungsbride ALU



Rohr \varnothing in mm	Best.-Nr. 94.070
37-43	Best.-Nr. 94.072
40-46	Best.-Nr. 94.074
45-50	Best.-Nr. 94.076
48-55	Best.-Nr. 94.078
55-60	Best.-Nr. 94.080
60-66	Best.-Nr. 94.082
71-80	

Erdleitungsträger



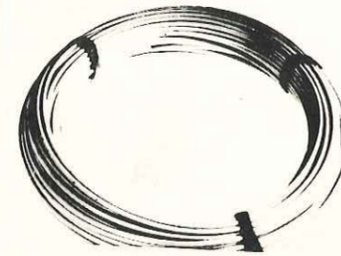
Mit Holzschraube
Best.-Nr. 94.090

Mit Sternschraube
Best.-Nr. 94.092

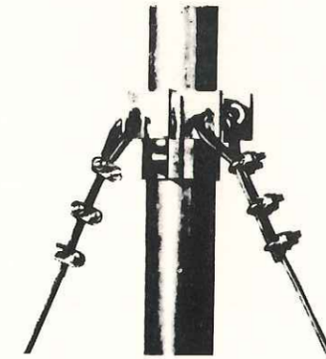
Mit OBO-Dübel
Best.-Nr. 94.094

Mit WECO-Dübel
Best.-Nr. 94.096

Wir führen ca. 150 Installationsartikel für Hausanlagen Fix/Drehbar plus Balkon und Fensteranlagen



Abspannseile
Aussendurchmesser: 4,5 mm
Stahlseildurchmesser: 2,5 mm
Bruchlast: 6,83 KN
Best.-Nr. 94.009

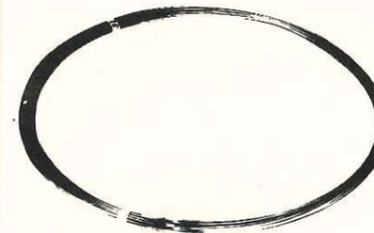


Abspannring
drehbar, 2-teilig
mit Stützring

Mast \varnothing	Best.-Nr.	Mast \varnothing	Best.-Nr.
50mm	94.010	50mm	94.174
55mm	94.166	55mm	94.176
60mm	94.168	60mm	94.179
66mm	94.171	66mm	94.183



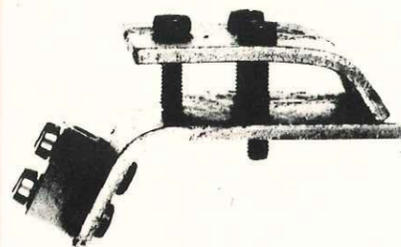
Abspannring
Best.-Nr. 94.012
Best.-Nr. 94.013



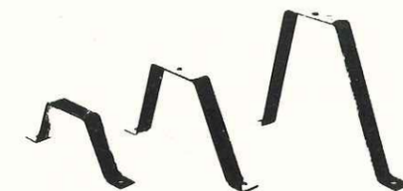
Kupferdraht weich
Draht- \varnothing 4mm Best.-Nr. 94.011
Draht- \varnothing 6mm Best.-Nr. 94.020



Universal-Ablaufrohr-Erdbride
Universell verwendbar von 70 - 125 mm \varnothing
Für CU-Draht bis 6 mm \varnothing
Für Ablaufrohre
Kupfer: Best.-Nr. 94.012
Verzinkt: Best.-Nr. 94.013



Dachrinnen-Erdleitungsklemmen
Für Kupferdraht bis 6 mm \varnothing
Ausführung Kupfer Best.-Nr. 94.014
Ausführung Eisen vernickelt Best.-Nr. 94.019



Konsolen
aus feuerverzinktem Bandeisen 50 x 6mm,
inkl. 1 Schraube SBM 12 x 50.

12cm hoch	Best.-Nr. 94.190
20cm hoch	Best.-Nr. 94.191
30cm hoch	Best.-Nr. 94.192
50cm hoch	Best.-Nr. 94.193
80cm hoch	Best.-Nr. 94.194
100cm hoch	Best.-Nr. 94.195

Wir führen Rotoren für alle Anwendungen und jedes Budget

KR-250
Best.-Nr. 94.503



- Besonders geeignet für:**
- Kleinere Richtstrahlant.
- Ring-Beam
- 934 MHz
- 144 MHz Jagi
 - Tragkraft: 50 kg Vertikal
 - Drehmoment: 200 kg
 - Drehzeit: 52 sec./360°



**6-poliges
Steuerkabel**
Best.-Nr.
93.153

KR-400
Best.-Nr. 94.509
Zusätzlicher
Montageflansch
Best.-Nr. 94.550

- Tragkraft: 200 kg (Vertikal)
- Drehmoment: 400 kg
- Drehzeit: 60 sec./360°

- Geeignet für:**
- 2-3 Richt- und Rundstrahler
 - 3-Element CB + Rundstrahler
 - 933/34-Beam + Rundstrahler und CB-Rundstrahler



Steuerkabel 8-Pol
Best.-Nr. 93.155

KR-600 RC
Best.-Nr. 94.514

Zusätzlicher
Montageflansch
Best.-Nr. 94.555

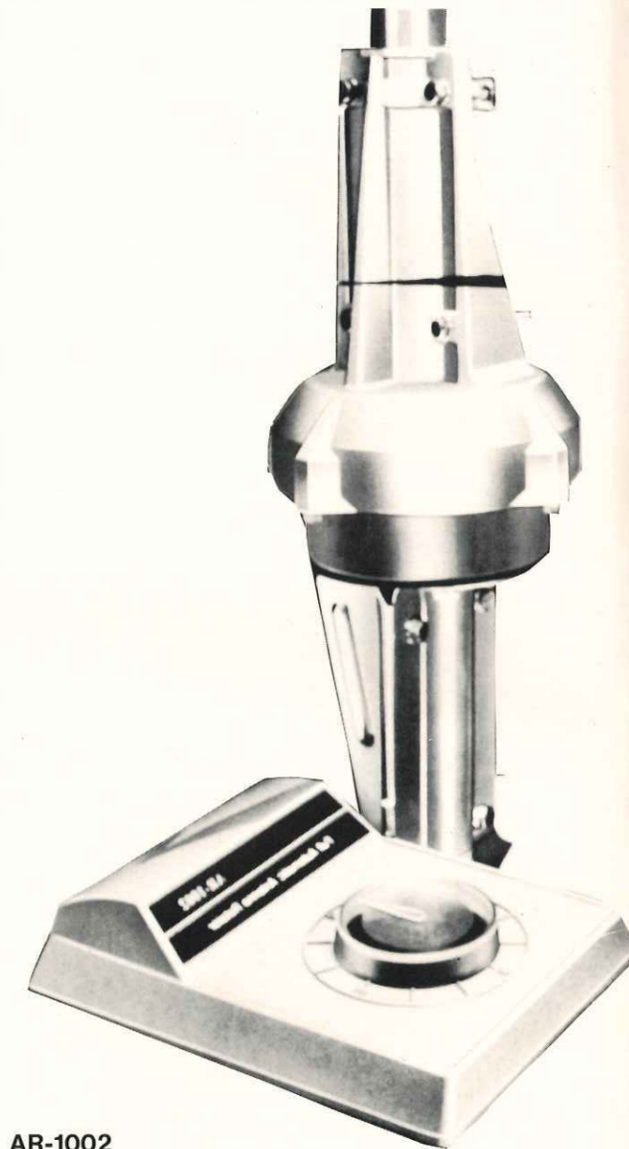
- Tragkraft: 200 kg (Vertikal)
- Drehmoment: 600 kg
- Drehzeit: 63 sec./360°

Der Herkules!

- Geeignet für:**
- Multiband-Beam's und Rundstrahler



Steuerkabel 8-Pol
Best.-Nr. 93.155



AR-1002
Best.-Nr. 94.500

Der preisgünstige Qualitätsrotor!

- Tragkraft: 100 kg/Vertikal
- Drehmoment: 300kg
- Drehzeit: 60 sec./375°

Steuerkabel 3-polig

Best.-Nr. 93.151

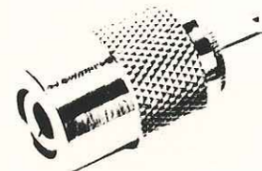
Unsere Empfehlung!



PL-259
(NC-551)

HF-Stecker
für RG-213/8U

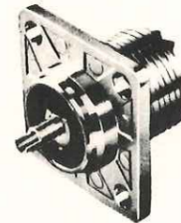
Best.-Nr. 93.001



PL-259/6
(NC-551/2)

HF-Stecker
für RG-58

Best.-Nr. 93.002



SO-239
(NC-552)

HF-Flanschbuchse

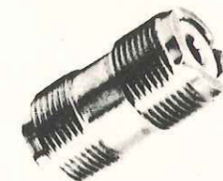
Best.-Nr. 93.003



SO-239
(NC-552/2)

HF-Flanschbuchse

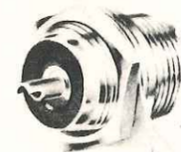
Best.-Nr. 93.004



PL-258
(NC-553)

HF-Kupplung für
2 x PL-259

Best.-Nr. 93.005



SO-239 SH
(NC-554)

HF-Gerätebuchse

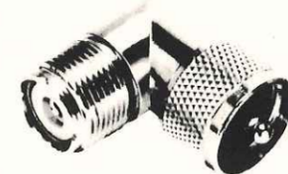
Best.-Nr. 93.006



UG-175/U
(NC-555)

HF-Reduzierstück für
PL-259, für Kabel bis
5,2 mm

Best.-Nr. 93.007



M-359
(NC-558)

HF-Winkelstecker
für PL-259/SO-239

Best.-Nr. 93.008



M-358
(NC-560)

HF-T-Stück für
2 x PL-259/1 x SO-239

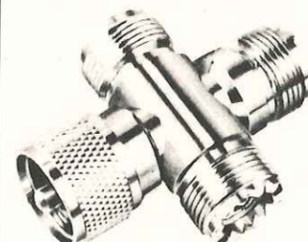
Best.-Nr. 93.009



NC-559

HF-Stück für
3 x PL-259

Best.-Nr. 93.010



NC-580

HF-Stück für
3 x PL 259 und
1 x SO 239

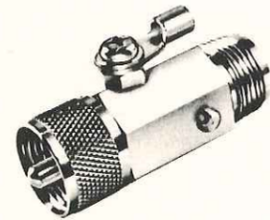
Best.-Nr. 93.011



NC-557

Universal-Adapter
PL-Stecker/Cinch bzw.
Autoantennenbuchse

Best.-Nr. 93.012



NC-566
Blitzschutz für
PL-259/SO-239

Best.-Nr. 93.013



NC-567
Blitzschutz für
2 x PL-259

Best.-Nr. 93.014



NC-573
HF-Stecker, Kurzform,
für RG213/U,
mit Innengewinde

Best.-Nr. 93.015



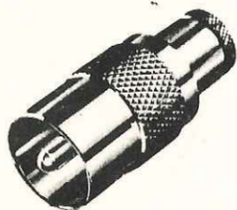
NC-572
HF-Stecker, Kurzform,
für RG58/U,
mit Innengewinde

Best.-Nr. 93.016



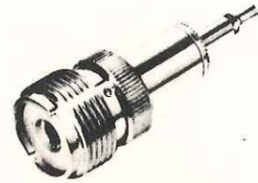
NC-590
PL-259/6, Lötfrei,
für RG58/U

Best.-Nr. 93.017



NC-591
PL-259/6, Lötfrei
für RG58/U und
Schnellmontage

Best.-Nr. 93.018



NC-562
Coax-Adapter für
Handspreck-Funkgeräte

Best.-Nr. 93.019



NC-563
Doppelstecker-Kupplung

Best.-Nr. 93.020



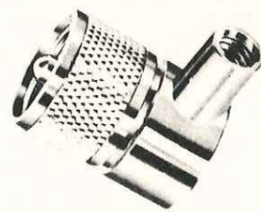
NC-564
PL-259/9 für
Schnellmontage an
SO-239/PL-258

Best.-Nr. 93.021



NC-575
Schnellmontage-Adapter
PL259/SO239 für
Messplätze

Best.-Nr. 93.022



NC-577
PL259/6
Stecker (für RG58) mit
rechtwinkligem Ausgang
für Antennenmontage auf
dem Autodach

Best.-Nr. 93.023



NC-516
Mikrofonstecker,
5-polig

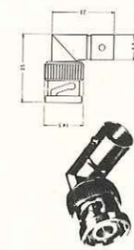
Best.-Nr. 93.024



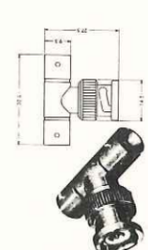
UG-1094/U BNC-Einlochbuchse
(BNC-1504) Teflon-Isolierung
Best.-Nr. 93.057



UG-914/U BNC-Kupplung
(BNC-1505) Teflon-Isolierung
Best.-Nr. 93.058



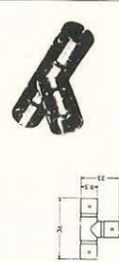
UG-306/U BNC-Winkeladapter
(BNC-1509) Teflon-Isolierung
Best.-Nr. 93.059



UG-274/U BNC-T-Adapter
(BNC-1507) Teflon-Isolierung
Best.-Nr. 93.060



UG-491/U BNC-Doppelstecker-
Kupplung
(BNC-1506) Teflon-Isolierung
Best.-Nr. 93.053



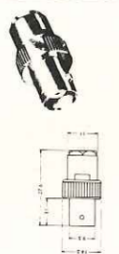
BNC-T-Adapter
Teflon-Isolierung
Best.-Nr. 93.054



UG-88/U BNC-Stecker
(BNC-1501) Teflon-Isolierung
Best.-Nr. 93.055



UG-290/U BNC-Flanschbuchse
(BNC-1502) Teflon-Isolierung
Best.-Nr. 93.056



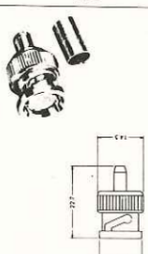
UG-89/U BNC-Kabelbuchse
(BNC-1510) Teflon-Isolierung
Best.-Nr. 93.049



UG-255/U Adapter BNC-UHF
(BNC-1520) Best.-Nr. 93.050



Adapter UHF-BNC
(BNC-1521) Best.-Nr. 93.051



BNC-Quetsch-Stecker
(Crimp) für RG 58/U
Teflon-Isolierung
Best.-Nr. 93.052

NC-568/58
Lötfreies Verbindungs-
stück für RG 58/U
Best.-Nr. 93.031



NC-568/59
Lötfreies Verbindungs-
stück für RG 59/U
Best.-Nr. 93.032



NC-565
HF-Verbindungsstück
Länge 50,8 mm
Best.-Nr. 93.033



NC-569
Kabelverbinder,
lötfrei, für RG 213/U
Best.-Nr. 93.034



NC-572/SC
PL-Quetsch-Stecker
(Crimp) für RG 58/U und
RG 59/U Kabel
Best.-Nr. 93.035



NC-572/C
HF-Quetsch-Stecker
(Crimp) für RG 58/U Kabel
Best.-Nr. 93.036



NC-570
HF-beleuchteter
Dummy-Load
Abschlusswiderstand,
5 Watt
Best.-Nr. 93.025



NC-589
Grosses Dummy-Load,
max. 30W, von 0-150 MHz,
SWR: unter 1,2
Best.-Nr. 93.026



NC-579 DV
Winkelstecker
für DV-27 Antennen
Best.-Nr. 93.027



NC-578
HF-Antennen-Winkel-
Kupplung SO 239 für RG
58/U Kabel
Best.-Nr. 93.028



NC-545
HF-Antennen-Kupplung
SO 239 für RG 58/U Kabel
Best.-Nr. 93.029



RM-31
UHF-Verbinder für
Chassis-Verschraubung
kop. für 2x PL 259,
Länge 32 mm,
Flanschhöhe 6,5 mm,
Flansch-Ø 32 mm
Best.-Nr. 93.030



	NC-1524 Adapter BNC - CHINCH bzw. Autoantennenbuchse Best.-Nr. 93.220		NC-594 Mikrofonstecker, 4-polig für Japangeräte, rechtwinklig Best.-Nr. 93.064		NC-1451 N-Stecker für RG 58 Best.-Nr. 93.061		NC-1458 N-Winkelstück Best.-Nr. 93.264
	BNC-1523 Adapter CHINCH - BNC Best.-Nr. 93.222		NC-595 Mikrofon-Winkelkupplung 5-polig Best.-Nr. 93.065		NC-1452 N-Stecker für RG 5, 6, 21 Best.-Nr. 93.236		NC-1462 N-Flanschbuchse Best.-Nr. 93.267
	BNC-1522 Adapter F - BNC Best.-Nr. 93.224		NC-525 Mikrofonstecker mit Schraubgewinde 3-polig Best.-Nr. 93.066		NC-1453 N-Stecker für RG 213m 8, 9 Best.-Nr. 93.238		NC-1461 N-Flanschbuchse Best.-Nr. 93.269
	NC-1541 Adapter F-Stecker - CHINCH Best.-Nr. 93.226		NC-526 Mikrofonkupplung, 4-polig für Japangeräte Best.-Nr. 93.067		NC-1454 N-Stecker für RG 213m 8, 9 Best.-Nr. 93.240		NC-1481 Adapter von BNC-Stecker auf N-Stecker Best.-Nr. 93.271
	NC-1540 Adapter F-Buchse - PL-259 Best.-Nr. 93.228		NC-527 Mikrofonstecker mit Schraubgewinde, 5-polig Best.-Nr. 93.068		NC-1455 N-Stecker für RG 213m 8, 9 Best.-Nr. 93.240		NC-1482 Adapter von N-Buchse auf BNC-Stecker Best.-Nr. 93.063
	NC-588 Adapter CHINCH - PL-259 Best.-Nr. 93.230		PN-7 Klinkenstecker, \varnothing 3,5 mm Kunststoffhülse Best.-Nr. 93.069		NC-1460 N-Doppelsteckerkupplung Best.-Nr. 93.255		NC-1483 Adapter von BNC-Buchse auf N-Buchse Best.-Nr. 93.275
	NC-545 Kupplung PL zur Direktmontage an RG 58 Best.-Nr. 93.232		PN-8 Klinkenstecker, \varnothing 3,5 mm Kunststoffhülse Best.-Nr. 93.070		NC-1459 N-Doppelkupplung für 2 x NC-1451 Best.-Nr. 93.262		

	NC 510 Best.-Nr. 93.302 Mikrofonstecker 2-polig		NC 511 Best.-Nr. 93.303 Mikrofon-Buchse 2-polig		PN-60 Auto-Antennen-Buchse Best.-Nr. 93.077
	NC 512 Best.-Nr. 93.043 Mikrofonstecker 3-polig		NC 513 Best.-Nr. 93.034 Mikrofon-Buchse 3-polig		PN-57 Auto-Antennen-Stecker Best.-Nr. 93.076
	NC 514 Best.-Nr. 93.044 Mikrofonstecker 4-polig		NC 515 Best.-Nr. 93.038 Mikrofon-Buchse 4-polig		NJ-102 Klinkenbuchse, \varnothing 2,5 mm Best.-Nr. 93.079
	NC 516 Best.-Nr. 93.024 Mikrofonstecker 5-polig		NC 517 Best.-Nr. 93.039 Mikrofon-Buchse 5-polig		NJ-104 Stereo-Klinkeineinbaubuchse, \varnothing 6,35 mm Best.-Nr. 93.080
	NC 518 Best.-Nr. 93.305 Mikrofonstecker 6-polig		NC 519 Best.-Nr. 93.306 Mikrofon-Buchse 6-polig		NCG-250 Stecker für Zigarettensanzünder Best.-Nr. 93.086
	NC 520 Best.-Nr. 93.308 Mikrofonstecker 7-polig		NC 521 Best.-Nr. 93.309 Mikrofon-Buchse 7-polig		
	NC 522 Best.-Nr. 93.310 Mikrofonstecker 8-polig		NC 523 Best.-Nr. 93.311 Mikrofon-Buchse 8-polig		
	NC-524 2 P Mikrofonstecker mit Aussengewinde Best.-Nr. 93.315		NC-525 3 P Mikrofonstecker mit Aussengewinde Best.-Nr. 93.066		
	NC-526 4 P Mikrofonstecker mit Aussengewinde Best.-Nr. 93.067		NC-527 5 P Mikrofonstecker mit Aussengewinde Best.-Nr. 93.068		
	NC-528 6 P Mikrofonstecker mit Aussengewinde Best.-Nr. 93.318		NC-530 8 P Mikrofonstecker mit Aussengewinde Best.-Nr. 93.320		
	NC 581 Best.-Nr. 93.040 Mikrofonhalter magnetisch		NC 585 Best.-Nr. 93.041 Mikrofonhalter selbstklebend		
	NC 586 Best.-Nr. 93.100 Mikrofonhalter zum anschrauben				
	NI-301 Klinkenkupplung, \varnothing 3,5 mm Kunststoffhülse Best.-Nr. 93.071		NC 507/P Cannon-Stecker 3-polig Best.-Nr. 93.325		PN-21 Stereo-Klinkenstecker, \varnothing 6,35 mm Kunststoffhülse, Lötanschluss Best.-Nr. 93.072
	NC 507/I Cannon-Buchse 3-polig Best.-Nr. 93.326		NC 508/P Cannon-Einbaubuchse 3-Pol Best.-Nr. 93.327		PN-11S Mono-Klinkenstecker, \varnothing 6,35 mm Kunststoffhülse, Schraubanschluss Best.-Nr. 93.073
	NC-532 CB-Mikrofon-Buchse Renkverschluss, 4-polig Best.-Nr. 93.046		NC-533 CB-Mikrofon-Stecker mit Renkverschluss, 5-polig Best.-Nr. 93.045 4-polig Best.-Nr. 93.042		NR-202 Cinch (Tost)-Kupplung, Kunststoffhülse, rot, schwarz, grün, gelb, blau oder weiss Best.-Nr. 93.074
	NC-534 CB-Mikrofon-Buchse Renkverschluss, 5-polig Best.-Nr. 93.047		NC-593 Mikrofon-Winkelkupplung 3-polig Best.-Nr. 93.048		NR-201 Cinch (Tost)-Stecker, Kunststoffhülse, rot, schwarz, grün, gelb, blau oder weiss Best.-Nr. 93.075
	ND-401 Netzteilstecker 2-polig, koaxial, 2,1 mm Bohrung Best.-Nr. 93.076				

Bestellungen...

leicht gemacht!

AHU

Am Einfachsten:

1 Per Telefon 056 - 41 83 01

- individuelle Besprechung Ihrer Wünsche
- Versand per Express oder Normalpost

Am Günstigsten:

2 Mit Einzahlungsschein

- Porto gratis
- Verpackungsanteil gering
- Versand per Normalpost

Am Gemütlichsten:

3 Mit Bestellkarte:

- Lieferung per Nachnahme
- Express oder Normalversand nach Wunsch

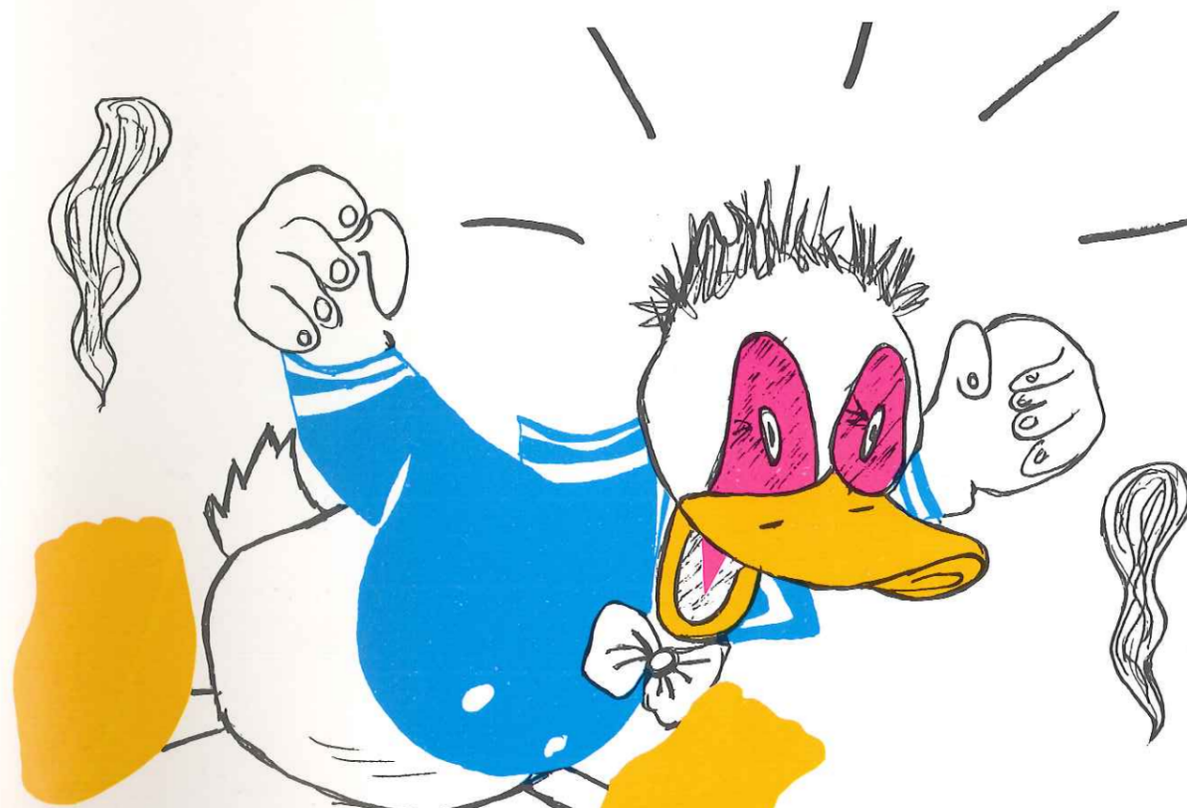
...und am Schönsten... in unserem Lokal in 5222 Umiken/AG!

WICHTIG:

Alle in diesem Katalog mit «Export-Modell» bezeichneten Geräte dürfen in der Schweiz nicht betrieben werden. Detaillierte Auskunft erteilt Ihnen gerne Ihre zuständige Kreistelefondirektion oder Telefon Nr. 113.

Helfen Sie uns mit ...

informieren Sie Ihre Funkfreunde ...



AHU

**-Kataloge
für Ihre Funkkollegen
»»» 056 - 41 83 01 «««**

Allgemeine Liefer- und Verkaufsbedingungen

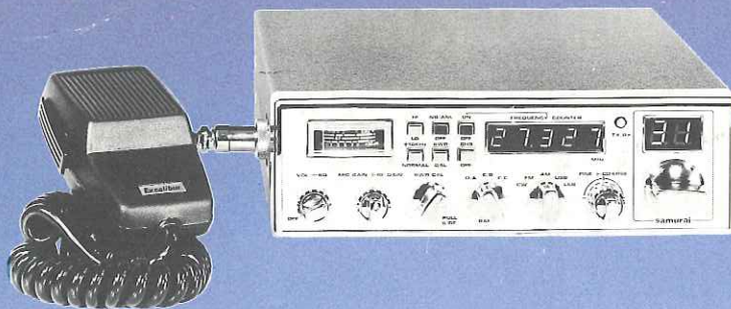
Unsere Lieferbestimmungen werden automatisch durch Erteilung einer Bestellung anerkannt. Alle in diesem Katalog aufgeführten Preise ersetzen alle früheren Offerten und verstehen sich rein netto. Die Preise sind freibleibend und können jederzeit geändert werden. Die von uns gelieferte Ware ist auf Funktion geprüft und fabrikneu. Aus diesem Grund ist jede Art von Retournierung oder sogar Umtausch ausgeschlossen. Die Ware reist auf Gefahr des Empfängers. Etwaige Beschädigungen an Paketen sind uns innert 5 Tagen und dem entsprechenden Bahn- oder Postamt unverzüglich zu melden.

Portoanteile:

Bis zu Fr. 150.-:
Portoverrechnung zu Selbstkosten (inkl. Verpackung)
Ab Fr. 151.-:
Portoanteil Fr. 4.50
Vorauszahlung auf PC 50-19946-7, Aarau:
Porto + Verpackungsanteil Fr. 3.50

Garantie

Wir gewähren Ihnen auf die von uns gelieferte Ware, je nach Hersteller, eine Garantie bis zu 1 Jahr. Bitte stellen Sie uns defekte Artikel mit einer genauen Fehlerbeschreibung zu! **Geräte, bei denen die Garantiezeiten abgelaufen sind, werden selbstverständlich trotzdem, zu internem Kostenansatz, für Sie repariert.** Dies gilt als unsere Dienstleistung auch für Fremdgeräte. (Schemas müssen angeliefert werden.)



Hauptgeschäft
N1 Ausfahrt Brugg

Postversand-Adresse

Büros, Postversand, Einbau, Reparaturen
Hauptstr. 40, bei der Post

Postcheck-Konto
50-19946-7, Aarau

AHU-Funk-Center
Box 5
5222 Umiken AG

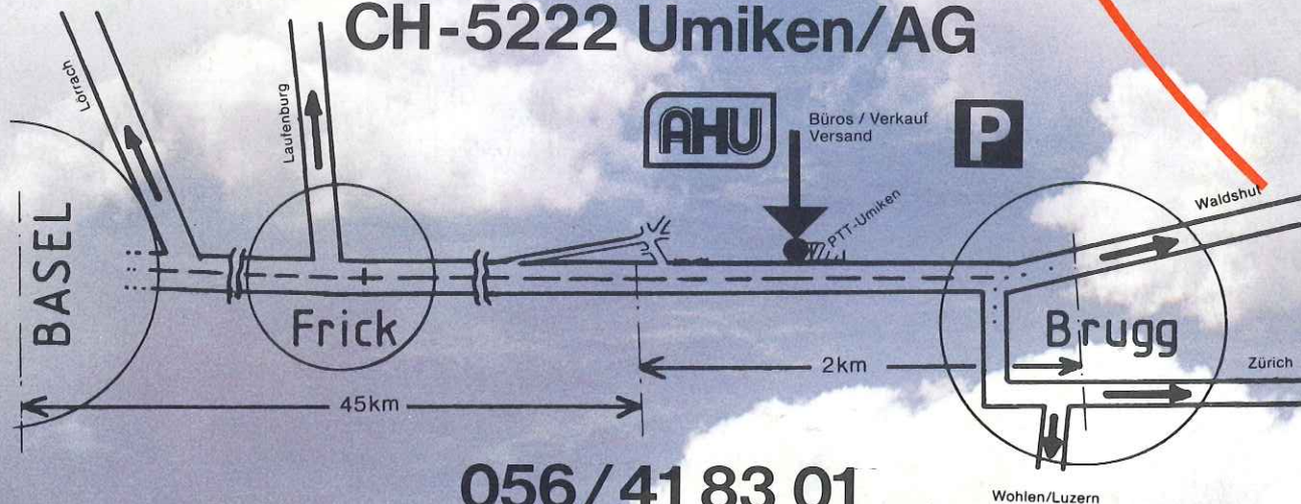
ÖFFNUNGSZEITEN

Dienstag – Freitag 10.00–12.00 / 14.00–18.30 h

Samstag 09.00–12.00 / 13.00–16.00 h
Montag geschlossen

Zürich 20 Min, Basel 35 Min, Luzern 40 Min, Burgdorf 45 Min, Zug 60 Min, Bern 65 Min

CH-5222 Umiken/AG



056 / 41 83 01

Wohlen/Luzern

Table with multiple columns listing technical specifications, model numbers, and prices for various electronic components and equipment. The table is organized into several vertical sections, with the rightmost section containing prices. The items listed include various types of antennas, amplifiers, tuners, and other radio-related hardware.

Table with multiple columns containing technical specifications, part numbers, and descriptions. The table is organized into several vertical sections, each with its own set of headers. The data includes various electronic components, cables, and adapters, with their respective part numbers and descriptions listed in a structured format.