

Abb. 1

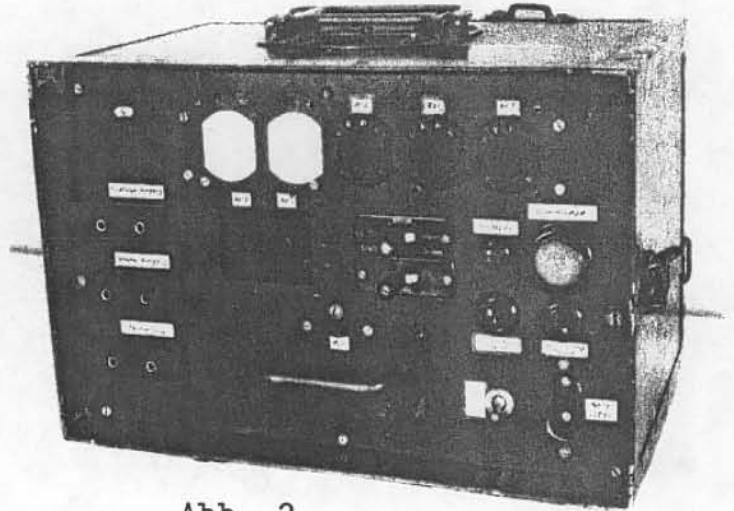


Abb. 2

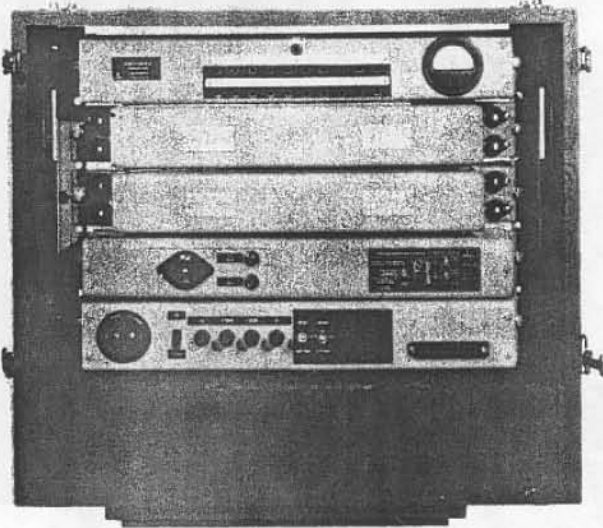


Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5

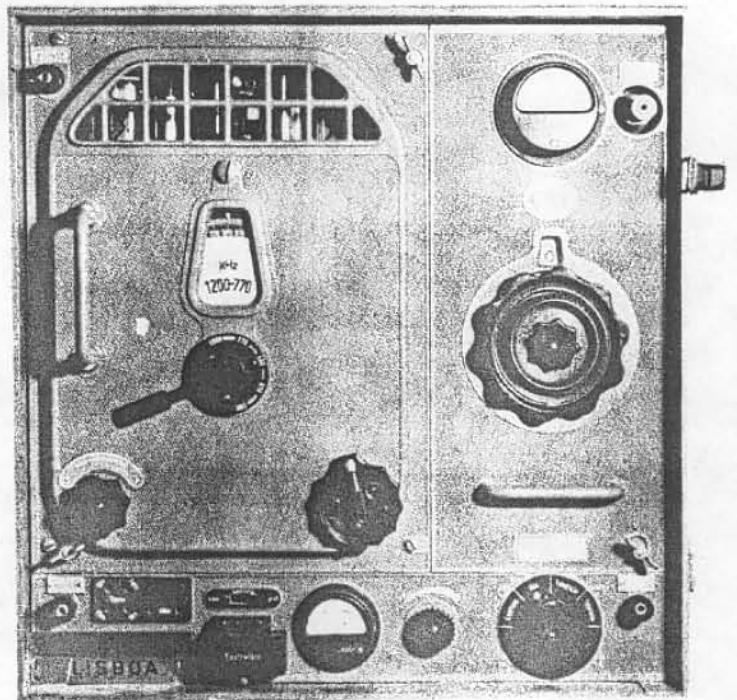


Abb. 6



Abb. 7

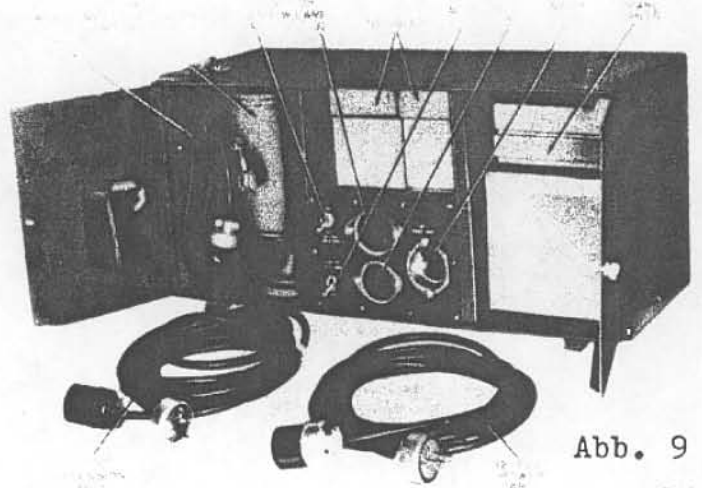


Abb. 9



Abb. 8

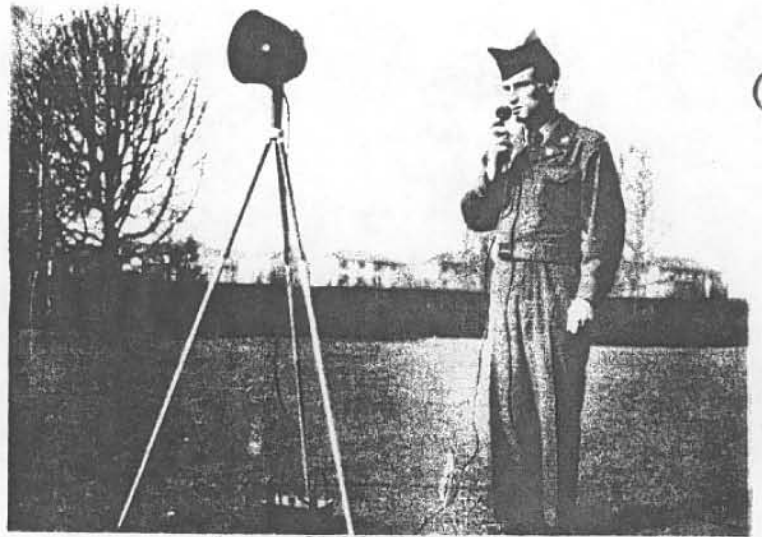


Abb. 10

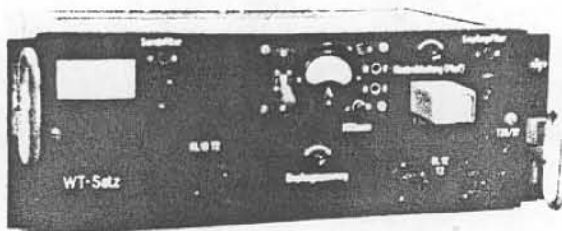


Abb. 11

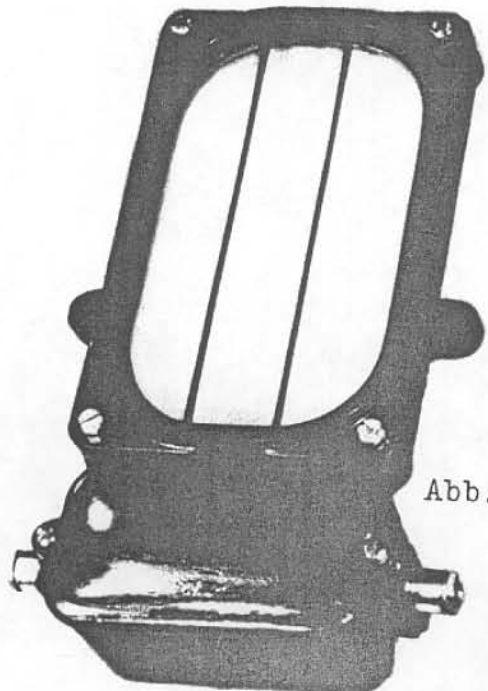


Abb. 12

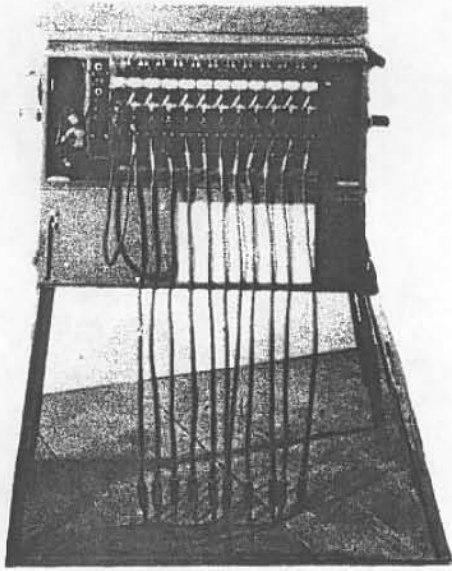


Abb. 13

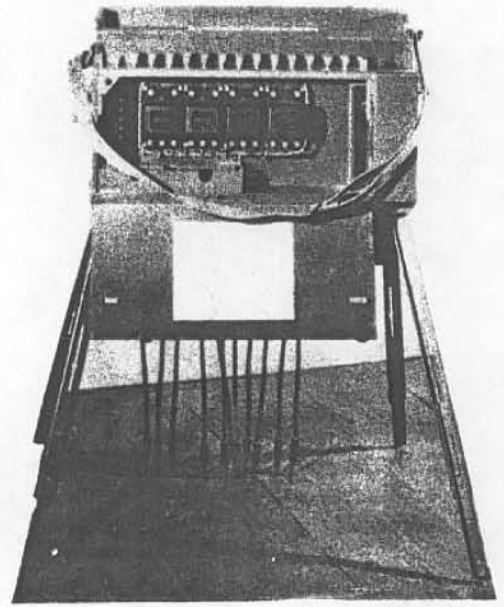


Abb. 14

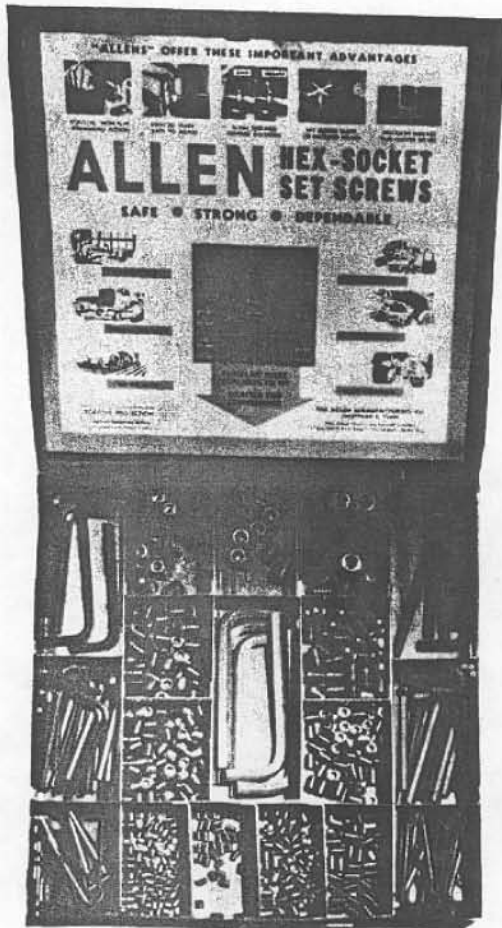


Abb. 15

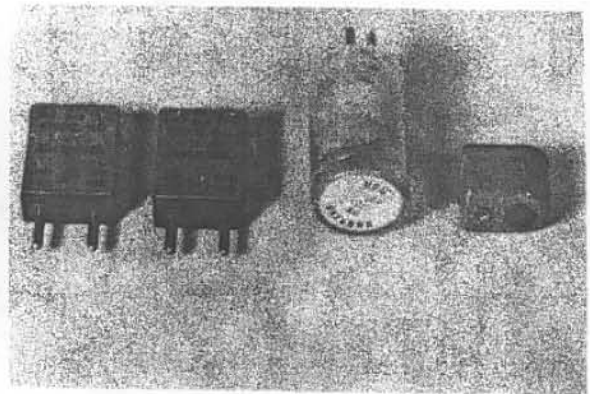


Abb. 16

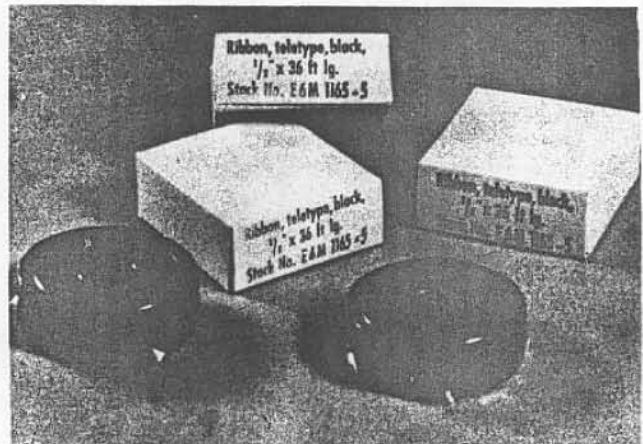


Abb. 17

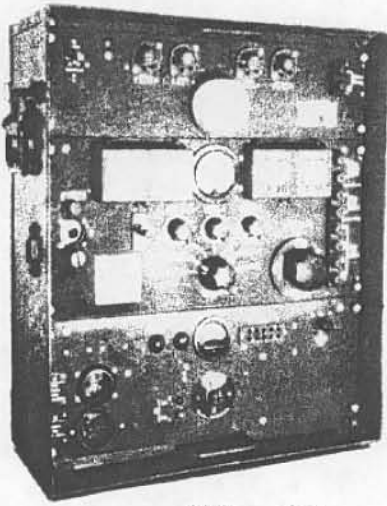


Abb. 18

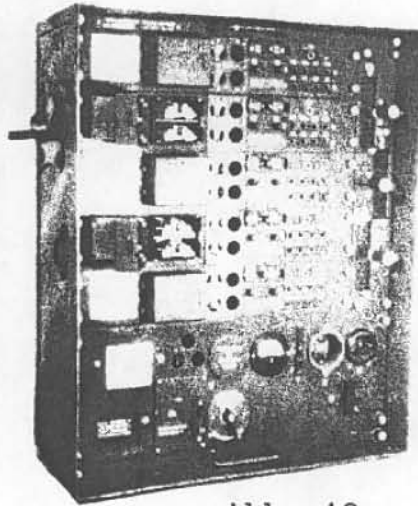


Abb. 19

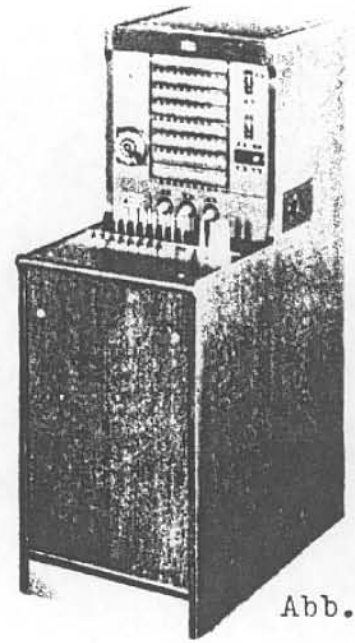


Abb. 20

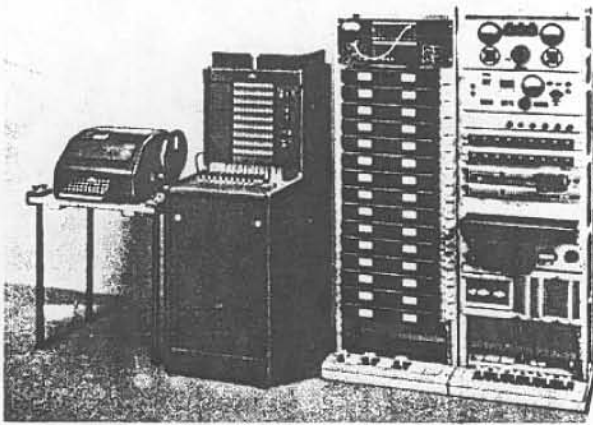


Abb. 21

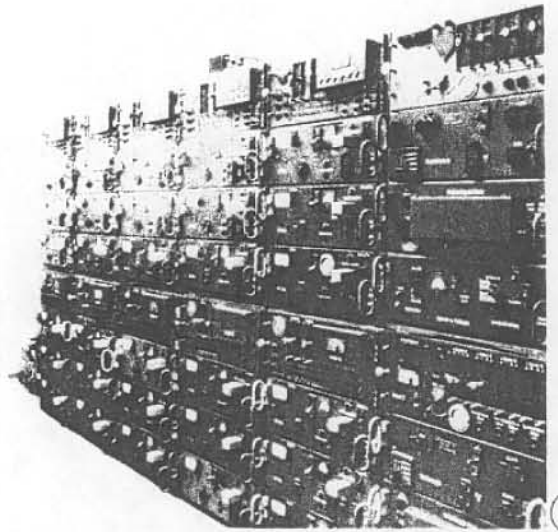


Abb. 22

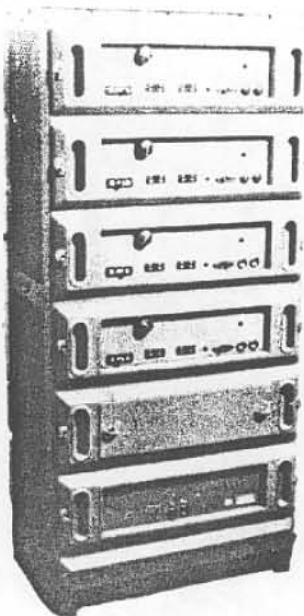


Abb. 23



Abb. 24

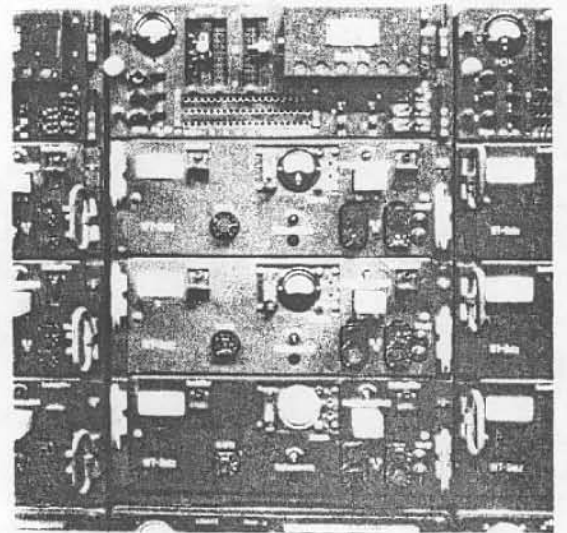


Abb. 25

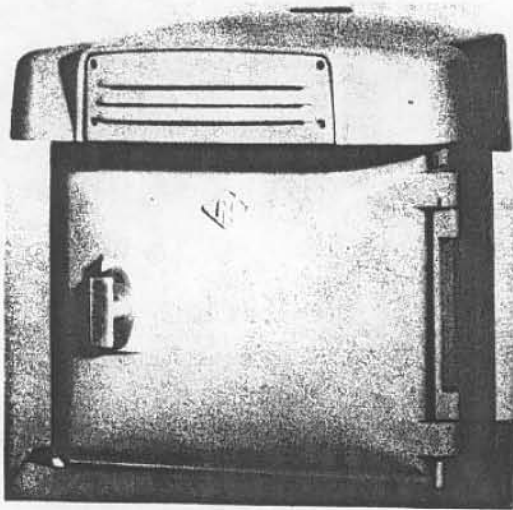


Abb. 26

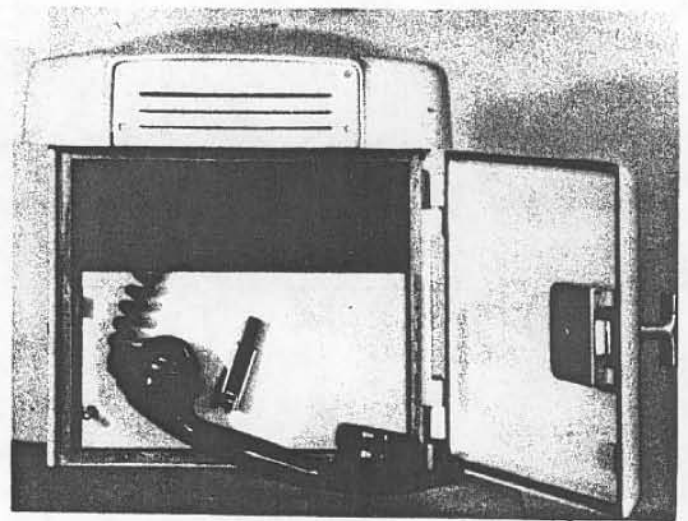


Abb. 27

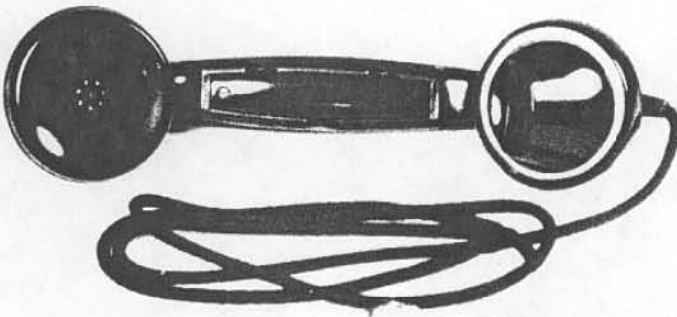


Abb. 28



Abb. 29



Abb. 30



Abb. 31

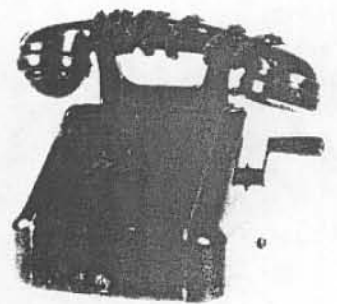


Abb. 32

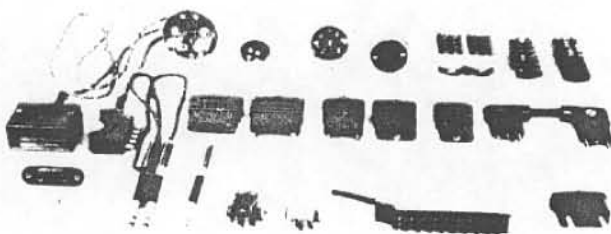


Abb. 33



Abb. 34



Abb. 35



Abb. 36

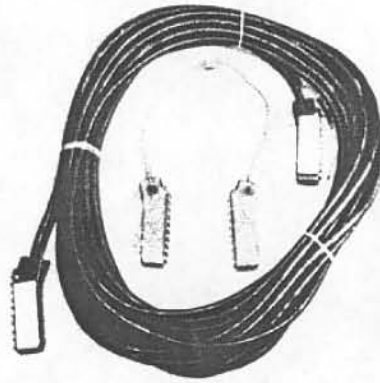
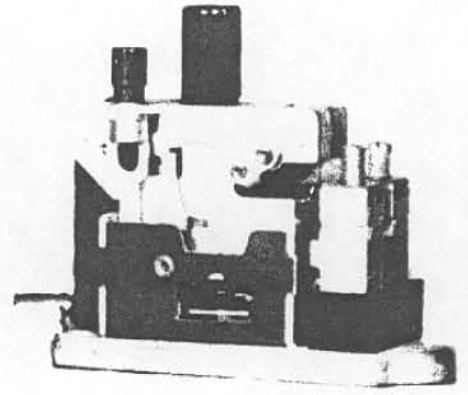


Abb. 37

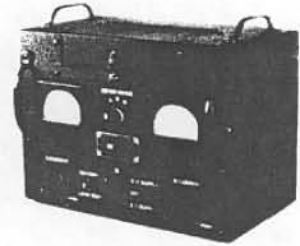


Abb. 38

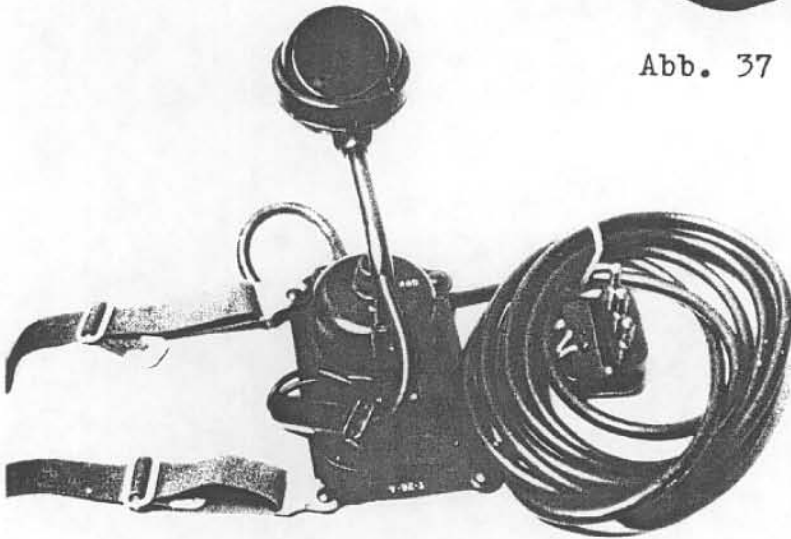


Abb. 39

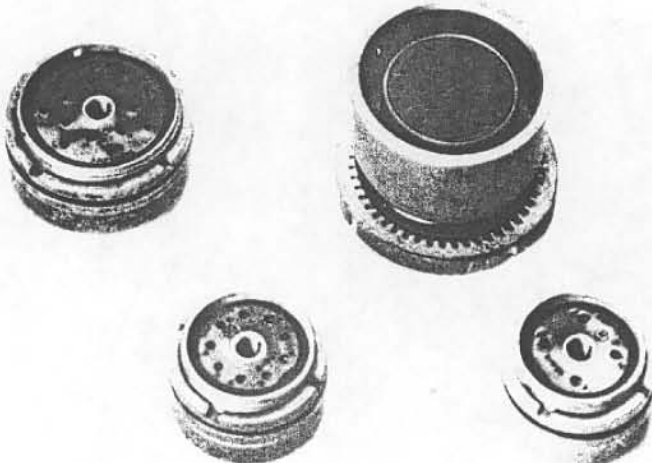


Abb. 40

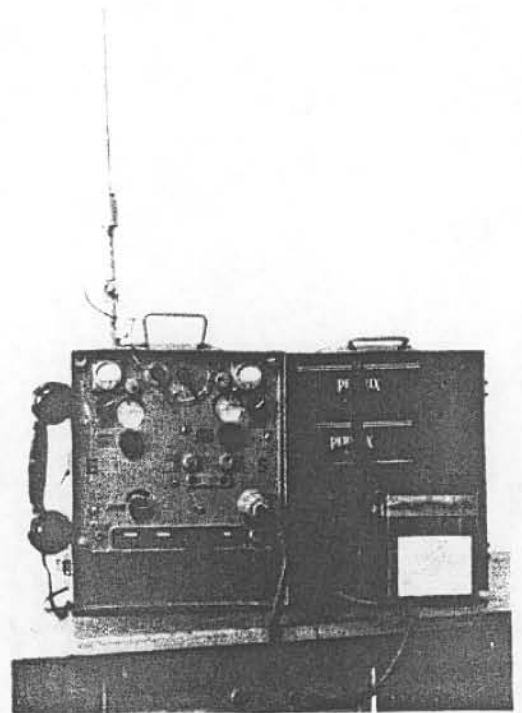


Abb. 41

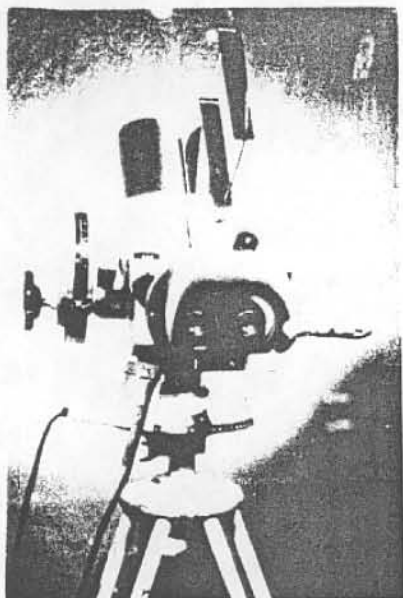


Abb. 42



Abb. 43

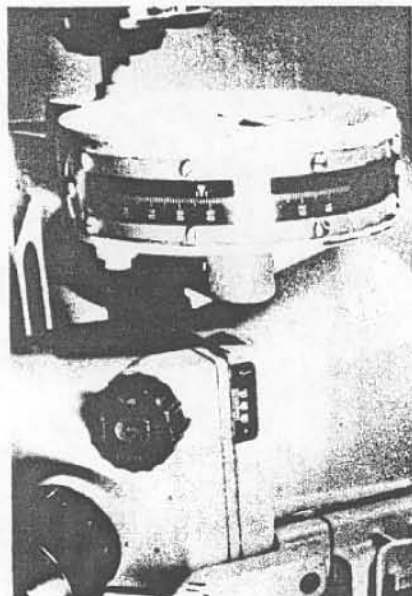


Abb. 44

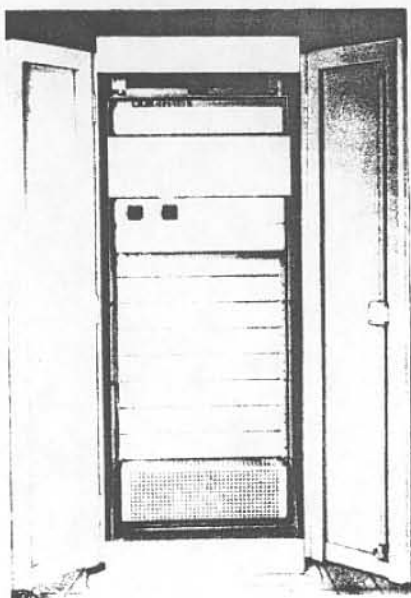


Abb. 45

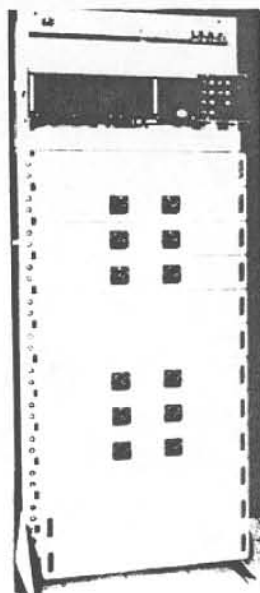


Abb. 46

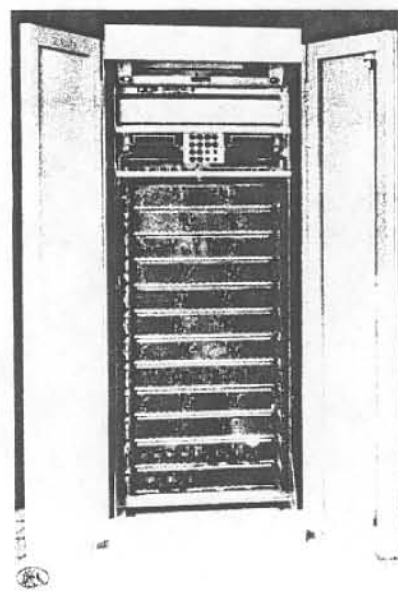


Abb. 47

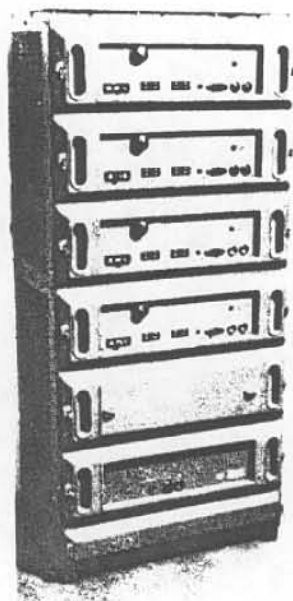


Abb. 48

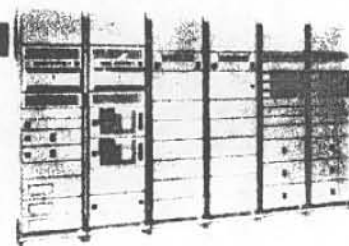


Abb. 49

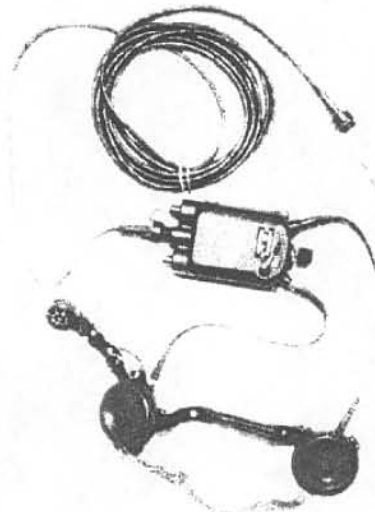


Abb. 50

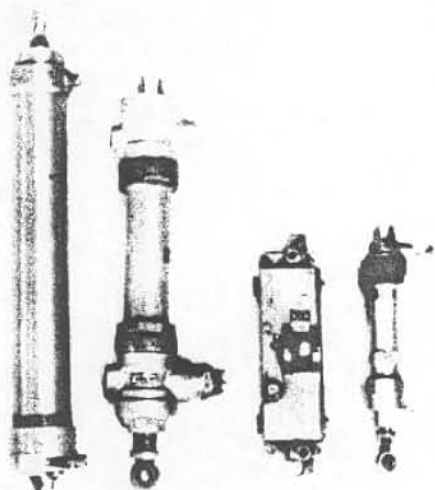


Abb. 51

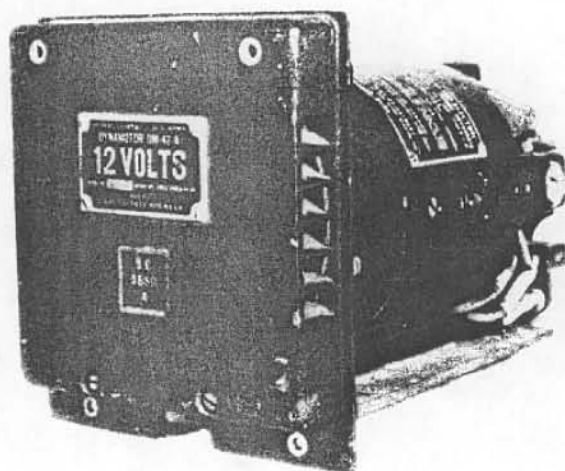


Abb. 52



Abb. 53



Abb. 54



Abb. 55

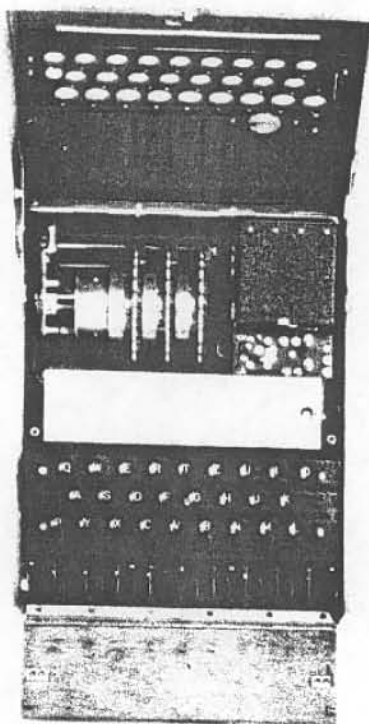


Abb. 56

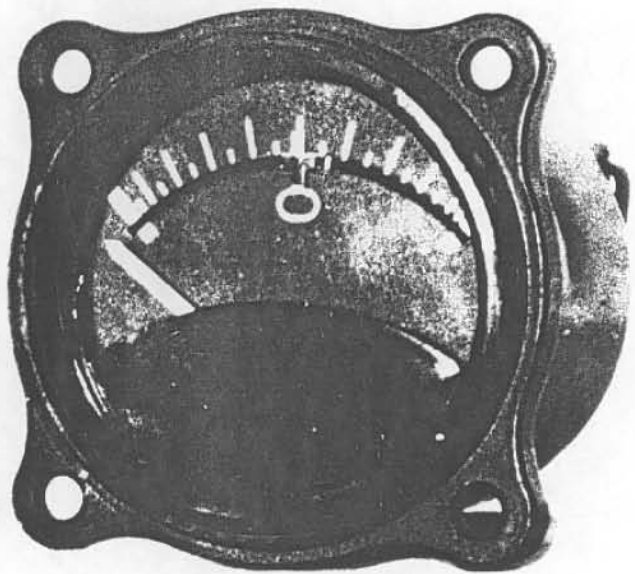


Abb. 57

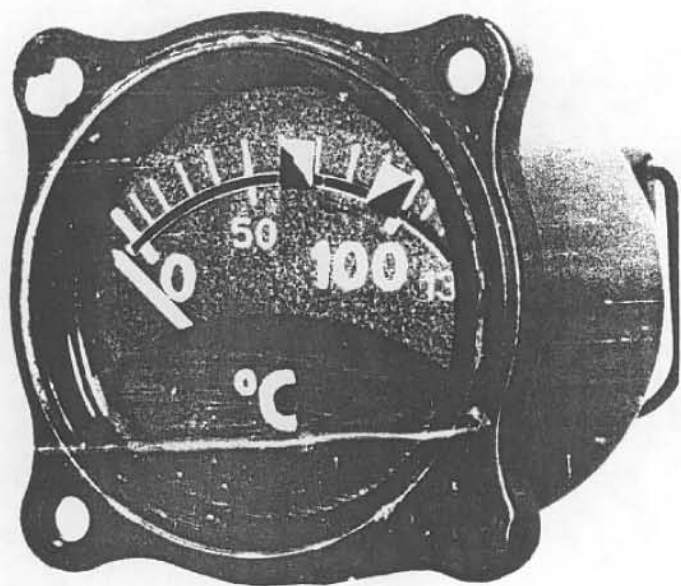


Abb. 58



Abb. 59

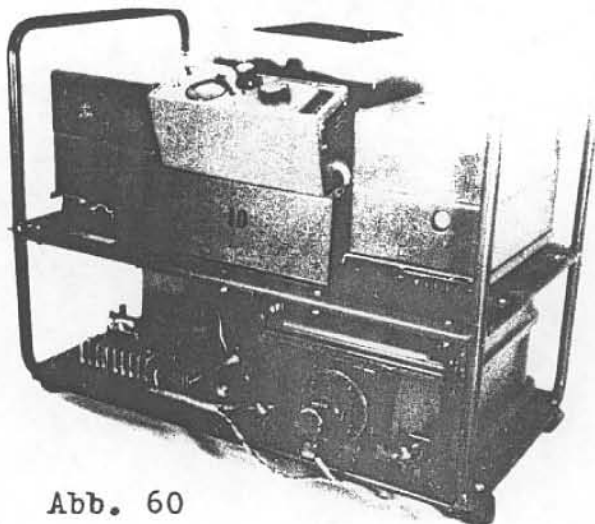


Abb. 60



Abb. 61

Abb. 62

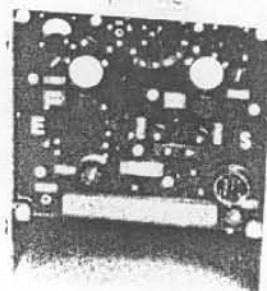


Abb. 63a

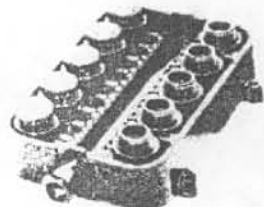


Abb. 63b

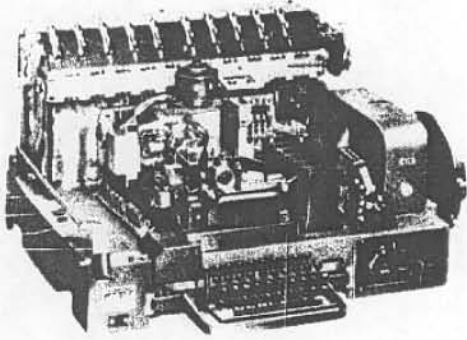


Abb. 64

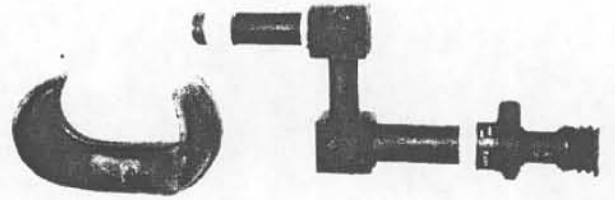


Abb. 65

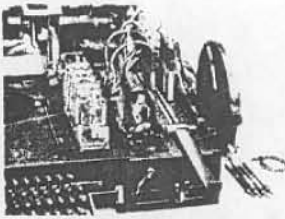


Abb. 66

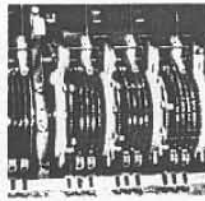


Abb. 67

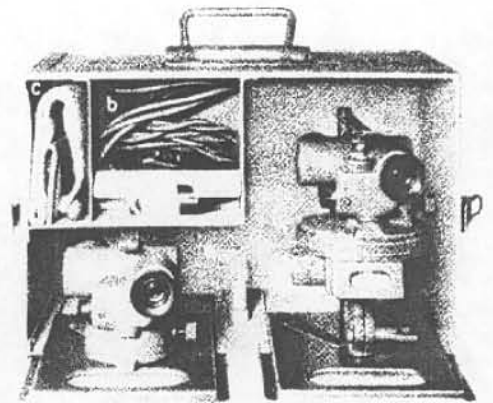
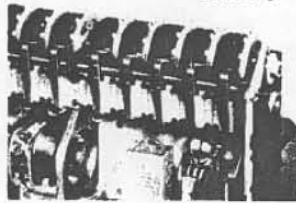
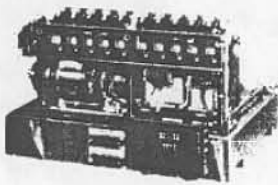


Abb. 68

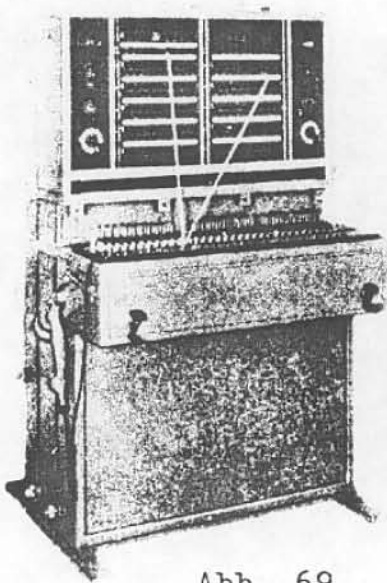


Abb. 69

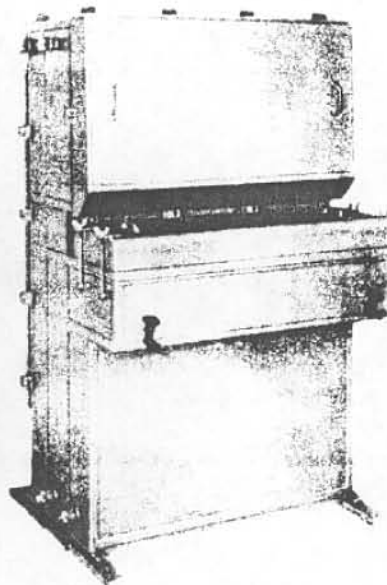


Abb. 70

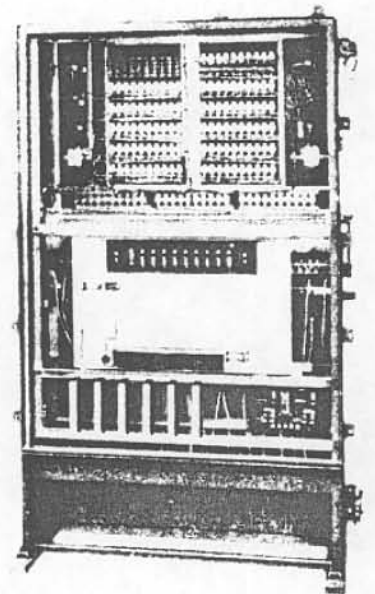


Abb. 71



Abb. 72

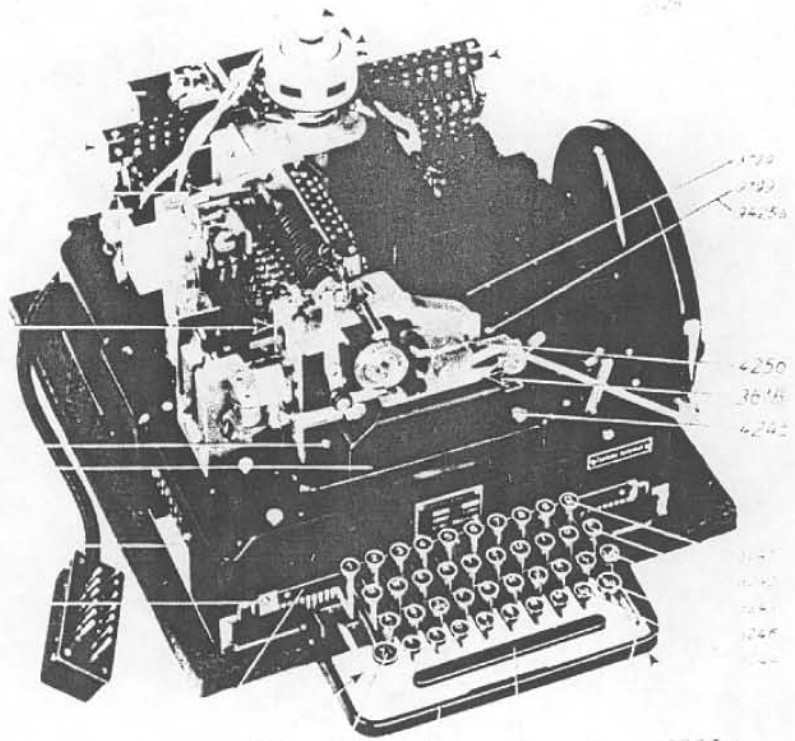


Abb. 73

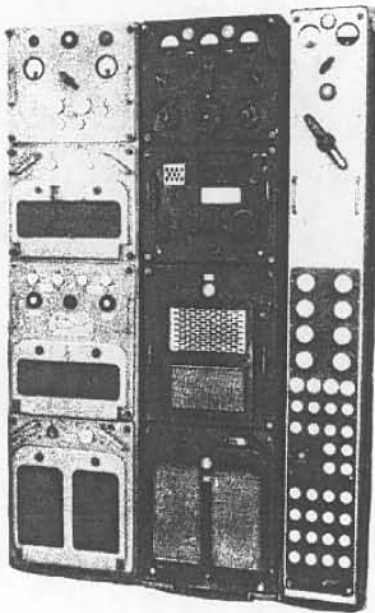


Abb. 74

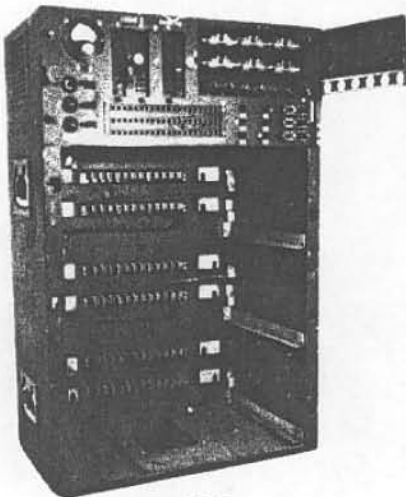


Abb. 75

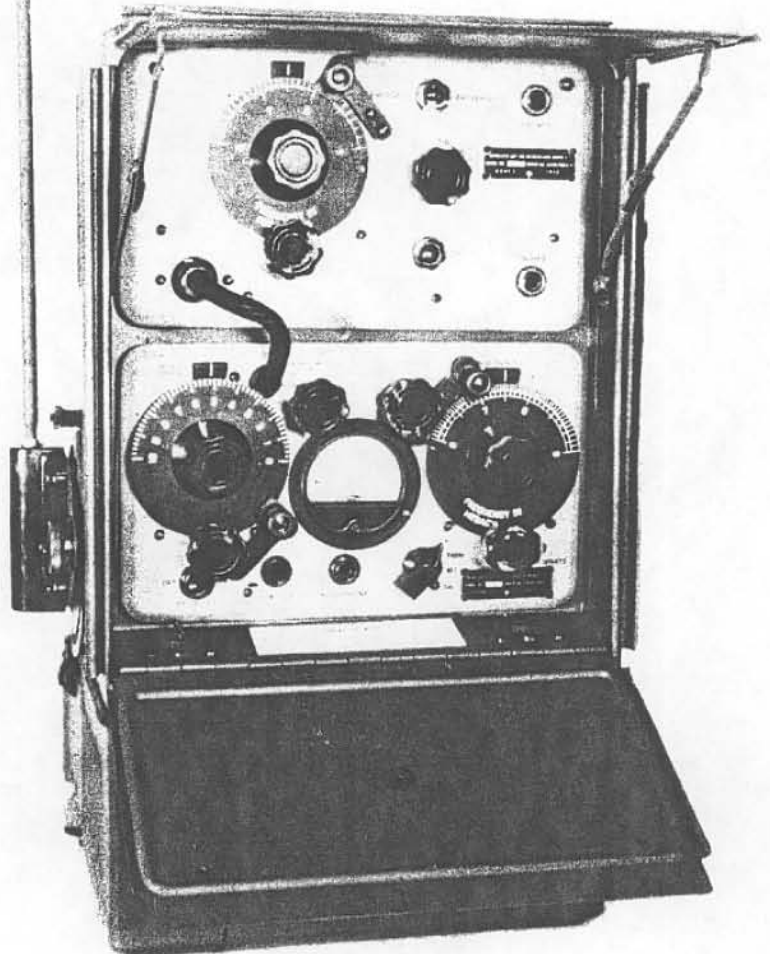


Abb. 76



Abb. 77

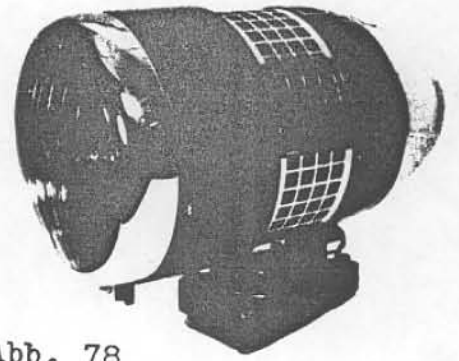


Abb. 78

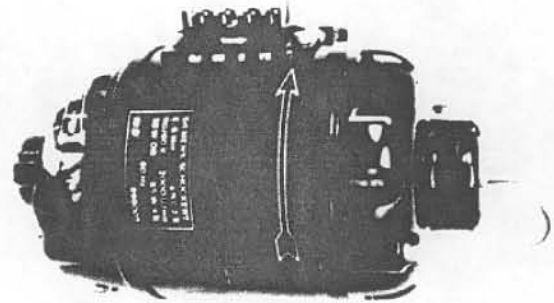


Abb. 79

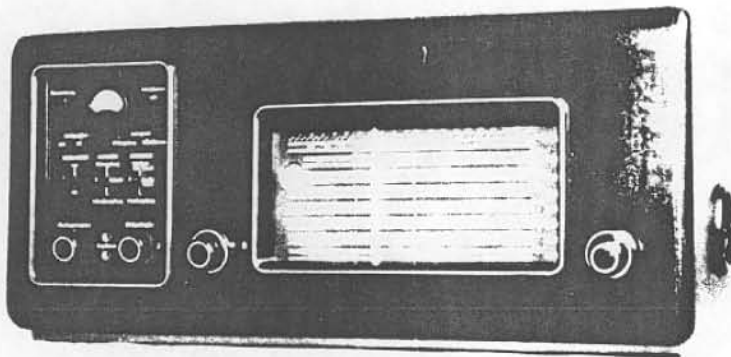


Abb. 80

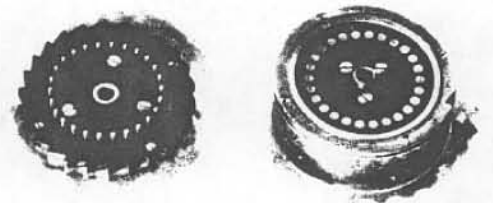


Abb. 81

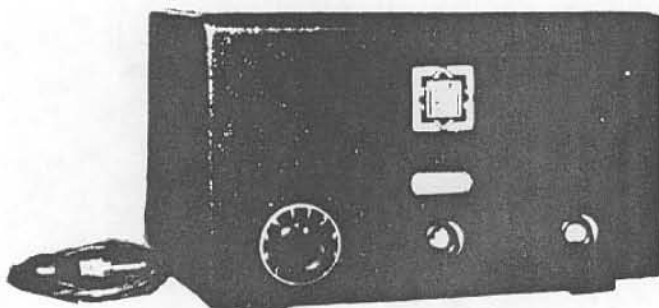


Abb. 82

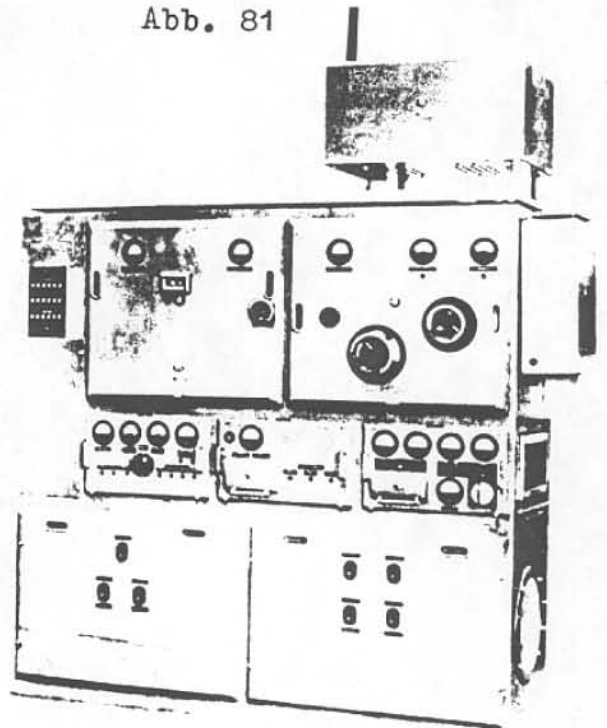


Abb. 83

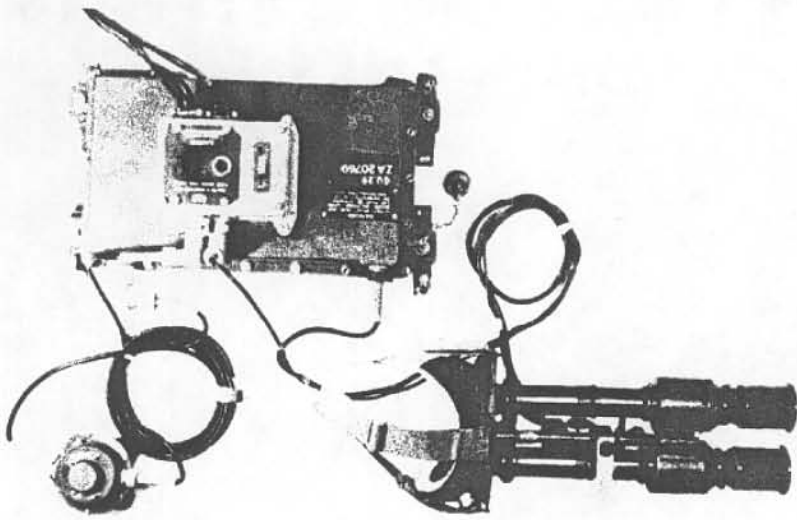


Abb. 84



Abb. 85



Abb. 86

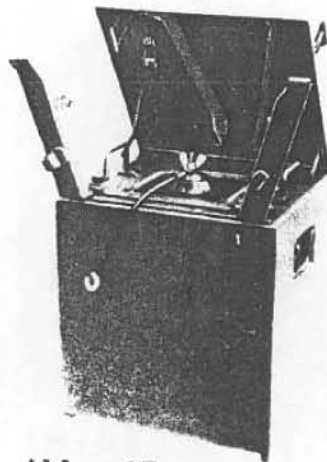
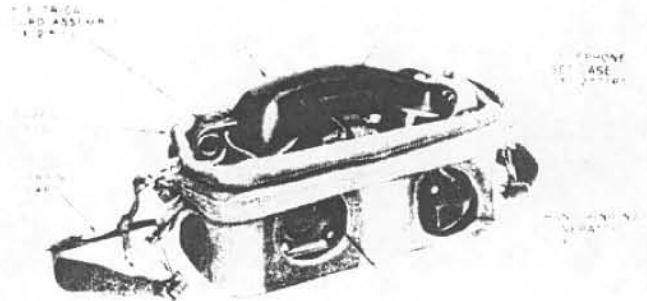


Abb. 87



A



Abb. 88

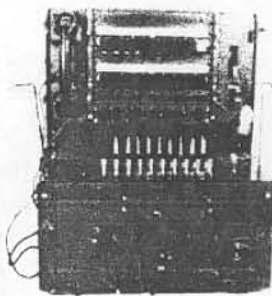


Abb. 89

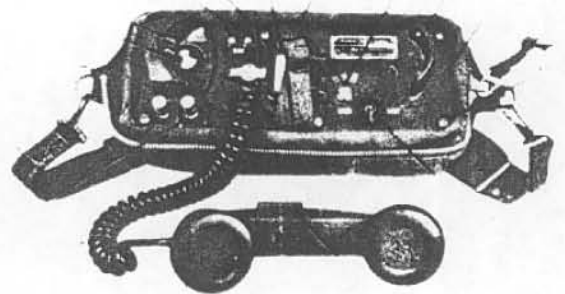


Abb. 90

B



Abb. 91

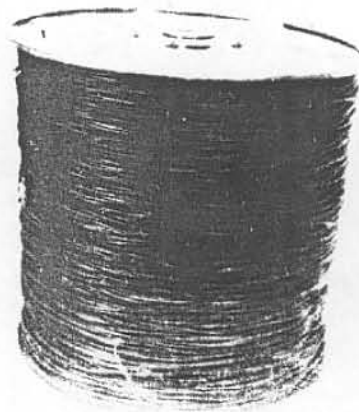


Abb. 92

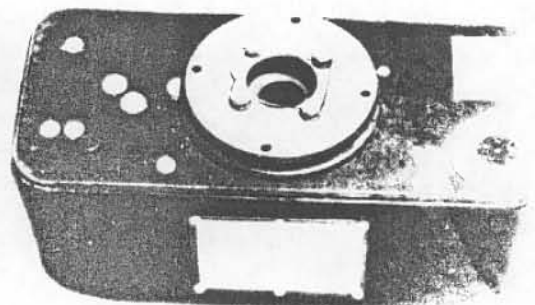


Abb. 93

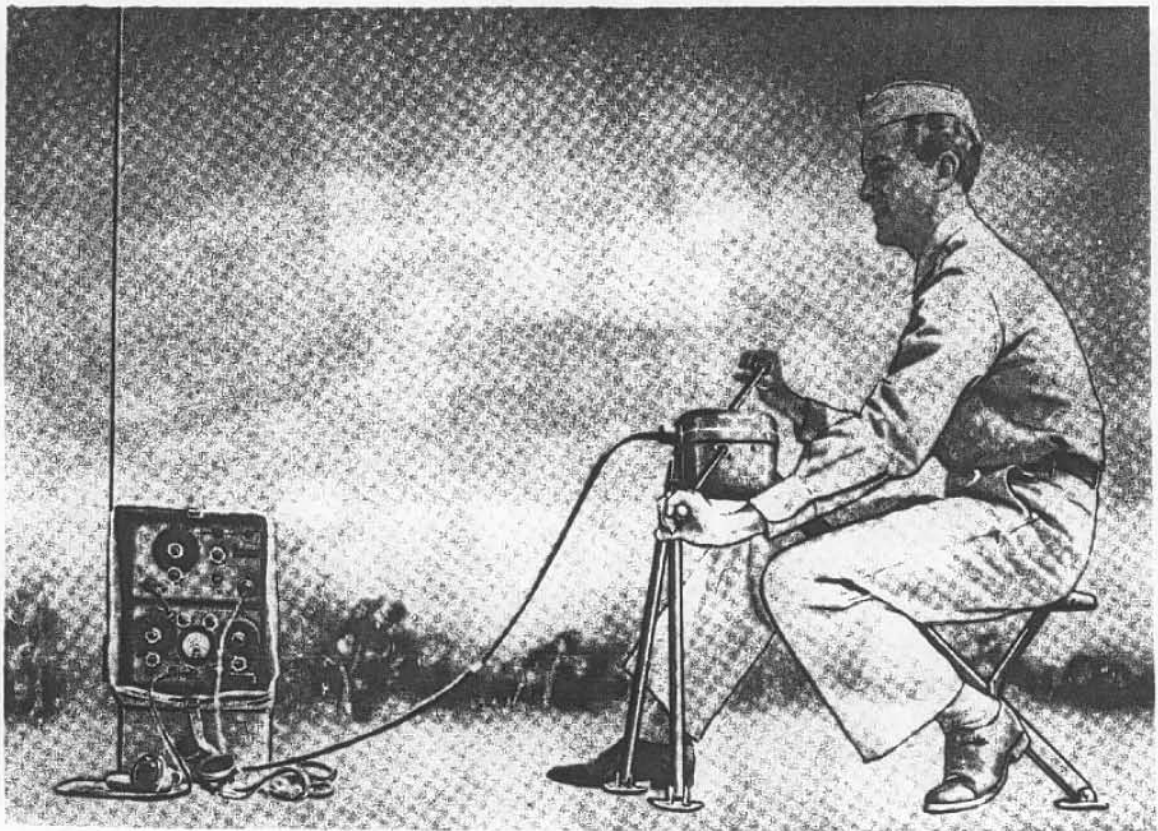


Abb. 94

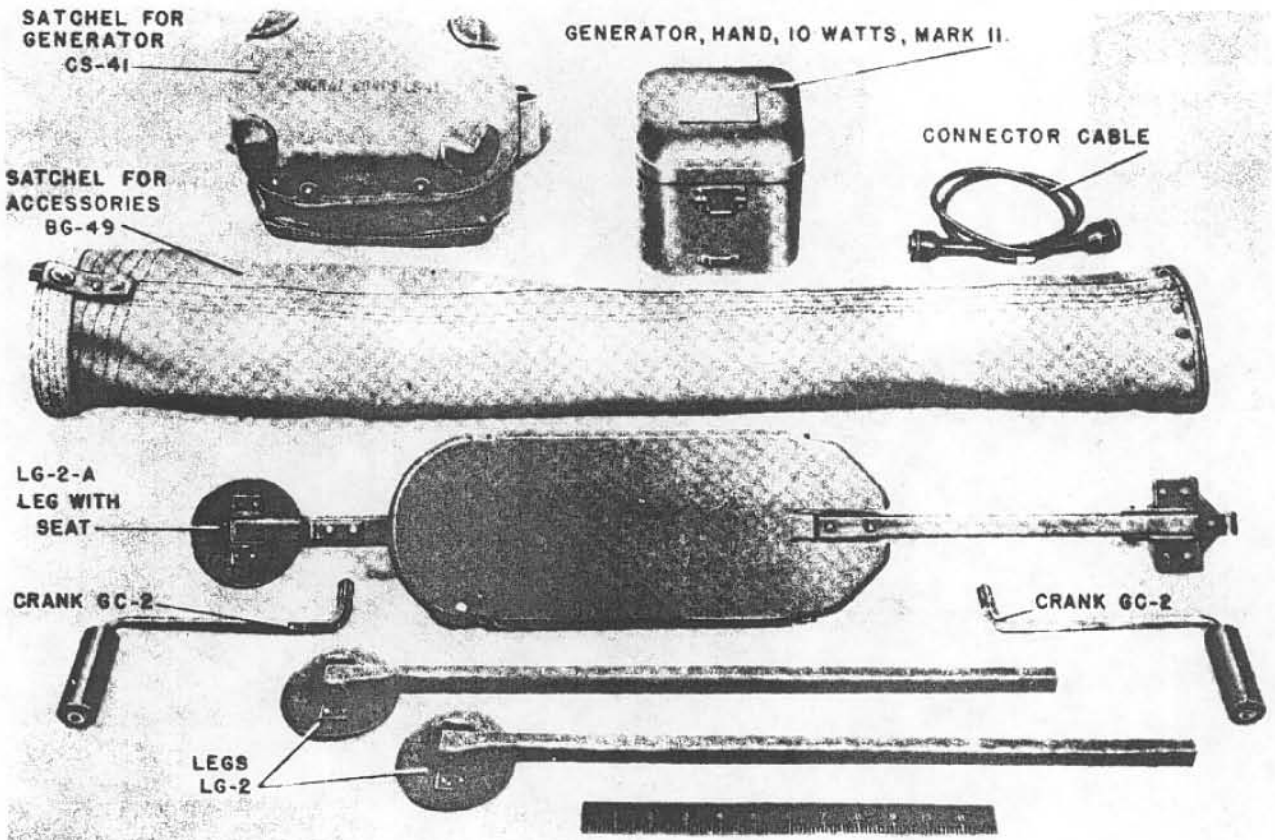


Abb. 95



Abb. 96

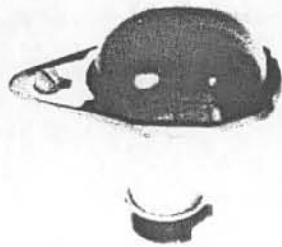


Abb. 97



Abb. 98



Abb. 99



Abb. 100



Abb. 101

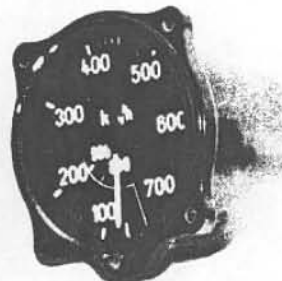


Abb. 102



Abb. 103

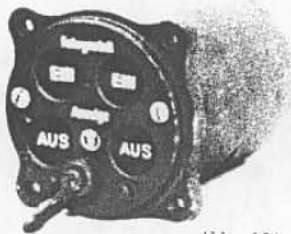


Abb. 104



Abb. 105

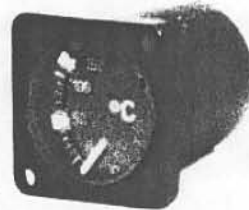


Abb. 106



Abb. 107



Abb. 108

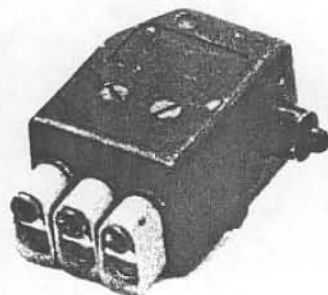


Abb. 109

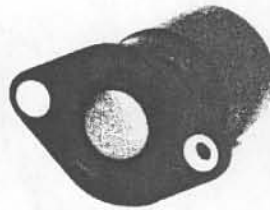


Abb. 110

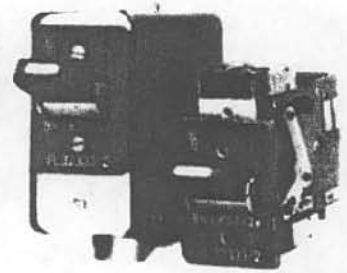


Abb. 111

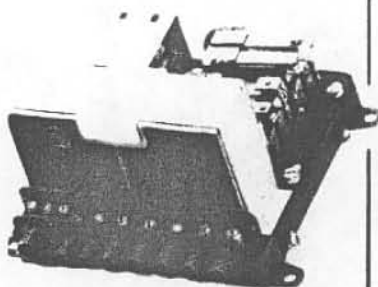


Abb. 112



Abb. 113

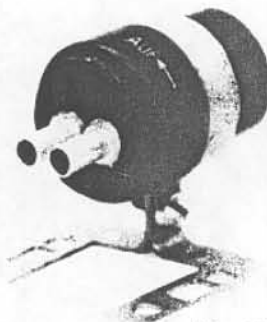


Abb. 114

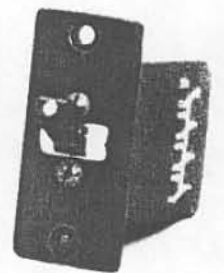


Abb. 115

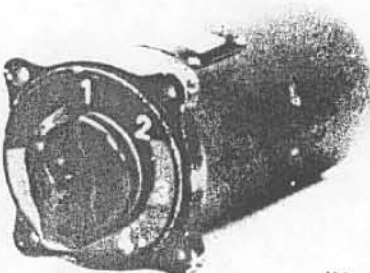


Abb. 116

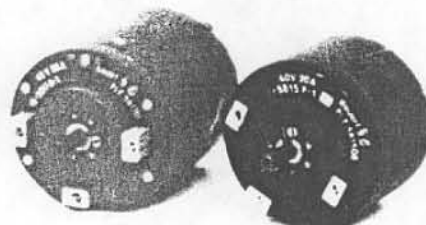


Abb. 117

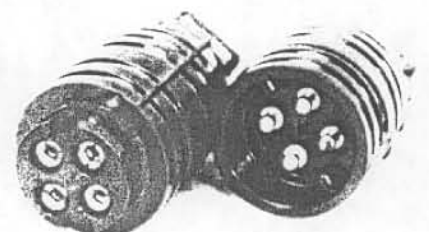


Abb. 118



Abb. 119

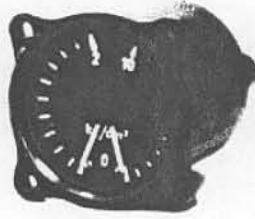


Abb. 120

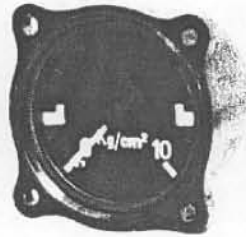


Abb. 121



Abb. 122



Abb. 123



Abb. 124

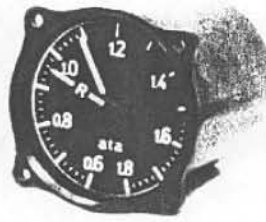


Abb. 125



Abb. 126



Abb. 127

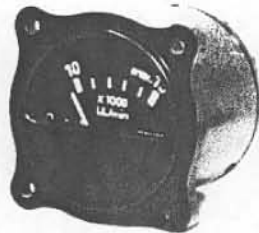


Abb. 128



Abb. 129

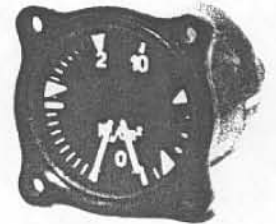


Abb. 130



Abb. 131

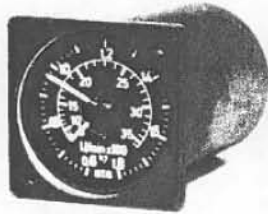


Abb. 132



Abb. 133

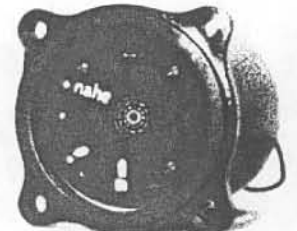


Abb. 134

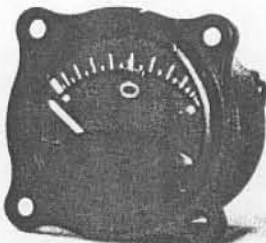


Abb. 135



Abb. 136



Abb. 137



Abb. 138

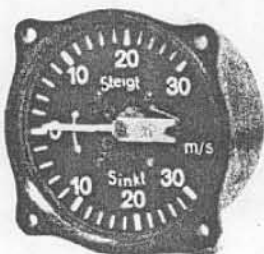


Abb. 139



Abb. 140

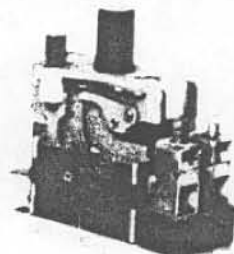


Abb. 141



Abb. 142



Abb. 143

Mutterstück, 2 polig

aus Preshstoff, belastbar bis 20 A bei max. 40 V, für Leitungen bis 2,5 mm², mit Sicherungsbügel

126-826 A
FI 32 601



Abb. 144

Stecker, 2 polig

mit Abschirmgehäuse aus Leichtmetall, mit einer Einführungshülse, belastbar bis 20 A bei max. 40 V, für Leitungen bis 1 mm²

19-7037 A-1
FI 32 600-1



Abb. 145

Einbau-Drehumschalter, 2 polig

mit Abschirmgehäuse, belastbar bis 20 A/Kontakt bei max. 40 V, mit 3 Schaltstellungen, mit 8 Schraubanschlüssen . . . (Der Drehgriff 19-5823 A ist getrennt zu bestellen)

19-5815 F
FI 32 339-1



Abb. 146

Stecker, 2 polig

aus Preshstoff, belastbar bis 20 A bei max. 40 V, für Leitungen bis 2,5 mm² . . .

126-835 A
FI 32 600

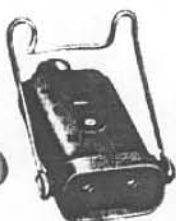


Abb. 147

Mutterstück, 2 polig

mit Abschirmgehäuse aus Leichtmetall, mit einer Einführungshülse, belastbar bis 20 A bei max. 40 V, für Leitungen bis 1 mm², mit Sicherungsbügel

19-7038 A-1
FI 32 601-1



Abb. 148

Kipp-Ausschalter, 1 polig

mit Abschirmgehäuse, belastbar bis 25 A bei max. 40 V; Anschlussklemmen und Einführungshülsen für Leitungen bis max. 6 mm²

für Einbau

Bezeichnung

126-609 B
FI 32 317
Geräte-Nr.
FI-Nr. bzw.
Baumuster

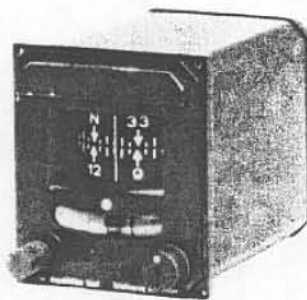


Abb. 150

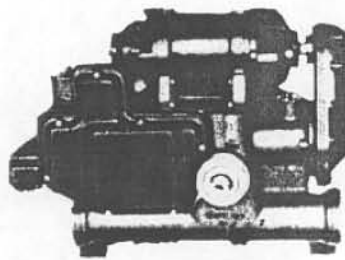


Abb. 151

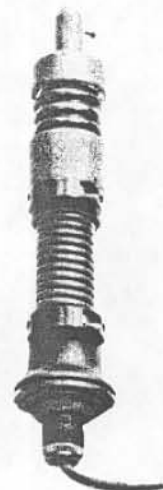


Abb. 152

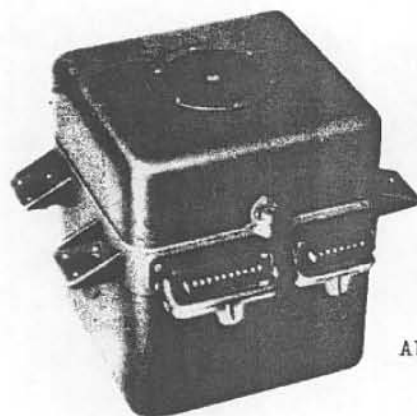


Abb. 153



Abb. 154

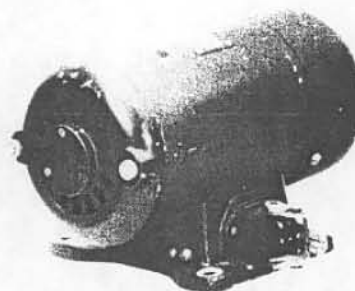


Abb. 155

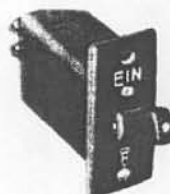


Abb. 156

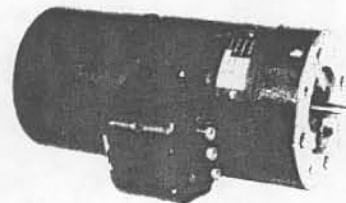


Abb. 157

Kontaktplatten

In verschiedener Ausführung auf Anfrage Grössere Bestände

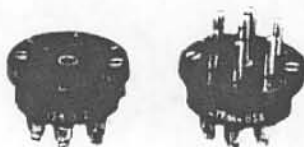


Abb. 149



Abb. 158

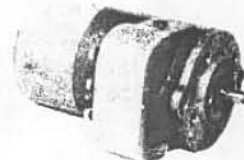


Abb. 159



Abb. 160



Abb. 161



Abb. 162

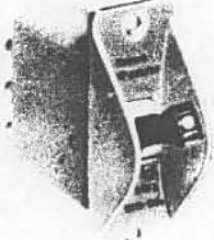


Abb. 163



Abb. 164



Abb. 165



Abb. 166

Bezeichnung

Kippwechelschalter, 1polig

mit Abschirmgehäuse, belastbar bis 30 A bei max. 40 V, Anschlussklemmen und Einführungstüllen für Leitungen bis max. 6 mm²

für Einbau

für Aufbau

Kippwechelschalter, 2 polig

mit Abschirmgehäuse, belastbar bis 30 A bei max. 40 V, 4 Schraubanschlüsse für Leitungen bis 6 mm²

für Aufbau

für Einbau

Einbau-Kippumschalter, 1polig

mit Abschirmgehäuse, belastbar bis 6 A bei max. 40 V, 4 Schraubanschlüsse für Leitungen bis 1,5 mm²

mit Mittelschaltstellung, ohne Rückholung

mit Mittelschaltstellung, mit Rückholung

Einbau-Kippumschalter, 2 polig

mit Abschirmgehäuse, belastbar bis 6 A bei max. 40 V, 6 Schraubanschlüsse für Leitungen bis 1,5 mm²

mit Mittel-0-Stellung, ohne Rückholung

mit Mittelschaltstellung, mit Rückholung

Einbau-Gitter-Schauzeichen

magn. abgeschirmt, Anschlussklemmen und Einführungstüllen für Leitungen bis 4 mm²

für 24 V

0,5—1,5 A

1—4 A

3,5—10 A

Geräte-Nr.
FI-Nr. bzw.
Baumuster

126-615 A
FI 32 327

126-615 B
FI 32 326

19-5820 A
FI 32 349-1

19-5820 B
FI 32 349-2

19-5814 A
FI 32 345-1

19-5814 B
FI 32 345-2

19-5818 A
FI 32 346-1

19-5818 B
FI 32 346-2

126-787 DA
FI 32 525-2

126-787 DE
FI 32 525-3

126-787 DF
FI 32 525-4

126-787 DG
FI 32 525-5



Abb. 167

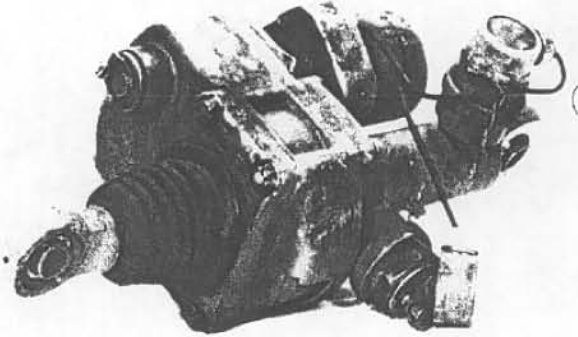


Abb. 168

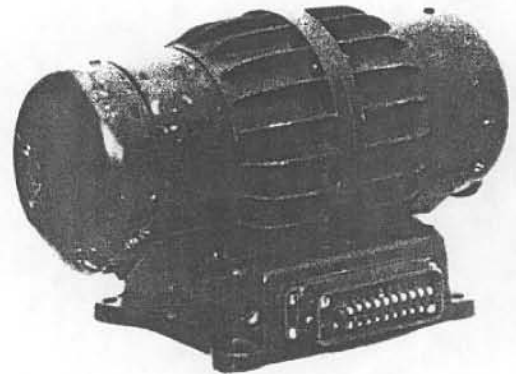


Abb. 169

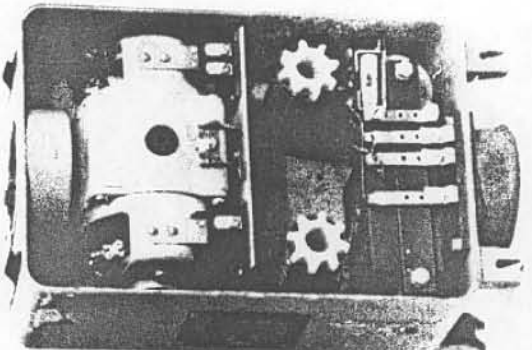


Abb. 170

Nicht mehr lieferbar



Abb. 171

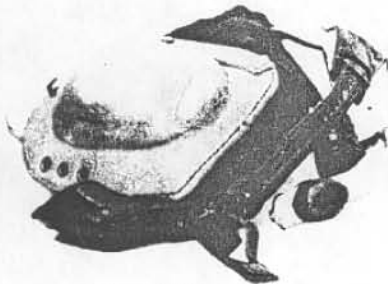


Abb. 172

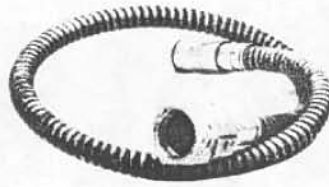


Abb. 173

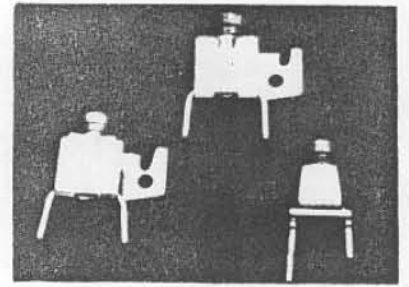


Abb. 174

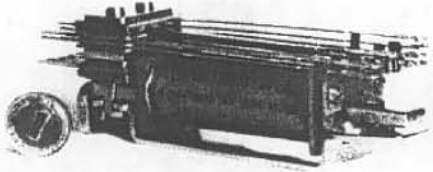


Abb. 175



Abb. 176



Abb. 177

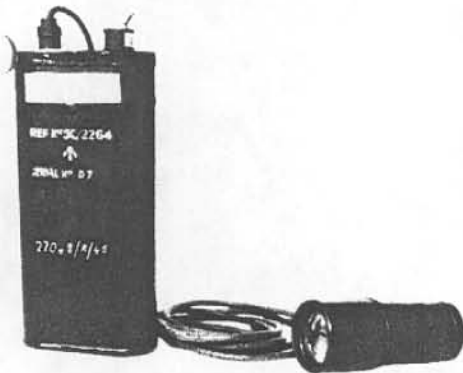


Abb. 178

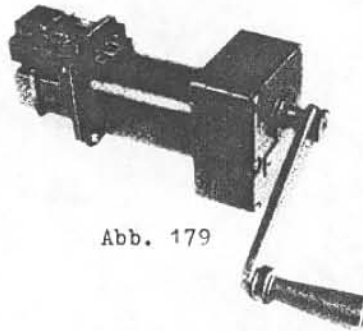


Abb. 179

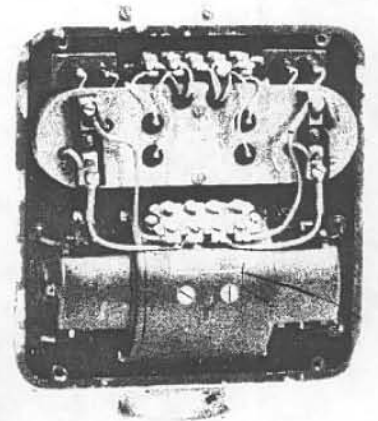


Abb. 180



Abb. 181

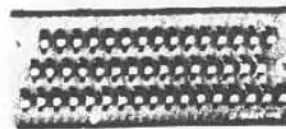


Abb. 182



Abb. 183

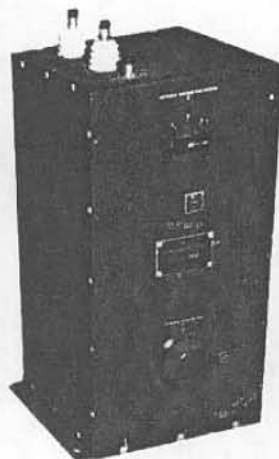


Abb. 184

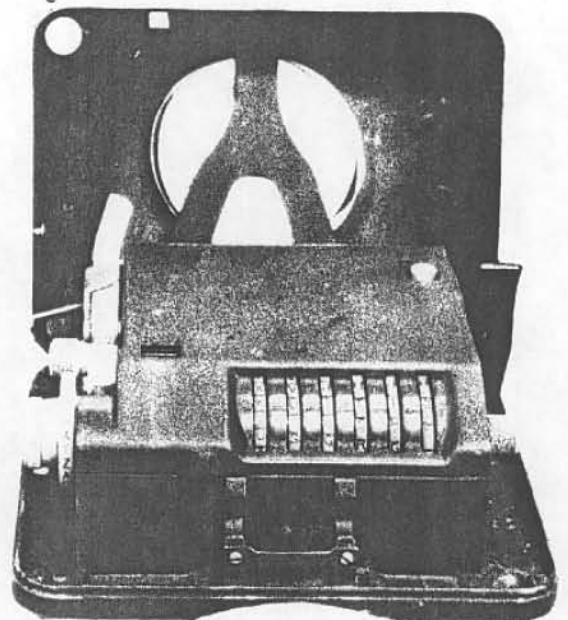


Abb. 185

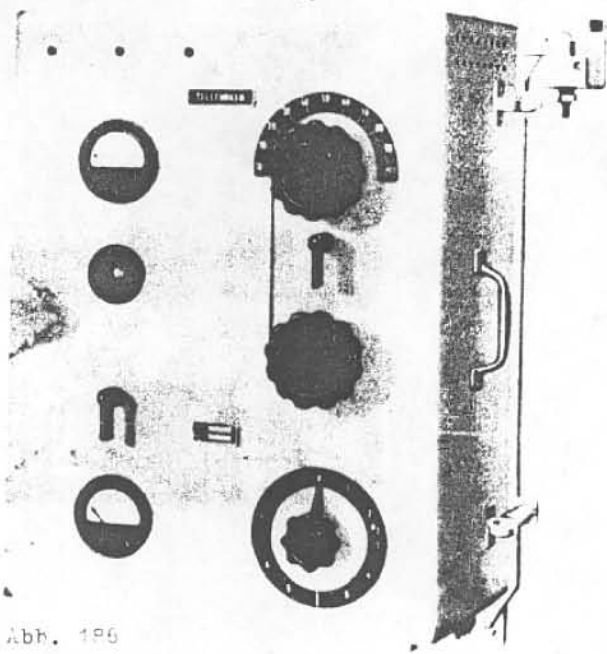


Abb. 186

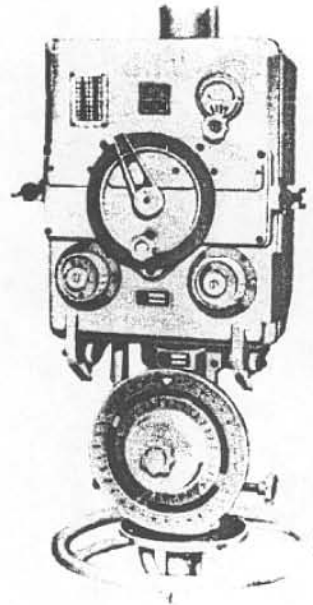


Abb. 187

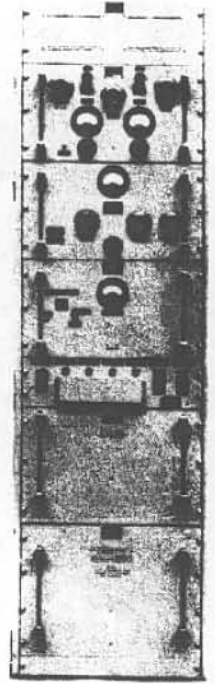


Abb. 188

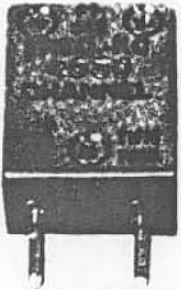


Abb. 189

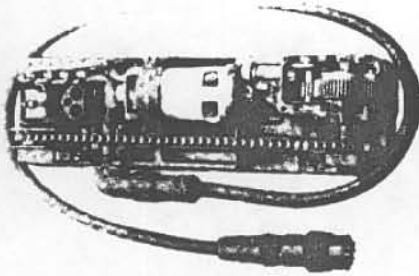


Abb. 191



Abb. 192



Abb. 193

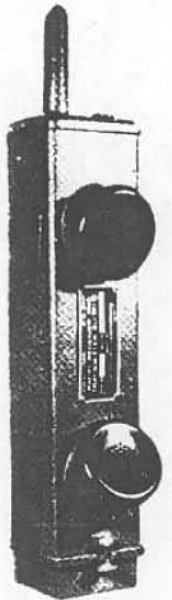


Abb. 194



Abb. 190

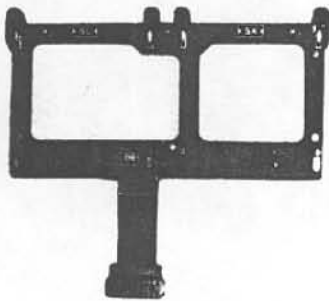


Abb. 195

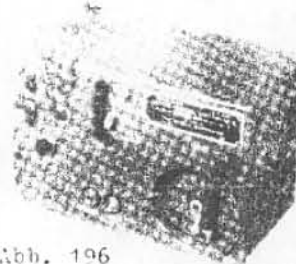


Abb. 196



Abb. 197

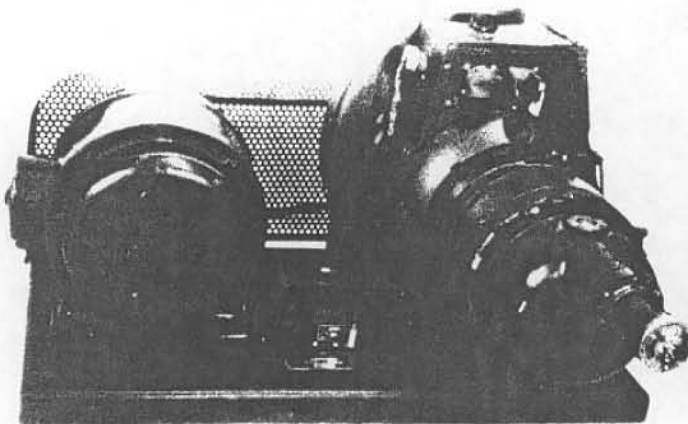


Abb. 198

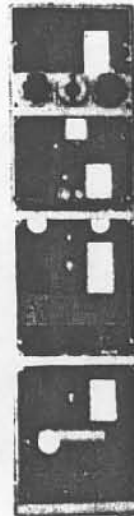


Abb. 199

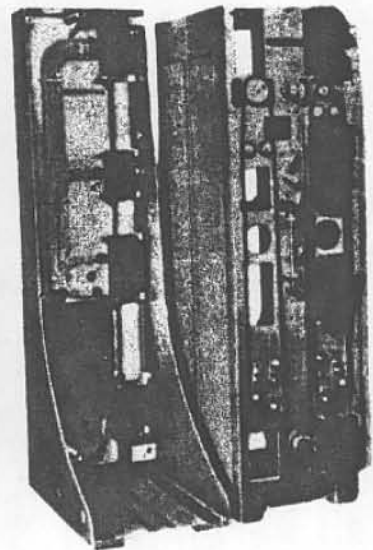
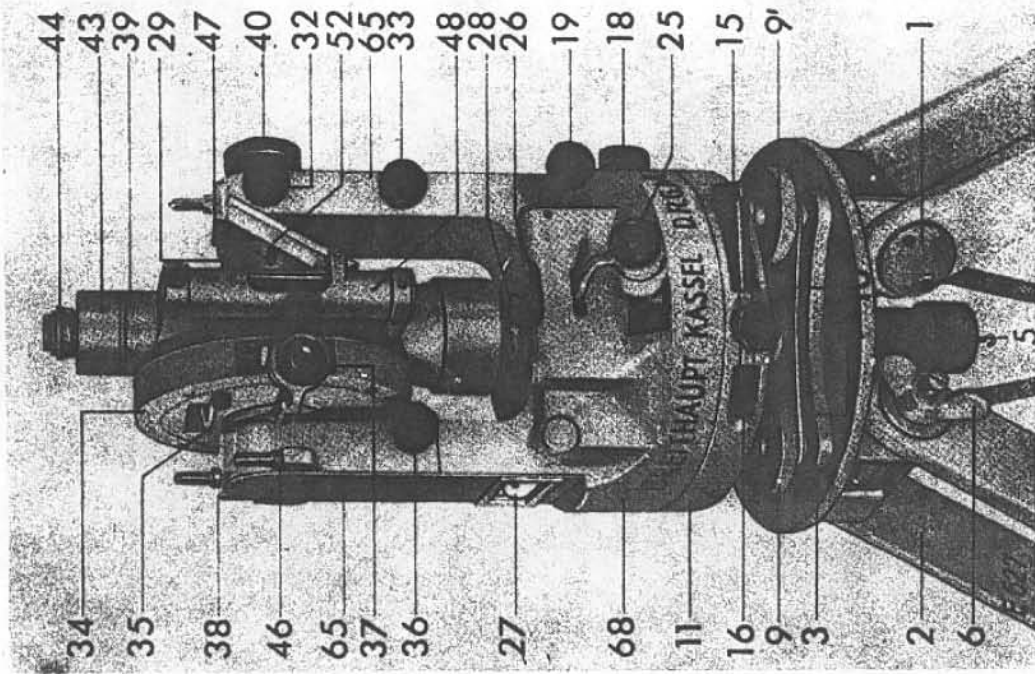


Abb. 200

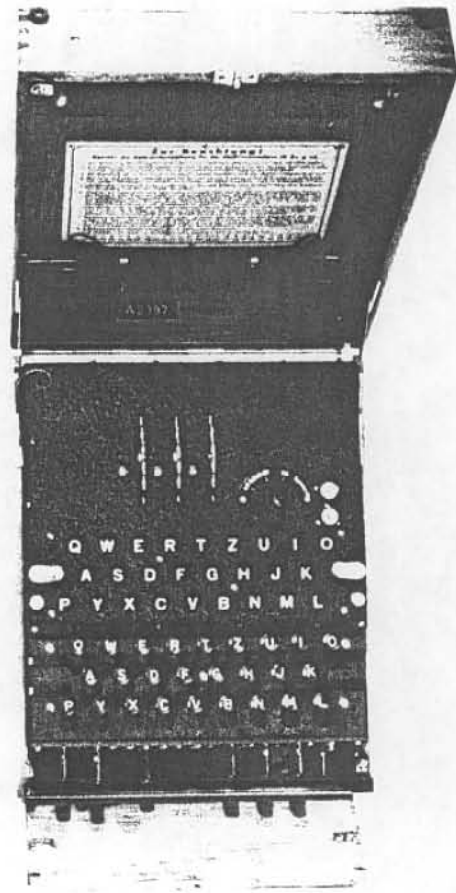
Beschreibung des Theodolits



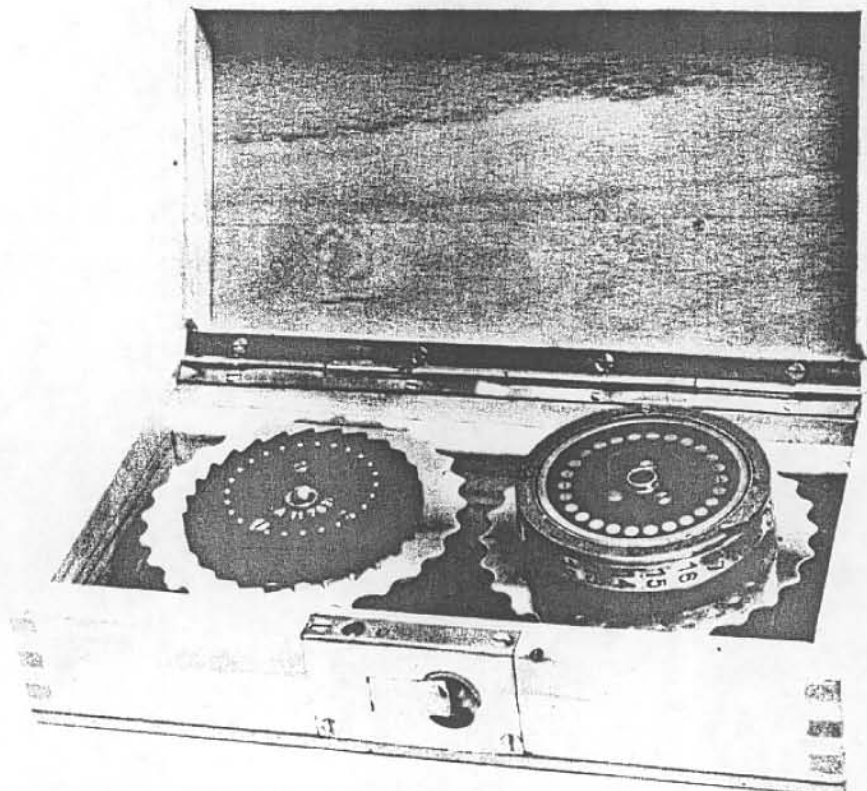
Benennung der Einzelteile des Theodolits

- | | | |
|---|---|--------------------|
| 1 Stativkopfbolzen | 32 Klemmschraube | } für das Fernrohr |
| 2 Stativbein | 33 Kippschraube | |
| 3 Stativkopf | 34 Höhen- oder Vertikalkreis | |
| 4 Dreieckige Zentrierplatte | 35 Höhenkreislibelle | |
| 5 Lotstangenhaken | 36 Feinbewegungsschraube für 35 | |
| 6 Flügelmutter zur Feststellung des Stativbeins | 37 Ableselupe des Höhenkreises | |
| 7 Befestigungsschraube | 38 Halter für Reiflibelle oder Aufsetzbussole | |
| 9 Stellschrauben | 39 Fernrohrkörper | |
| 10 Spannplatte | 40 Triebknopf zur Scharfeinstellung des Fernrohres | |
| 11 Dreifußkörper | 43 Schutzkappe zur Verdeckung der Fadenkreuzschrauben | |
| 14 Klemmschraube des Horizontalkreises | 44 Okular mit Dioptrienring | |
| 15 Feinbewegungsschraube für 14 | 46 Halter zum Aufsetzen der Röhrenbussole | |
| 16 Federhaus der Feinbewegungsschraube 15 | 47 Halteschraube für den Triebknopf | |
| 18 Klemmschraube für die Alhidade | 48 Nivellierlibelle in Form einer Wende- oder Doppellibelle | |
| 19 Feinbewegungsschraube für 18 | 52 Spiegel für Libelle 48 | |
| 25 Ableselupe des Horizontalalkreises | 65 Fernrohrträger | |
| 26 Kreuzlibellen | 68 Verdeckung des Grund- oder Horizontalalkreises | |
| 27 Dosenlibelle | | |
| 28 Dosenlibelle | | |
| 29 Kippachse | | |

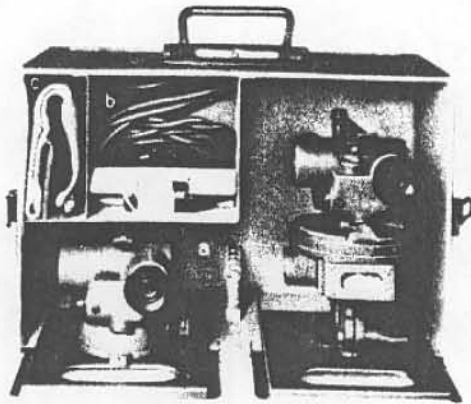
Abb. 202



ENIGMA -
CHIFFRIERMASCHINE



Beladepan
Transportkasten Fu. 30a
 (Richtgerät für Funkpeiler)



- | | |
|--|---------|
| 1 Richtkreis mit 1 Glühlampe 2,5 Volt | } Platz |
| 1 Richtaufsatz mit 1 Glühlampe 2,5 Volt | |
| 5 Reserve-Glühlampen 2,5 Volt | |
| 2 Verbindungskabel, zwei \times 2,5 mm ² , 1,25 m lang, Steckbuchse 20 mm unverwechselbar, mit 2 Kabelschuhen | |
| 1 Senklot mit Schnur | |
| 1 Putztuch | |
| 1 Klarinoltuch in Tasche | |
| 1 Schraubenzieher für Elektrotechniker | |
| 1 Haarpinsel flach | |
| 1 Gerätebeschreibung | |

Platz
a
b
c

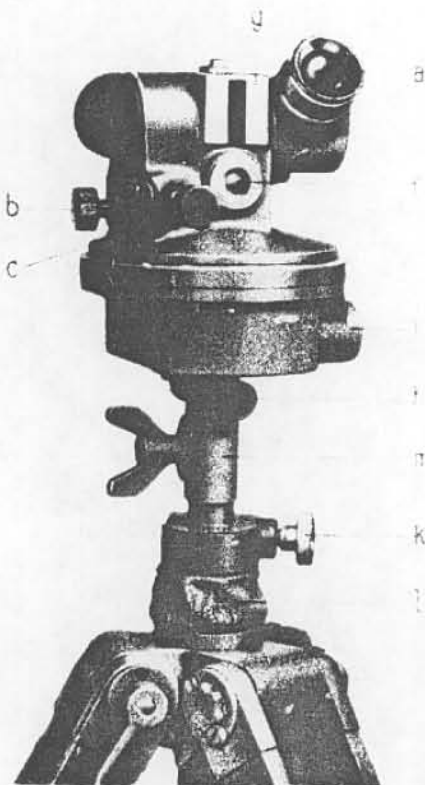
Beschreibung.

Für ein genaues Einrichten des Funkpeilers im Gelände ist die Verwendung eines guten optischen Geräts mit Magnetnadel von großem Vorteil. Da die Magnetnadel von dem Funkpeiler gestört wird, muß sie für sich aufgestellt werden, d. h. es sind zwei Geräte-Teile für das Einrichten erforderlich:

1. Der **Richtkreis** mit Magnetnadel und Teilkreis, dazu ein Gestell. Er wird etwa 40-60 Meter seitlich vom Funkpeiler aufgestellt.
2. Der **Richtaufsatz**. Er wird auf einen konischen Zapfen des Funkpeilers aufgesetzt.

Beide Geräte-Teile sind mit Nachtbeleuchtung und Blaulicht ausgerüstet. Mit dem Richtkreis wird unter Verwendung der Karte nach der Magnetnadel oder nach Geländepunkten die gewünschte Richtung (z. B. Nordrichtung) aufgenommen. Mit Hilfe der Kreisteilung am Richtkreis und am Funkpeiler und durch gegenseitiges Anvisieren wird die aufgenommene Richtung vom Richtkreis auf den Funkpeiler übertragen.

Die Geräte sind aus einer Spezial-Leichtmetall-Legierung von großer Festigkeit gefertigt. Für bestimmte dem Verschleiß unterliegende Teile kommt Messing oder Bronze zur Anwendung.



Magnetnadel: Magnetnadel mit schräg nach unten abgelenktem Zeiger. Ableseskala auf elfenbeinfarbigem Spezial-Kunststoff, geneigt angeordnet.

Entlastung der Magnetnadel selbsttätig unter Ablenkung von der 0 Stellung. Einschaltung durch Druck auf einen Schwenkhebel (h) unterhalb des Magnetnadelgehäuses.

Nacht-Beleuchtung: Die Einstellung der Magnetnadel wird durch Einschalten der Beleuchtung nicht verändert. Steckeranschluß (i) für 2,5 Volt unverwechselbar. Schalter und Zwerglampenfassung kombiniert in Schalterfassung (e). Nur eine Zwerglampe (Swanfassung) 2,5 Volt 0,2 Amp. beleuchtet mit direktem Licht: 1.) Das Zielabkommen, 2.) die Blaulichtscheibe (f), 3.) die Dosenlibelle (d) (von unten), 4.) den Nonius, und mit indirektem Licht 5.) die Magnetnadelablesung.

Das Richtgerät
für Funkpeiler
Baumuster SK V

- 1.) Siemens Telegrafrepeater für Fernschreiber, 2 Draht- und 4 Drahtbetrieb, auch für amerikanische FS-Maschinen geeignet (5 Leitungen), Baujahr 1954
Bestand: 26 Stück - Sonderbeschreibung
- 2.) Leitungs-Kontrollgerät Wehrmachtsgerät zur Leitungsüberwachung (keine näheren Daten vorhanden)
Bestand: 6 Stück
- 3.) Siemens Telegrafrepeater wie Pos. 1 (2 Leitungen) Baujahr 1954
Bestand: 16 Stück
- 4.) Freileitungs-Messkoffer LN 19020 Wehrmachtsgeräte
Arten:
1 Isolation 5 Kapazität
2 Widerstand 6 Nebenschluß
3 Unterbr.Nebenschluß 7 Widerst.Unterschied
4a/b Berührung
Bestand: 10 Stück
- 5.) Enigma-Chiffriermaschine lt. Pos. 56) Wehrmachtsgeräte - einmaliger interessanter Posten
Bestand: 135 Stück - Sonderbeschreibung
- 6.) Sender Lorenz LS 100/108 Wehrmachtsgeräte - Frequenzbereich 200-1200 KHZ
Leistung 100 Watt
Bestand: 45 Stück
- 7.) Infrarot-Lichtsprechgeräte Zeiss 80 mm Gegensprech-Geräte, komplett; interessanter Sonderposten aus Wehrmachtsbeständen;
Vorteile: Die Gespräche können nicht abgehört oder gestört werden;
Reichweite bis 10 km,
Bestand: 130 Stück - Sonderbeschreibung
- 8.) wie Pos. 7)
- 9.) Ultraviolett-Geräte MX 1292/PAQ Kriminal-Untersuchungsgerät US-Type zur Feststellung von Spuren, Fälschungen, Identifizierungen ziviler und militärischer Art; (lang- und kurzwellige Lichteinheit)
Bestand: 12 Stück - Sonderbeschreibung
- 10.) Kommando-Lautsprecher komplette Stationen, mit Tragekoffer, portabel,
Bestand: 26 Stück - Sonderbeschreibung
- 11.) WT 40 - Einschübe Wehrmachtstypen - Trägerfrequenzgeräte auf Anfrage
- 12.) Einbau-Leuchten für Tunnels, Baugruben usw. mit Fassung E 27, komplette Ausführung im Gussgehäuse
Bestand: 350 Stück - Sonderbeschreibung
- 13.) US-Switchboard BD 72 OB-Fernsprech-Vermittlung für 12 Teilnehmer, Stock-Nr. 4 C 9972
Bestand: 320 Stück - Sonderbeschreibung
- 14.) wie Pos. 13)

- 15.) Imbus-Schraubensortimente US-Norm - Sechskant-Schlüssel und Stell-
schrauben
Bestand: 100 Stück
- 16.) Quarz- und Spulensätze für
SCR 536 Handy-Talky Frequenzen, verschieden
Bestand: 420 Sätze
- 17.) Fernschreib-Farbbänder für Lorenz- oder Teletype-Fernschreiber
Bestand: 40 000 Stück
- 18.) Fernschreib-Anschlussgeräte
FSA 38 Wehrmachtstypen, Netz- und Prüfgeräte für
Fernschreiber portabel
Bestand: 32 Stück
- 19.) Relaischrank T 39 a zur Fernschreibvermittlung für 10 Teilnehmer
Pos. 24, Wehrmachtstypen, portabel
Bestand: 16 Stück
- 20.) Fernschreib-Vermittlung
T 39/40 Fabrikat Siemens - Handvermittlung portabel
für 80 Teilnehmer
Bestand: 28 Stück
- 21.) Fernschreib-Vermittlung T 41 Wehrmachtstypen - Handvermittlung
für 90 Teilnehmer portabel
Bestand: 2 Anlagen
- 22.) Wechselstrom-Telegrafiergeräte
WT 40 Fabrikat Siemens - für 12 Fernschreibkanäle
Lieferbar: 2 Anlagen komplett
- 23.) Trägerfrequenzgerät Fug 03 Wehrmachtstypen (keine Daten vorhanden)
Bestand: 1 Stück
- 24.) Fernschreib-Vermittlung T 39a für 10 Teilnehmer - Handvermittlung portabel - Wehrmachtstypen, dazugehörig Pos. 19)
Bestand: 5 Stück
- 25.) WT 40 Geräte wie Pos. 22)
- 26.) OB-Streckenfernsprecher Fabrikat T & N, mit Induktor, komplett mit
Handapparat
Bestand: 42 Stück
- 27.) wie Pos. 26)
- 28.) Handapparat für Feldfern-
sprecher FF 33 komplett mit Hör- und Sprechkapsel
Bestand: 2 800 Stück
- 29.) Wählertelefon W 28 ferner Typen W 38 und W 48
Lieferbar: 2 000 Stück
- 30.) Reihenapparat 1/5 ATF komplett mit Beikasten
Bestand: 60 Stück
- 31.) Wählertelefon W 38 mit und ohne Wählscheiben
Bestand: 1 300 Stück
- 32.) Telefon OB 46 mit Kurbelinduktor
Bestand: 180 Stück
Lieferb.: 800 Stück
- 33.) Stecker verschieden grössere Stückzahlen - auf Anfrage

- 34.) Brustumikrofon mit Umhängeband Bestand: 180 Stück
Kohlkopfmikrofon mit Schalter Bestand: 200 Stück
- 35.) US-Kurbelinduktor für GRC-Geräte (local Controlgeräte C 433/C434 GCR) Type G 25 b/PT, Stock-Nr. 4 B/910 G
Bestand: 2 100 Stück
- 36.) Automatenschalter Siemens LGW lieferbar mit Daten 40 V - 6, 10, 15
20, 40, 100 Ampère, vielseitig verwendbar
Bestand: 80 000 Stück
- 37.) Verbindungskabel 20/30 polig Gummi oder Baumwoll-Isolation, komplett
mit Stecker, 30-polig in verschiedenen
Längen bis 50 mtr. lieferbar mit Stecker -
Gegenstücke
Bestand: 4 000 Stück Kabel
- 38.) US-Ladegerät PE 128 (für Wetterballone), Stock-Nr. 3 H 228
zur Ladung von Batterien BB 51 und BB 52
Bestand: 18 Stück
- 39.) Brustumikrofon T 26 zu US-Garnitur TD 4, Stock-Nr. 4 B 418
Impedanz 256 Ohm
Bestand: 250 Stück
- 40.) Connector für GRC-Geräte US-Spezialtypen auf Anfrage
Bestand: 20 000 Stück
- 41.) Sende-Empfänger D 2 Wehrmachtstype - Frequenz 33,8 - 38 MHz
Bestand: 50 Stück
- 42.) Luftwaffen-Ferngläser komplett betriebsfertig mit Stativ
lt. Foto 42 - 43 - 44
Lieferbar: 120 Stück
- 45.) Lorenz-Trägerfrequenzanlage VR 12 12 Sprechkanäle, Baujahr 1950
lt. Foto 45 - 46 - 47
Bestand: 4 Anlagen
- 48.) wie Pos. 23)
- 49.) Trägerfrequenzgerät BOA 12 System Bell für 12 Freileitungen
Bestand: 2 Anlagen
- 50.) Marine-Sprechgarnituren S/H komplett mit Brustschalter,
Kabel und Stecker
Bestand: 50 Stück, ferner 2 000 Mikrofone
- 51.) Öldruck-Arbeitszylinder aus Luftwaffenbeständen
4 Typen lt. Foto vorhanden
Bestand: ca. 300 Stück
- 52.) US-Dynamotore DM 42 12/515/1000 V - Stock-Nr. 3 H 1642
Bestand: 200 Stück
- 53.) Batt.Sprechzusatz LN 19021 Zusatz zu Meßbrücke Pos. 4
Bestand: 10 Stück komplett

- 54.) Antennen-Isolator US-Type MP 65, Stock-Nr. 2 A 2088-65
Bestand: 1650 Stück
- 55.) Richtgerät für Funkpeiler (Theodolit) Spezialverwendung in Verbindung mit Funkpeilern
komplett mit Stativ usw.
Bestand: 45 Stück - Sonderbeschreibung
- 56.) ENIGMA-Chiffriermaschine Schlüsselmaschinen ca. 800000 Codemöglichkeiten zur Übermittlung von Geheimfunksprüchen usw.
Bestand: 135 Stück - Sonderbeschreibung
- 57.) Flugzeug-Instrument FL 22 855 zum Umbau geeignet,
techn. Daten auf Anfrage
Bestand: 150 Stück
- 58.) Flugzeug-Temperatur-Anzeiger FL 20 342 zum Umbau geeignet,
techn. Daten auf Anfrage
Bestand: 1 800 Stück
- 59.) Polizeifunkanlage Type München Frequenzbereich 35-40 MHz
Leistung 10 Watt, Bauart Lorenz
Bestand: 14 Stück
- 60.) Fahrzeugstation Type München
- 61.) Drehfeldsysteme Wicklung 142 24 V, 500 Hz
Geber- oder Empfänger-System
- 62.) lt. Pos. 38)
- 63a) lt. Pos. 41
- 63b) Sicherungs-Elementenfassung Bestand: 100 Stück
- 64.) Chiffrier-Geheimfern-schreiber Streifenschreiber mit Code-System
66.) Wehrmachtsgeräte Type 52 Siemens einmaliger Posten
67.) mens Lieferbar: 110 Stück
- 65.) Zielferngläser KZF 2 aus Wehrmachtsbeständen,
komplett mit Transportkoffer
Bestand: 1 000 Stück - Sonderbeschreibung
- 68.) Theodolit-Richtgerät
lt. Pos. 55)
- 69.) Festungsklappenschrank OB Wehrmachtsausführung für Bunker etc.
70.) Vermittlung für 100 Teilnehmer Bestand: 1 Anlage
71.) nehmer
- 72.) US-Sender 400 Watt, Type Stock-Nr. 4 A 3004 Frequenzbereich 2-18 MHz
T 4/FRC Bestand: 16 Stück
- 73.) Siemens-Streifenschreiber 36 b elektrische Ausführung
komplett betriebsfertig
Lieferbar: 50 Stück
- 74.) Sender Ehrenmal 100-600 KHz Leistung 800 Watt, komplett mit Netzteil
und Sicherungsfeld
Bestand: 3 Anlagen
- 75.) WT 40 - Material lt. Pos.22)

- 76.) Sende - Empfänger Type WS 48 Frequenzbereich 6-9 MHz, Leistung 10 Watt
komplett mit Handgenerator, Verbindungskabel usw.
Bestand: 600 Stück - Sonderbeschreibung
- 77.) Siemens-Hell-Blattschreiber komplett, betriebsfertig, Baujahr 1951
Lieferbar: 40 Stück - Sonderbeschreibung
- 78.) Sirene mit Rotlichtscheinwerfer 24 V/13 A
Bestand: 8 Stück
- 79.) Fernschreibmotore verschieden auch für neue Gerätetypen
Lieferbar: 400 Stück
- 80.) Spezial-Empfänger MINERVA Bereich 60 KHZ - 30 MHZ
499 S/H Lieferbar: 10 Stück
- 81.) Walzen für ENIGMA-Chiffrier-
maschinen lt. Pos. 56)
- 82.) Telefunken-Presse-Empfänger Langwellenbereich 40 - 150 KHZ
Baujahr 1950 (Festfrequenzen für Hell-
schreibempfang)
Lieferbar: 120 Stück
- 83.) Sender, 1,5 KW Bereich 100-600 KHZ Wehrmachts-Sender, komplett
Bestand: 2 Anlagen
- 84.) Englische Infrarot-Nachtsicht-
geräte Lieferbar: 1 200 Stückkomplett
- 85.) Lorenz-Streifenschreiber T 36 Schmalastatur komplett betriebsfertig,
Bestand: 12 Stück
- 86.) Tret-Stromgenerator, 4,8-350 V Lieferbar: 60 Stück
- 87.) Künstliche Antennen 1 KW/1.5 KW Bestand: 11 Stück
- 88.) ENIGMA-Schlüsselmaschine lt. Pos. 56)
- 89.) OB-Handvermittlung für 20 Teil-
nehmer Wehrmachtsausführung portabel
Bestand: 14 Stück
- 90.) US-Feldtelefon TA 43/PT zu kaufen gesucht
- 91.) Handmikrofon für WS 48 Bestand: 600 Stück
- 92.) Feldkabel auf Rollen je 1600 mtr., verdreht 2-fach
Bestand: 60 Rollen - Sonderbeschreibung
- 93.) Stabilisator aus Panzerwagen Lieferbar: 100 Stück, auf Anfrage
- 94.) Sende-Empfangsgeräte WS 48 lt. Pos. 76)
- 95.) mit Zubehör
- 96.) Flugzeug-Kennleuchten 24 V FL 32 559-1, S/H 126-64- U 1
Bestand: 600 Stück

97.) <u>Flugzeug-Kennleuchten 24 V</u>	FL 32 557 - 10 S/H, 126-13 C - 1 <u>Bestand:</u> 18 000 Stück
98.) <u>Flugzeug-Heckleuchten 24 V</u>	FL 32 563 S/H, 126-106 A - 1 <u>Bestand:</u> 30 000 Stück
99.) <u>Sauerstoff-Wächter</u>	Druck-Anzeiger FL 30 489 <u>Bestand:</u> 2 500 Stück
100.) <u>Liter-Anzeige-Instrument 24 V</u>	FL 20 723 Anzeige 0-400 Ltr. <u>Bestand:</u> 600 Stück
101.) <u>Druckmesser 200 kg/cm</u>	FL 20 516-4 <u>Bestand:</u> 60 Stück
102.) <u>Fahrtmesser bis 900 Km/h</u>	FL 22 234 <u>Bestand:</u> 600 Stück
103.) <u>Drehzahlmesser elektrisch</u>	FL 20 266, 24 V, 2000-15000 U/Min. <u>Bestand:</u> 70 Stück
104.) <u>Kontrollschalter</u>	FL 32 586 <u>Bestand:</u> 200 Stück
105.) <u>Kurssteuerungs-Schalter</u>	FL 22 565 <u>Bestand:</u> 45 Stück
106.) <u>Temperatur-Anzeiger elektr.</u>	FL 20 358 bis 150° <u>Bestand:</u> 400 Stück
107.) <u>Druckmesser elektrisch</u>	FL 20 584 - bis 10 kg <u>Bestand:</u> 80 Stück
108.) <u>Automatenschalter FL 5000 -</u>	40 V, 6, 10, 15, 20, 40, 100 Ampère auf Anfrage <u>Bestand:</u> 80 000 Stück
109.) <u>Druckumschalter FL 32 329-1</u>	40/12 V, 2/4 A <u>Bestand:</u> 1 600 Stück
110.) <u>Einbau-Drücker FL 583601</u>	40 V - 2-polig <u>Bestand:</u> 5 000 Stück
111.) <u>Hauptschalter FL 32 333-3</u>	40 V - 100 A <u>Bestand:</u> 400 Stück
112.) <u>Relais-Schaltkasten 9-9519 B-5</u>	24 V Einheit mit 3 Relais 24 V <u>Bestand:</u> 250 Stück
113.) <u>Relais FL 860701 24 V, 20 A</u>	<u>Bestand:</u> 1 000 Stück
114.) <u>Aufbau-Lampen FL 32 267</u>	<u>Bestand:</u> 8 000 Stück
115.) <u>Einbau-Schalter FLE 583 401</u>	40 V, 6 A <u>Bestand:</u> 2 000 Stück
116.) <u>Paketschalter 9-58 43-10</u>	40 V, 10 A <u>Bestand:</u> 150 Stück
117.) <u>Drehumschalter FL 581 506/701</u>	40 V - 20 A <u>Bestand:</u> 6 000 Stück

- 118.) Brechkupplungen 4-pol. mit Gegenstück
Bestand: 800 Stück
- 119.) Fahrtmesser FL 22 234 Bereich 0 - 900 KmH
Bestand: 600 Stück
- 120.) Doppeldruckmesser
FL 20 512-2 Bestand: 160 Stück
- 121.) Druckmesser mechanisch FL 20 504-10
Bereich 0-10 kg/cm²
Bestand: 400 Stück
- 122.) Wendezeiger elektrisch FL 22 407
Bestand: 30 Stück
- 123.) Druckmesser mechanisch FL 20 504-3
Bereich 0-3 kg/cm
Bestand: 500 Stück
- 124.) Temperatur-Anzeiger FL 20 358
bis 150° C
Bestand: 400 Stück
- 125.) Ladedruckmesser FL 20 555
Bereich 0,6 - 1,8 ata
Bestand: 120 Stück
- 126.) Liter-Anzeigegerät FL 20 723
0 - 400 Liter
Bestand: 600 Stück
- 127.) Stellungsanzeiger FL 9-9548-B-2
12 Anzeigefelder
Bestand: 250 Stück
- 128.) Drehzahlmesser elektrisch 19-6810
Bestand: 50 Stück
- 129.) Messinstrument lt.Pos.126
- 130.) Doppeldruckmesser lt.Pos.120
- 131.) Drehzahlmesser mechanisch FL 20 222
600 - 3600 U/min
Bestand: 120 Stück
- 132.) Drehzahl-Ladedruckanzeiger FL 20 569
0,6 - 1,8 ata / 3500 U/min.
Bestand: 20 Stück
- 133.) Fahrtmesser FL 22 241/45
Bereich 100 - 1000 KmH
Bestand: 200 Stück
- 134.) Anzeige-Gerät AFN 2 FL 27 002
2 Mess-Systeme 24 V
Bestand: 60 Stück

- 135.) Stellungsanzeiger FL 22 855
System 24 V
Bestand: 150 Stück
- 136.) Temperatur-Anzeiger FL 20 342
0 - 130° C, vielseitig verwendbar,
24 V System
Bestand: 1 800 Stück
- 137.) Differenzdruckmesser FL 20 515
Bereich 0 - 1 kg/cm²
Bestand: 200 Stück
- 138.) Sauerstoff-Druckmesser FL 30 496
Bereich bis 250 kg/cm²
Bestand: 200 Stück
- 139.) Stauscheiben-Variometer FL 22 386
Bereich 0 - 30 m/S
Bestand: 150 Stück (
- 140.) Druckmesser elektrisch FL 20 582
Bereich 0 - 2 kg/cm²
Bestand: 300 Stück
- 141.) Automatenschalter lt.Pos.108 vielseitig verwendbar (Flugzeug, Schiffe)
Bestand: 80 000 Stück
- 142.) Drehfeldsysteme 24 V, 500 Hz L 51 871/ L 51 872
als Geber und Empfänger verwendbar
Bestand: 800 Stück
- 143.) Steckerbuchsen FL 32 601
Bestand: 200 Stück
- 144.) Stecker FL 32 600-1
Bestand: 750 Stück
- 145.) Einbau-Drehumschalter FL 32 339-1
Bestand: 6 000 Stück (
- 146.) Stecker FL 32 600
Bestand: 350 Stück
- 147.) Steckerbuchsen FL 32 601-1
Bestand: 400 Stück
- 148.) Kipp-Ausschalter FL 32 317
Bestand: 2 200 Stück
- 149.) Kontaktplatten, verschieden Bestand: 2 800 Stück
- 150.) Kurskreisel Siemens LGW Gerät Nr. 127-210 A/2
FL 22 561
Lieferbar: 1 800 Stück
- 151.) Rudermaschinen Siemens LGW Nr. 127 - 221 A-2
Bestand: 3 Stück

152.) <u>Antennen-Isolator MP 48</u>	US Type, Stock-Nr. 2 A 2088-48 <u>Bestand:</u> 80 Stück
153.) <u>Patin-Kurszentralen KZ 14</u>	<u>Bestand:</u> 15 Stück als Ersatzteilträger
154.) <u>Siemens Telegrafengerelais</u>	Typen: 43 a, 54 a, 63 a, 64 a, 65 a, 66 a, <u>Bestand:</u> 2 400 Stück
155.) <u>Umformer 24 V, 3 x 36 V, 500 Hz</u>	für Wendehorizonte FL 22 411/15 <u>Bestand:</u> 60 Stück
156.) <u>Einbauschalter 2-pol.</u>	FL 32 350, 40 V - 15 A <u>Bestand:</u> 8 000 Stück
157.) <u>Motor 24 V, 120 W</u>	19-5721 B-2 <u>Bestand:</u> 60 Stück
158.) <u>Motor 24 V, 75 W</u>	19-5700.11 - A <u>Bestand:</u> 80 Stück
159.) <u>Motor 24 V, 75 W</u>	19-5700.11 - B <u>Bestand:</u> 100 Stück
160.) <u>Kippwechselschalter</u>	FL 32 327 <u>Bestand:</u> 2 000 Stück
161.) <u>Kippwechselschalter</u>	FL 32 326 <u>Bestand:</u> 600 Stück
162.) <u>Kippwechselschalter</u>	FL 32 349-1 <u>Bestand:</u> 80 Stück
163.) <u>Kippwechselschalter</u>	FL 32 349-2 <u>Bestand:</u> 2 100 Stück
164.) <u>Einbau-Kippumschalter</u>	FL 32 345 <u>Bestand:</u> 2 000 Stück
165.) <u>Einbau-Kippumschalter</u>	FL 32 346 <u>Bestand:</u> 1 800 Stück
166.) <u>Schauzeichen</u>	FL 32 525 <u>Bestand:</u> 150 Stück
167.) <u>Magnet-Mutterkompass</u>	mit kardanischer Aufhängung, Kompass-Rose mit Millimeter- Gradeinteilung, Kompasskessel 260 mm Ø FL 23 331 <u>Bestand:</u> 270 Stück
168.) <u>Öldruckzylinder mit kombi- niertem Heliummotor ausfahrbare Systeme</u>	Motor FL 34 313 - 24 V, 75 W <u>Bestand:</u> 30 Stück
169.) <u>Leonard-Umformer 127-250 D</u>	24/36 V, 500 Hz <u>Bestand:</u> 8 Stück

- 170.) Umformer Type EUA 4 Batterie Eingangs-Spannung 12 V
12/130 V, 2,3/0,26 A,
12 V Heizung, 4000 U/min.
Bestand: 40 Stück
- 171.) Siemens-Telegraphenrelais
lt. Pos. 154
- 172.) Fliegerhauben mit eingebautem
Kopfhörer und Kehlkopfmikro-
fon Bestand: 40 Stück gut
500 Stück reparaturbedürftig
- 173.) Biegsame Antriebswellen verschiedene Längen
Bestand: 3 000 Stück
- 174.) Siemens-Schraubklemmen ver-
schieden für Klemmbrettchen, einfache
Montage!
Bestand: 1 Million Stück
- 175.) Telefon-Flachrelais, ver-
schiedene Werte Bestand: 4 200 Stück (
- 176.) Zerhacker PE 204 A/US-Type Stock-Nr. 3 H 4496-204 A
12/45/85 V
Lieferbar: 600 Stück
- 177.) Kondensatoren US-Type 24000 MFD - 3 VDC
Bestand: 350 Stück
- 178.) Infrarot-Nachtsichtgeräte Englische Type 2264
Bestand: 14 Stück
- 179.) Handgenerator, 4 V, 4 A, 16 W Bestand: 120 Stück
- 180.) Umformer U 10 a 1 für Fahrzeuge 12 V Batterie
12/350 V, 6,7/0,115 A, 80/40 Watt
Bestand: 60 Stück
- 181.) Infrarot-Nachtsichtgeräte Englische Type 3199 (
Bestand: 18 Stück
- 182.) Klemmleisten 47-pol. Bestand: 2500 Stück
- 183.) Handladesatz a, komplett 4 V, 4 A, 16 W
Bestand: 350 Stück
- 184.) Künstliche Antenne BC 306
für BC 191 Bestand: 35 Stück
- 185.) US-Chiffriermaschinen auf Anfrage
- 186.) Schiffs-Sender 200 Watt
Type S 356 H Hersteller Telefunken
Frequenzbereich 950 - 585 mtr.
Lieferbar: 180 Stück
- 187.) Schiffs-Funkpeiler Telefun-
ken E 374 Bereich 1350 - 570 mtr.
Lieferbar:
- 188.) Sender 100 Watt Frequenzbereich 100-156 MHz
Lieferbar: 35 Stück

- 189.) US-Quarze FT 243 Frequenzen verschieden
Sonderliste
5,6 - 8,4 MHz, Abstand 25 KHz
Bestand: 80 000 Stück
- 190.) lt. Pos. 189, auch Frequenzen
für Handy Talky usw.
- 191.) Motorgetriebe 24 V Übersetzung ca. 1:50
Bestand: 60 Stück
- 192.) Handmikrofone mit Kohlekapsel Kabel und Stecker, komplett
Bestand: 1 100 Stück
- 193.) Antennenhaspel klein auch für Kabel geeignet
Bestand: 120 Stück
- 194.) US-Funksprechgeräte SCR 536 (Handy Talky) Stock-Nr. 2 S 536
(BC 611) Frequenzen ca. 3,5 - 5,5 MHz
Lieferbar: 90 Stück
Ferner Ersatzteile lieferbar
- 195.) Geräterahmen für Fug 10 An-
lagen Lieferbar: 200 Stück
- 196.) US-Remote Control-Unit RM 29 Stock-Nr. 2 C 7629
mit Induktor GN 38
Bestand: 600 Stück
- 197.) Feldkabel auf Rollen zu je 750 mtr.
Bestand: 160 Stück
- 198.) Aggregat 220 V mit Generator 400 Hz, 1,5 KVA
115 V Bestand: 1 Stück
- 199.) Gestellrahmen für Sender Bestand: 18 Stück
Ehrenmal
- 200.) Kabelwanne für Sender Ehren-
mal 800 W Bestand: 18 Stück
- 201.) Kleinfunksprechgeräte portabel 156-174 MHz
komplett mit Batterie-Kasten
Baujahr 1954,
Lieferbar: 80 Stück
- 202.) Breithaupt-Theodolit Lieferbar: 10 Stück
- Weitere Bestände:
=====
- 205.) 8 Stück Remote Control Equipment AN/TRA 2,
lt. TM 11-2621, bestehend aus 1 Unit C 112/TRA 2
1 Unit C 113/TRA 2
- 206.) 3 Fernschränke Type F 36
neu, jedoch nicht vollkommen ausgebaut
- 207.) 8 Relaisgestelle für Fernschränke F 35, komplett

- 208.) Wählerzentralen Baujahre 1936 - 39
Bestand: 75 Stück, 1/3 - 1/5 - 1/9 - 2/10 - 5/25
komplett in gutem Zustand - b i l l i g !
- 209.) 15 Antennenverstärker øR.
Bereich 4-24 MHz, Eingang 75 Ohm, Ausgang 10 x 75 Ohm
6,3 V/125 V/ mit Heiztrafo und Stecker
- 210.) 450 Minensuchgeräte US-Type SCR 625, Stock-Nr. 2 S 625
komplett mit Verstärker, Suchteller, Anzeigegerät und Koffer
Ferner: 600 Suchteller, C 446, Stock-Nr. 3 C 300 - 446
120 Anzeigegeräte BC 1140, Stock-Nr. 2 C 675-1140
1000 Resonator Kapseln R 14, Stock-Nr. 2 B 2014
- 211.) 450 Amtszusätze 1-teilig und 3-teilig, für FK 16 Vermittlungen
- 212.) 50 Vielfachfelder 150-teilig für FK 16 Vermittlungen
- 213.) 80 Wählertelefone mit Umstell-Anlage 1/1 für Nebenstellen
- 214.) 500 Handgeneratoren T 48
3/4/12/165 V, ca. 50 mA
- | | |
|---|---|
| 215a) <u>Umformer U 10 E</u> | 215b) <u>Umformer U 10 S</u> |
| E 28 V - 5,5 A | E 28 V - 12 - 20 A |
| A 210 V = 125 mA | A 110 V 250 Hz 28 VA |
| A 110 V 333 Hz 20 VA | A 13,5V 250 Hz 6 VA |
| <u>Lieferbar:</u> Je 80 Stück neuwertig,
komplett mit Stab. und Siebteil | A280 V =25 VA
A220 V =80 mA
A830 V=210 mA |
- 216.) 45 US-Röhrenprüfgeräte J 177
Universal - Standardgerät der US-Armee
- 217.) 1000 Stück US-Mikrofone R 14, Stock-Nr. 2 B 2014
- 218.) 5000 Stück Morsetasten Luftwaffentype "Maustaste"
- 219.) 30 Stück US-Benzinmotore, Leistung 4-5 PS
- 220.) AN/GRC - Material, auf Anfrage
- 221.) Erdsprechgeräte, ähnlich Feldfernsprecher FF 33
zur Überbrückung defekter Leitungen,
Lieferbar: 120 Stück
- 222.) 150 Stück Flugzeug-Lichtmaschinen FL 34218 - 28 V, 2000 Watt
- 223.) 800 US-Kleinstkopfhörer HS 30/U - 2 B 830
- 224.) 600 US-Lippenmikrofone T 45 - 2 B 1645
- 225.) 5000 US-Stecker verschieden auf Anfrage
- 226.) 6000 US-Zerhackerpatronen auf Anfrage