



Historische Kataloge bilden seit Jahren die Quelle für Bücher, WEB Seiten und Datenbanken, die sich mit historischer Funktechnik beschäftigen. Dabei bilden sie Geräte, Einzelteile und vereinzelt auch die Technologie in Form von Schaltbildern und Artikeln des entsprechenden Jahres ab.

Der hier vorliegende Katalog stammt aus dem funkhistorischen Archiv der GFGF e.V.

Die auf unserer WEB Seite verfügbaren Kataloge sind aufgrund des verfügbaren Speicherplatzes mit geringerer Auflösung publiziert. Auf Anfrage können diese in hoher Auflösung zur Verfügung gestellt werden.

Wir würden uns über Ihre Spenden oder auch Ihre Mitgliedschaft sehr freuen.

1931-32

RUNDFUNK

Fritz Melchior
MAGDEBURG.

www.gfgf.org



Fritz Melchior - Magdeburg

Großhandlung für Rundfunkgeräte, Sprechmaschinen, Schallplatten und Zubehör
Kantstraße Nr. 1 und 2 - Fernruf 31275 und 31276 - Gegründet 1903

Geschäftszeit: Von 8 bis 5 Uhr, Sonnabends von 8 bis 2 Uhr, Sonn- u. Feiertags geschlossen - Telegramm-Adresse: Fritz Melchior -
Postcheck-Konto: Amt Magdeburg Nr. 1275 - Bankverbindungen: Commerz- und Privatbank AG. und Stadtbank Magdeburg

Verkaufs- und Zahlungsbedingungen

Sämtliche Preise verstehen sich (Lieferungsmöglichkeit vorbehalten) ab Magdeburg (falls nicht besonders vermerkt) pro 1 Stück, wenn nicht eine andere Stückzahl angegeben ist, ausschließlich Porto, Verpackung und Transport-Versicherung. Die Preise sind in Reichsmark gestellt, wobei 1 Reichsmark = 1/2790 kg Feingold, gemäß § 3 des Reichsmünzgesetzes vom 30. August 1924, zu setzen ist und gelten als freibleibend. Es kommen stets die am Liefer-tage gültigen Tagespreise in Anrechnung. Die mit-geteilten Preise gelten nur als Richtpreise und ändern sich von Zeit zu Zeit.

Die Rechnungen über Rundfunk-Geräte und Zubehör sind inner-halb 30 Tagen in bar ohne jeden Abzug zu begleichen. Bei Kasse innerhalb 7 Tagen werden 2% Skonto ge-währt. Für die Dauer der Zielüberschreitung werden als Verzugszinsen die jeweiligen Debetzinssätze der Groß-banken berechnet.

Bei Zahlungseinstellung oder Konkurs des Käufers ist die Kaufpreisforderung sofort fällig. Zugleich gelten alle vor-gesehenen Rabatte, Bonifikationen usw. als verfallen, so daß Käufer die in Rechnung gestellten Bruttopreise zu zahlen hat.

Jegliche Geldentwertung geht zu Lasten des Käufers. Bis zur restlosen Zahlung der Rechnungsbeträge bleibt die gelieferte Ware mein Eigentum. Wechsel und Schecks, die mir zahlungshalber gegeben werden, gelten erst nach Einlösung als Zahlung. Auf meinen Wunsch ist der Käufer auch verpflichtet, mir die aus der Weiterveräußerung meiner Ware entstandene Forderung abzutreten. Falls der Käufer vor erfolgter Bezahlung gelieferter Waren seine Zahlungen einstellt, habe ich die in § 46 der Kon-kursverordnung angeführten Rechte auf Aussonderung bzw. Abtretung des Rechts auf die Gegenleistung. Die Höhe des zu gewährenden Kredits bleibt mir jederzeit vorbehalten. Die jeweiligen Zahlungsbedingungen werden den Rechnungen beigeheftet bzw. bei Abgabe der Offerte oder Bestätigung bekanntgegeben.

Firmen, mit denen ich noch nicht in Verbindung stand, wer-den um Aufgabe von Referenzen höflichst gebeten; an mir unbekannte Besteller liefere ich nur gegen Nachnahme oder Voreinsendung des Betrages.

Um schnelle Expedition eiliger Aufträge zu ermöglichen, empfiehlt es sich, erste Posten stets gegen Nachnahme zu beziehen und dies in der Bestellung ausdrücklich zu ver-merken, da bei Aufgabe von Referenzen durch Einholen der Informationen immer einige Tage vergehen, wodurch in der Absendung der Ware oft unliebsame Verzögerun-gen eintreten.

Rabatte irgend welcher Art werden auf die mit Nettopreisen verzeichneten Artikel in keinem Falle gewährt.

Auf die Brutto-Preise werden die üblichen Händlerrabatte gewährt.

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung, sowie beiderseiti-ger Gerichtsstand ist Magdeburg.

Für Irrtümer im Katalog und in den Fakturen behalte ich mir das Recht der Richtigstellung und Nachberechnung ausdrücklich vor.

Fest erteilte Aufträge können nicht zurückgezogen werden.

Versandart. In allen Fällen, in welchen bei der Bestellung keine bestimmten Weisungen für den Versand gegeben sind, wird derselbe nach bestem Ermessen, ohne irgend eine Verantwortlichkeit für billigste Verfrachtung, bewirkt.

Versand und Verpackung. Der Versand erfolgt auf Gefahr des Empfängers. Sämtliche Verkäufe gelten ab meinem Lager ausschließlich Verpackung. Versicherungsspesen gehen zu Lasten des Empfängers. Falls eine Sendung versichert gewünscht wird, ist dies bei Aufgabe der Be-stellung jedesmal anzugeben. Kisten und Verschlüge wer-den, falls sie in brauchbarem Zustande und einschließlich Verpackungsmaterial frachtfrei zurückgesandt werden, zu 1/2 des berechneten Wertes gutgeschrieben. Postverpak-kung wird nicht zurückgenommen.

Die Verpackung geschieht sorgfältig, und gelangen nur ge-prüfte Waren zum Versand.

Für Bruch und Verlust während des Transportes komme ich nicht auf.

Reklamationen werden, wenn solche nicht innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware angezeigt worden sind, nicht be-rücksichtigt.

Rücksendungen werden ohne vorherige Vereinbarung nicht angenommen, da ich Auswahlsendungen nicht effektuiere und nur für feste Rechnung liefere.

Mängelrügen. Bemängelungen müssen schriftlich innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware erfolgen. Bei ordnungs-mäßig gerügten und anerkannten Mängeln besteht für mich lediglich eine Verpflichtung zur Zurücknahme der Ware. Ersatzlieferung fehlerfreier Ware bleibt vor-behalten.

Nach Möglichkeit werden die Artikel laut Abbildung ge-liefert, jedoch behalte ich mir Abweichungen bezüglich Maße und Aussehen, die infolge der noch ständigen Ver-besserungen nicht zu vermeiden sind, ausdrücklich vor.

Befreiung von der Lieferfrist. Höhere Gewalt, Krieg, Auf-ruhr, Streik, Aussperrung, Betriebsstörungen, Brand-schaden und andere Unfälle in dem eigenen Betriebe oder dem des Herstellers, Transporthindernisse oder behörd-liche Maßnahmen, durch die die Lieferung der Ware wesentlich erschwert wird, entbinden ohne weiteres von jeder Lieferungsverpflichtung.

Die Zusendung dieses Angebotes verpflichtet nicht zur Lieferung.

Die vorstehenden Bedingungen gelten bei erteilten Auf-trägen ausdrücklich als anerkannt.

Abweichende Vereinbarungen haben nur Gültigkeit, wenn sie von mir schriftlich bestätigt sind.



Mende

Mende 98 W u. G. System Günther. Für Wechsel- und Gleichstrom.

Ein sehr preiswertes Dreiröhrengerät mit erstaunlich guten Leistungen

Geschmackvolles Isolierstoffgehäuse. Einfache Bedienung. Frei von Netzgeräuschen. Eine Audion-, zwei Niederfrequenz-Verstärkerstufen. Durch die Verwendungsmöglichkeit der Schirmgitterröhre RES 164 wird trotz großer Lautstärke eine vollendet schöne Wiedergabe erzielt. Zweckmäßig für Mende 98 ist die Verwendung einer 20-25 m langen Freiantenne, doch können auch schon mit Behelfsantennen die maßgebenden Sender des In- und Auslandes empfangen werden.

Mende 98 W für Wechselstrom 110, 125, 220 Volt, ohne Röhren	RM 98.-
Mende 98 G für Gleichstrom 110, 220 Volt, umstellbar, ohne Röhren	RM 98.-
Mende 108 = Mende 98 mit eingebautem Sperrkreis für Gleich- oder Wechselstrom 108 W oder 108 G, ohne Röhren	RM 108.-
Telefunken-Röhrensatz für Wechselstrom 2 x REN 904, 1 x RE 134, 1 x RGN 354	RM 41.-
Mehrpreis für Schirmgitterendrohr RES 164	RM 7.-
Telefunken-Röhrensatz für Gleichstrom 2 x RE 034 Serie, 1 x RES 164 Serie	RM 30.50



2



Mende 162 W u. G. Für Wechsel- oder Gleichstrom.

Die gleichen Eigenschaften besitzt Mende 162,

denn dieser Empfänger vereinigt Mende 98 mit einem hochwertigen, vierpoligen einstellbaren Lautsprechersystem, in einem erstklassig ausgeführten Nußbaumgehäuse. Eine hochwertige Anlage, ein Schmuck für jedes Heim.

Preis ohne Röhren	RM 162.-
Telefunken-Röhrensatz für Wechselstrom	RM 41.-
Mehrpreis für Schirmgitterendrohr	RM 7.-
Telefunken-Röhrensatz für Gleichstrom	RM 30.50

Mende 169 W u. G. System Günther. Für Wechsel- und Gleichstrom.

Der Hochleistungsempfänger mit Kraftaudion in Spezialschaltung

Außerordentlich große Vorverstärkung und Empfindlichkeit durch Verwendung eines Schirmgitterrohres in der Hochfrequenz, sowie in der Audionstufe. Beleuchtete und nach Wellenmetern geeichte Skala. Gewaltige Klangfülle u. unverzerrte Wiedergabe. Fernempfang ohne Hochantenne. Preßstoffgehäuse in geschmackvoller Form.

Mende 169 W für Wechselstrom	RM 169.-
Telefunken-Röhrensatz für Wechselstrom 2 x RENS 1204, 1 x RE 304, 1 x RGN 1054	RM 64.-
	RM 233.-
Mende 169 G für Gleichstrom	RM 169.-
Telefunken-Röhrensatz für Gleichstrom 2 x RENS 1820, 1 x REN 1822	RM 57.-
	RM 226.-
Mehrpreis bei Benutzung der Röhre RENS 1823d	RM 5.-



Mende 38 N u. G. System Günther. Für Wechsel- und Gleichstrom.

Der beliebte Dreiröhren-Fernempfänger

Eine Audion- und zwei Niederfrequenzstufen mit Schirmgitterendrohr RES 164 d. Gehäuse pultförmig aus Preßstoff. Mit Behelfsantenne können eine erstaunliche Anzahl Sender lautstark in vollendeter Klangschönheit empfangen werden.

Mende 38 für Gleich- oder Wechselstrom	RM 145.-
Telefunken-Röhrensatz für Wechselstrom 1 x REN 1104, 1 x REN 1004, 1 x RE 134, 1 x RGN 354	RM 44.-
Mehrpreis für Schirmgitterendrohr RES 164d	RM 7.-
Telefunken-Röhrensatz für Gleichstrom 2 x RE 034 Serie, 1 x RES 164d Serie	RM 30.50

Wechselstrom = W Gleichstrom = G

Mende

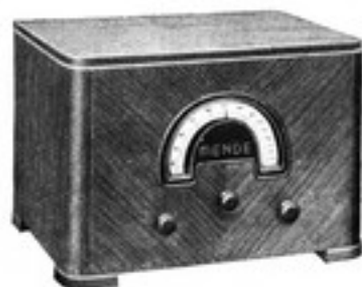
Mende 250 System Günther

Ein Vierröhren-Bandfilter-Empfänger mit absoluter Einknopfabstimmung

Zur Bedienung sind nur zwei Knöpfe nötig: Abstimmung und Lautstärke. Die Selektivität ist durch Anwendung einer ganz neuartigen Schaltung in Verbindung mit 2 Bandfiltern so hoch getrieben, daß eine kleine Drehbewegung genügt, eine Station von der anderen zu trennen.

Die Klangfarbe kann durch einen veränderlichen Klangfarbregler ganz nach Geschmack eingestellt werden. Unverzerrte Ausgangsleistung 3 Watt. Gehäuse aus Nußbaum. Wellenbereich 200–2000 m ohne Umschaltung.

Preis für Wechselstrom	RM 250.—
Telefunken-Röhrensatz für Wechselstrom 2 × RENS 1204, 1 × REN 704d, 1 × RES 664d, 1 × RGN 2004	RM 108.50
	RM 358.50



Mende 360

Der kombinierte Empfänger mit eingebautem dynamischen Lautsprecher

Mende 250 wird auch mit eingebautem dynamischen Lautsprecher geliefert. Schallabstrahlung nach oben. Gehäuse aus Nußbaum in gediegener Linienführung. Wellenbereich 200–2000 m auf einer Skala. Umschaltung ist nicht dabei erforderlich.

Preis für Wechselstrom	RM 360.—
Telefunken-Röhrensatz für Wechselstrom 2 × RENS 1204, 1 × REN 704d, 1 × RES 664d, 1 × RGN 2004	RM 108.50
	RM 468.50

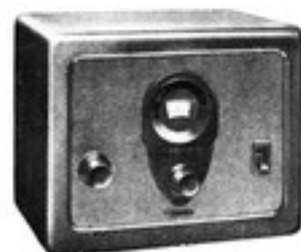


Mende 152 System Günther

Ein modernes Dreiröhren-Batteriegerät im Bakelitegehäuse

Der Apparat hat ein rückgekoppeltes Audion, zwei Niederfrequenzstufen, von denen eine transformatorisch, eine widerstandsgekoppelt ist. Bei 100 Volt Anodenspannung verwendet man in der Endstufe die Röhren RE 114 oder RES 164. Mit RES 164 wird die größte Lautstärke erzielt. RE 134 soll nur benutzt werden, wenn Anodenspannungen über 100 Volt zur Verfügung stehen.

Preis ohne Röhren	RM 75.—
Telefunken-Röhrensatz mit RE 114	RM 21.—
Telefunken-Röhrensatz mit RE 134	RM 24.—
Telefunken-Röhrensatz mit RES 164	RM 31.—



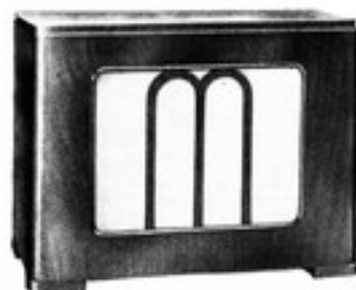
System Günther

Der Zukunfts-lautsprecher für höchste Ansprüche (Dynamisch)

Die Wiedergabe ist von den tiefsten Bässen bis zu den höchsten Tönen absolut naturgetreu. Das Gerät ist allen gebräuchlichen Endröhren angepaßt. Es besitzt einen Ausgangstransformator und ist anschlussfertig für jeden Rundfunkapparat. Gehäuse aus Edelholz.

Preis für Gleichstrom	RM 96.—
Preis für Wechselstrom	RM 124.—
Preis für Gleichrichterrohr RGN 1054	RM 11.—

Nur bei Wechselstrom erforderlich.



Mende Dynamo

Die vielfach verbreitete Meinung, daß sich dynamische Lautsprecher nur für große Räume oder kleine Säle eignen, ist irrig. Die fortgeschrittene Entwicklung des dynamischen Lautsprechers gestattet auch das Bespielen normaler und kleiner Wohnräume im zartesten Piano und bei wirklich vollendeter Klangschönheit.



Owin



E 28 W, E 29 W

Zweirohr-Audion-Empfänger

Typ E 28 W. 110, 127, 155, 220 Volt Wechselstrom. Audion, Niederfrequenz. Endrohr wahlweise RE 134, RES 164, RE 304. 200-2000 m. Schallplatten-Uebertragung

RM 99.-
RM 28.50
RM 127.50

Dreirohr-Audion-Empfänger

Typ E 29 W. 110, 127, 155, 220 Volt Wechselstrom. Audion, 2 Niederfrequenz. Endrohr wahlweise RE 134 RES 164, RE 304. 200-2000 m. Schallplatten-Uebertragung

RM 124.-
RM 41.-
RM 165.-



E 33 W

Dreirohr-Schirmgitter-Empfänger

Typ E 33 W. 110, 127, 155, 220 Volt Wechselstrom. Hochfrequenz-Schirmgitterstufe, Kraftaudion, Niederfrequenz. Endrohr wahlweise RE 134 oder RES 164. Wellenbereich 200-2000 m. Schallplatten-Uebertragung. 2 Abstimmkreise mit Einknopfbedienung. Fernempfang, hochselektiv

RM 147.-
RM 46.50
RM 193.50

4



L 28 W, L 29 W

Typ L 28 W. Empfänger E 28 W mit eingebaut. Lautsprecher, o. Röhren RM 139.-
Typ L 29 W. Empfänger E 29 W mit eingebaut. Lautsprecher, o. Röhren RM 164.-

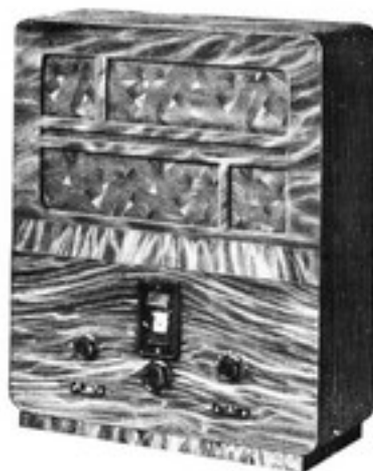


E 41 W

Vierrohr-Schirmgitter-Empfänger

Typ E 41 W. 110, 127, 155, 220 Volt Wechselstrom. Hochfrequenz-Schirmgitterstufe, Kraftaudion, 2 Niederfrequenz. Wellenbereich 200 bis 2000 m. Schallplatten-Uebertragung. 2 Abstimmkreise mit Einknopfbedienung. Fernempfang auch an kleiner Antenne, hochselektiv

RM 164.-
RM 59.-
RM 223.-



L 33 W

Typ L 33 W. Empfänger E 33 W mit eingebaut. Lautsprecher, o. Röhren RM 189.-

Typ E 42 W.

110, 127, 155, 220 Volt Wechselstrom. Hochfrequenz-Schirmgitterstufe, Kraftaudion, 2 Niederfrequenz. Wellenbereich 200-2000 m. 2 Abstimmkreise mit Einknopfbedienung. Erregung für dynamische Lautsprecher (300 Volt, maximal 40 M.-A.). Nach Wellenlängen geeichte Stationskala. Verstellbarer Sperrkreis zum Ausschalten des Ortsendlers. 1 Watt Endleistung bei Entnahme der Erregung, 2 Watt Endleistung (RE 604) ohne Entnahme der Erregung. Besonders geeignet für Schallplatten-Uebertragung. Hochglanz poliertes Edelholzgehäuse. Fernempfang auch an kleiner Antenne, hochselektiv. Satz Telefunken-Röhren: RGN 1804, RENS 1204, 2 REN 904, RE 304

Preis ohne Röhren RM 198.-
Röhrensatz RM 71.-
RM 269.-



L 1 D

Dynamischer Lautsprecher

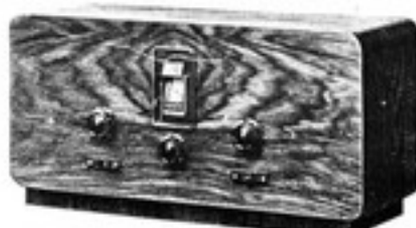
Typ L 1 D. Passend zu dem Typ E 42 W mit eingebautem, speziell dem Typ E 42 W angepaßten Abwärts-Transformator. 300 Volt Erregerspannung. 35 M.-A. Erregersstrom. Hochglanz poliertes Edelholzgehäuse.

Derselbe Lautsprecher wird für den Typ E 42 G geliefert mit 110 bzw. 220 Volt Erregerspannung.

RM 110.-

Typ E 31 B Vierröhren-Batterie-Empfänger

Ohne Röhren RM 120.-
Röhrensatz RM 40.-
RM 160.-



Typ E 42 G. Dieselbe Ausführung wie E 42 W, aber für 110 220 Volt Gleichstrom. Satz Telefunken-Röhren: RENS 1820, 2 REN 1821, REN 1822.

Preis ohne Röhren RM 210.-
Röhrensatz RM 65.-
RM 275.-

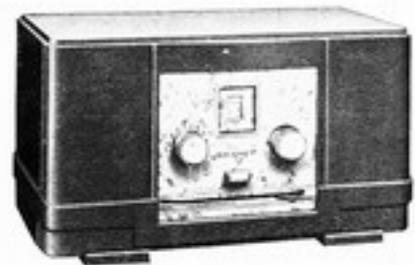
E 42 W, E 42 G Vierrohr-Schirmgitter-Empfänger mit 1 Watt Endleistung u. Erregung



AEG * Sachsenwerk (Eswe)

Gearet 301 „w“ (Wechselstrom)

Schaltung:
Audion und zwei Niederfrequenzstufen.
Eingebaute Lichtantenne - Achtstufiger
Selektionsregler.



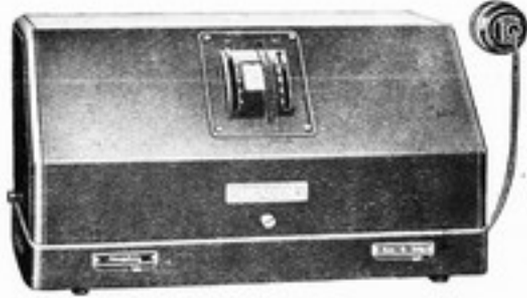
Gearet „301 w“

(Tenacitgehäuse) RM 105.-
REN 904, REN 904, RGN 354
einfache Endröhre RE 134 . RM 41.-
Mit Schirmgitter-
Endröhre RES 164 Mehrpreis RM 7.-



Geatrix 301 „w“ (Wechselstrom)

Dreiröhren-Universal-Fernempfang., Schaltung: Hoch-
frequenzstufe, Kraftdetektor, Endstufe (3 x Schirm-
gitter), 3 Antennenbuchsen zur günstigsten Anpassung
des Gerätes an die Antenne (Hoch-, Zimmer- oder
sonstige Behelfsantenne), beleuchtete Trommelskala,
Stationswähler mit zweifarbiger Frequenz-Skala, Tena-
citgehäuse RM 173.-
Röhrensatz RENS 1204, RENS 1204, RE 134, RGN 354 RM 52.-
RM 225.-
Mit Schirmgitterendröhre RES 164 Mehrpreis . . RM 7.-



Geadem 33 aw (Wechselstrom)

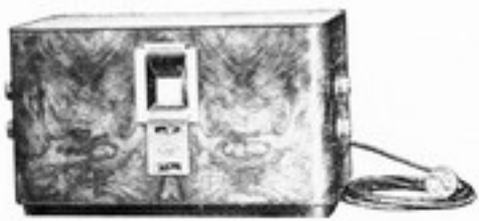
der Standard-Fernempfänger der AEG, Vierröhren-
Schirmgitter-Empfänger.
Als Universal-Fernempfänger bringt Geadem 33 auch
mit Zimmer- oder Behelfsantenne innerhalb der Sende-
städte viele starke Fernstationen. Stationswähler mit
zweifarbiger Frequenz-Skala.
Preis ohne Röhren RM 198.-
1 Satz Röhren RENS 1204, REN 904, REN 904,
RGN 1054 mit einfacher Endröhre RE 134 RM 64.-
RM 262.-
Mit Schirmgitter-Endröhre RES 164d Mehrpreis . RM 7.-



Eswe 2 W (Sachsenwerk) für Wechselstrom.
Zweiröhren-Schirmgitter-Orts- und Bezirksempfänger.
Kraftaudion.

Dieses Gerät vermittelt nicht nur die Darbietungen des Orts-
senders, sondern auch andere Stationen der Wellenlängen 200
bis 600 und 700 bis 2000 m bei ausreichender Zimmerlautstärke.
An Stelle einer normalen Audionröhre findet eine weit leistungs-
fähigere Schirmgitterröhre, der Typ RENS 1204, Verwendung.

Preis ohne Röhren RM 95.-
Ein Satz Röhren (RENS 1204, RE 134, RGN 504) . RM 36.-
Mehrpreis für eine Schutzgitterendröhre RES 164 . RM 7.-
Verpackung RM 1.-



Eswe 3 W (Sachsenwerk) für Wechselstrom.
Dreiröhren-Schirmgitter-Empfänger für zuverlässigen
Fernempfang ohne Hochantenne.

Preis ohne Röhren RM 142.50
1 Satz Röhren RENS 1204, REN 904, RE 134, RGN 504 RM 48.50
Mehrpreis für eine Schutzgitterendröhre RES 164 . RM 7.-
Verpackung RM 1.10

Eswe 3 G

Derselbe Empfänger wie Eswe 3 W, jedoch für Gleich-
strom 220 oder 110 Volt.
Preis ohne Röhren RM 158.-
1 Satz Röhren RENS 1820, REN 1821, REN 1822 RM 51.-
Mehrpreis für eine Schutzgitterendröhre RENSd 1823 RM 5.-
Verpackung RM 1.10



Lumophon * Loewe * Nora



Lumophon W 300

3-Röhren-Schirmgitter-Fernempfänger für Wechselstrom. Umschaltbar auf 110-125-150-220 Volt. Lichtantenne eingebaut. Zweifarbige Skalenbeleuchtung für kurze oder lange Wellen.

Preis ohne Röhren RM 144.50
1 Satz Telefunkenröhren (RENS 1204, REN 904, RE 134, RGN 504) RM 48.50
Kompl. RM 193.-

Lumophon K 400

4-Röhren-Schirmgitter-Fernempfänger für Wechselstrom. Umschaltbar auf 110-125-150-220 Volt. Eingebaute Lichtantenne. Doppelt beleuchtet: grünes Licht für lange Wellen, weißes Licht für kurze Wellen. Kraftstufe.

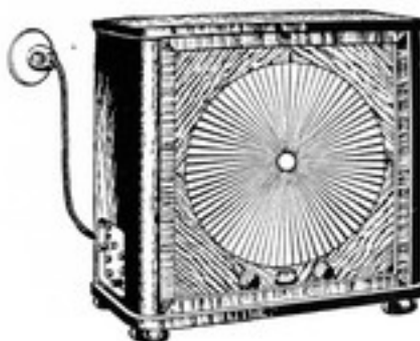
Preis ohne Röhren RM 198.-
1 Satz Telefunken-Röhren (RENS 1204, REN 904, REN 904, RE 604, RGN 2004) RM 85.-
Kompl. RM 283.-

„Loewe“- Dreistufiger Lautsprecher-Netzempfänger

Typ EB 100 für Wechsel oder Gleichstrom.

Typ EB 100 W (Wechselstrom) lieferbar für 110/127, 160, 220/240 Volt).

Typ EB 100 G (Gleichstrom 220 Volt). Durch die Ausstattung mit der „Loewe“-Schutzschirmröhre Typ 3 NFW bzw. 3 NFB



und dem vierpoligen Kraftsystem Typ LS 85 ist eine klangreine und lautstarke Wiedergabe gewährleistet. Lautsprecherempfang der größeren europäischen Sender bei genügender Trennschärfe. Kein Besitzer ist auf den Ortsempfang allein angewiesen.

Preis einschließlich VDE-Anschlußkabel und Röhren nur RM 137.50



Nora-2-Röhren-Netzempfänger Typ W 2

Umschaltbar für Wechselstrom, 120, 150, 220 u. 240 Volt, geeignet zum klangreinen Lautsprecherempfang des Orts- und Bezirkssenders sowie starker Fernsender in nicht allzu großer Nähe des Ortssenders; Lichtnetzantenne; auch Schutzgitterröhre verwendbar. Für Schallplattenwiedergabe.

In braunem Preßgehäuse, ohne Röhren RM 59.-
1 Satz Telefunken-Röhren (REN 904, RE 134, RGN 354) RM 28.50
Kompl. RM 87.50



Nora-3-Röhren-Netzempfänger mit eingebautem Lautsprecher und Sperrkreis Typ W 3 L

für Wechselstrom, umschaltbar für 120, 150, 220 und 240 Volt, gestattet klangreinen, einwandfreien Lautsprecherempfang von Orts-, Bezirks- und stärkeren Fernsendern. Austausch normaler gegen Schutzgitterröhre. Lichtnetzantenne. Schallplattenwiedergabe und Anschluß eines zweiten Lautsprechers möglich.

In braunem Preßgehäuse Form W 3 L (halbrund) RM 135.-
1 Satz Telefunken-Röhren (2 mal REN 904, RE 134, RGN 354) RM 41.-
Kompl. RM 176.-

Seibt



Dreiröhren-Netzempfänger Typ Seibt 331 (für Wechselstrom 125 und 220 Volt)

Ein hochwertiger Primärempfänger mit vorzüglicher Fernempfangsleistung und großer Trennschärfe.

Geringer Stromverbrauch, Betriebssicherheit und Störungsfreiheit kennzeichnen diesen leistungsfähigen Empfänger.

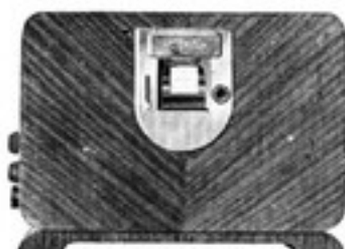
Preis RM 98.50

1 Satz Telefunken-Röhren

(RENS 1204, REN 804 und RE 134) RM 42.-

1 Seibt-Gleichrichterrohr EG 200 RM 6.-

Als Audion ist auch REN 904 zu RM 12.50 und als Endrohr RES 164 zu RM 17.- verwendbar.



Dreiröhren-Schirmgitter-Netzempfänger Typ Seibt 3 A (für Wechselstrom 125 und 220 Volt)

Ein Hochleistungsempfänger, bei welchem die Empfindlichkeit und Trennschärfe bis an die Grenze des Möglichen gesteigert sind. Einwandfreier Lautsprecher-Fernempfang auch unter ungünstigen Bedingungen. Klangtreue Wiedergabe, leichte Bedienung auch für Ungeübte.

Preis RM 138.-

1 Satz Telefunken-Röhren

(RENS 1204, REN 804 und RE 134) RM 42.-

1 Seibt-Gleichrichterrohr VG 230 RM 8.-

Als Endrohr ist auch RES 164 zu RM 17.- verwendbar.

Dreiröhren-Schirmgitter-Netzempfänger Typ Seibt 31 (für Wechselstrom 125 und 220 Volt)

Ein Hochleistungsempfänger mit HF-Schirmgitterrohr, Schirmgitteraudion und normalem Endrohr oder Schutznetzendrohr. Unerreichte Empfindlichkeit u. potenzierte Trennschärfe.

Preis RM 165.-

1 Satz Telefunken-Röhren

(2 RENS 1204 und RE 304) RM 53.-

1 Seibt-Gleichrichterrohr VG 240 RM 11.-



Typ Seibt 31 G

(für Gleichstrom 110, 150 oder 220 Volt)
Ausführung wie Seibt 31, jedoch mit normalem Audion.

Preis RM 165.-

1 Satz Telefunken-Röhren (RES 094 Serie,

RE 084 Serie und RE 134 Serie) RM 37.-

Als Endrohr ist auch RES 164 Serie zu

RM 17.50 verwendbar.

Vierröhren-Schirmgitter-Netzempfänger Typ Seibt 43 (für Wechselstrom 125 und 220 Volt)

Ein Europaempfänger für verwöhnteste Ansprüche mit 2 HF-Schirmgitterröhren, Schirmgitteraudion und Schirmgitterendrohr. Vorbildliche Klangtreue, betriebssicher, zuverlässig und störungsfrei.

Preis RM 175.-

1 Satz Telefunken-Röhren

(3 RENS 1204 und RES 164) RM 71.-

1 Seibt-Gleichrichterrohr VG 240 RM 11.-



Typ Seibt 41 Gi

(für Gleichstrom 110, 150 oder 220 Volt)
Vierröhren-Schirmgitter-Empfänger für indirekt geheizte Gleichstromröhren.

Preis RM 170.-

1 Satz Telefunken-Röhren

(RENS 1820, 2 REN 1821, REN 1822) RM 65.-

Als Endrohr ist auch RENS 1823 d zu

RM 22.- verwendbar.

Vierröhren-Schirmgitter-Batterie-Empfänger Typ Seibt 441

Ein Hochleistungsempfänger für Europaempfang.

Entspricht in der Leistung dem Typ Seibt 41 Gi. Klangtreue Wiedergabe, leichte Bedienung auch für Ungeübte.

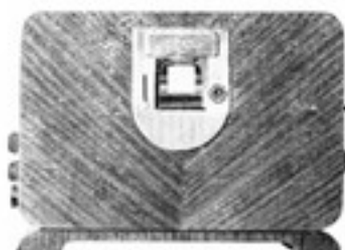
Preis RM 110.-

1 Satz Telefunken-Röhren

(RES 094, 2 RE 034 und RE 134) RM 38.-

Als Endrohr ist auch RES 164 zu

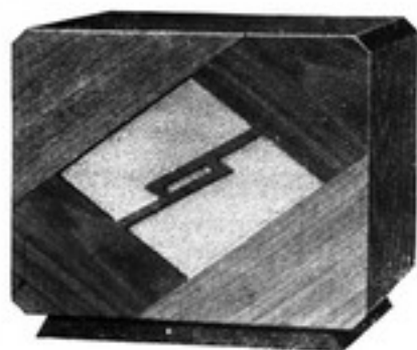
RM 17.- verwendbar.





Lautsprecher

Richter * Loewe * Lorenz * Frey * Isophon * AEG



Wiri ML 30

mit 4-poligem System R 31 E, einstellbar, m. berührungsschutzsicherem Stecker

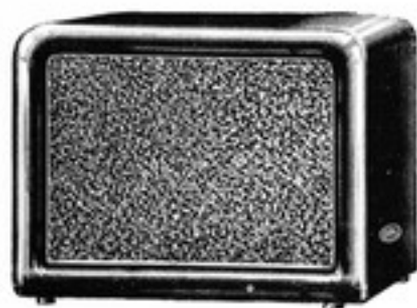
RM 30.-



„Loewe“ Typ EB 85

Vierpoliger Konus-Lautsprecher
Gediegenes Holzgehäuse, Frontplatte aus echt kaukasischem Nußbaum mit gezogener Seidenbespannung.

RM 36.-



„Goldton 2“ Lorenz-Lautsprecher

Sein äußerst kräftiges Magnetsystem bedarf keiner Einstellung.

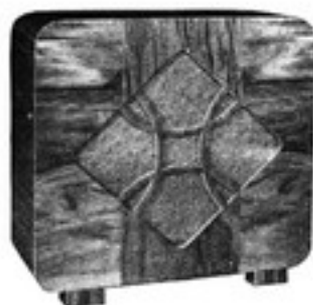
RM 39.-



Favorit 590, 4-polig

Fabrikat Frey-Radio RM 45.-
Erstaunlich naturgetreue Wiedergabe.

Derselbe Lautsprecher mit **großer Schallwand**. Besonders für Verstärkeranlagen sehr geeignet. RM 50.-



Isophon „Rex“ RM 46.50

Umschaltbar, einstellbar.
Gehäuse Kaukasisch-Nußbaum.



Isophon „Epsilon“ RM 66.-

Mit Höchstleistungssystem,
Umschaltbar, einstellbar.
Gehäuse Kaukasisch-Nußbaum.



Cantola 2 vorzugsweise für Geräte mit einfachen Endröhren. Vierpolig. Holzgehäuse Mahagoni.

RM 36.-



Cantrix wahlweise für Geräte mit einfachen oder Schirmgitter-Endröhren. Vierpolig. Tenacitgehäuse. Dunkelrotbraun poliert. RM 59.-



Gealion 1 mit Anpassung an Kraft-Endröhren. RM 68.-

Gealion 4 mit Anpassung an einfache und Schirmgitter-Endröhre. RM 68.-

Lautsprecher

Philips

Mende



Typ 2042 RM 48.50
Philips vierpoliger Lautsprecher mit Nußbaumfrontplatte.



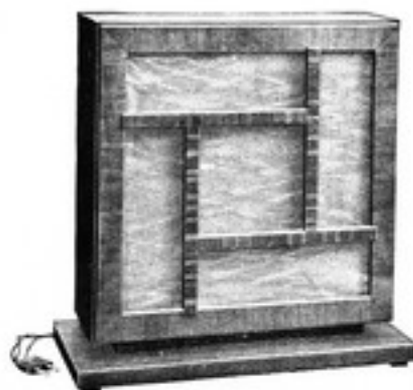
Typ 243 RM 59.—
Philips vierpoliger Lautsprecher mit Nußbaumfrontplatte.



Typ 2040 RM 68.—
Philips vierpoliger Lautsprecher aus massivem Limbholz. Größte Belastbarkeit.



Typ 2038 RM 74.—
Philips vierpoliger Lautsprecher mit Frontplatte aus geflammtem Nußbaum. Größte Belastbarkeit.



Typ 2030 RM 98.50
Philips vierpoliger Lautsprecher in massivem kaukasischen Nußbaum. Größte Belastbarkeit.

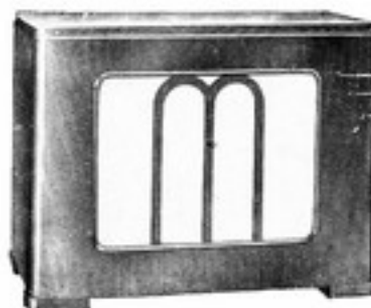


Typ 2007
Philips Philit-Lautsprecher in verschiedenen Farben mit vierpoligem Magnet-system und Dreifachstecker zur Variierung der Klangfarbe RM 98.50

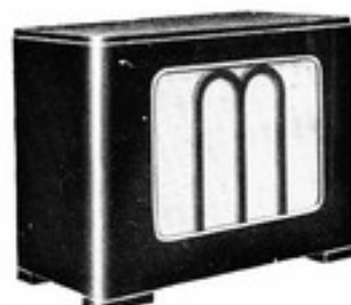
Dynamische Lautsprecher



„Domo“
Neuer, verbilligter dynamischer Lautsprecher der Dr. Dietz & Ritter GmbH. Für Wechselstrom o. Kolben RM 108.—
Für Gleichstrom RM 82.50
(Bei Bestellung bitte Netzspannung angeben.)



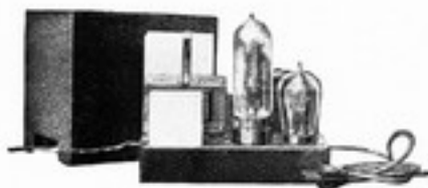
„Mende-Dynamo“
Dynamischer Lautsprecher für höchste Ansprüche. Allen Endröhren angepaßt.
Für Wechselstrom RM 124.—
1 Kolben RGN 1054 dazu RM 11.—
Für Gleichstrom RM 96.—



Mende-Lautsprecher
Mende L 48, Nußbaumgehäuse RM 48.—
Mende L 54, Isolierstoffgehäuse RM 54.—
Mende L 68, Nußbaumgehäuse RM 68.—



Kraftverstärker



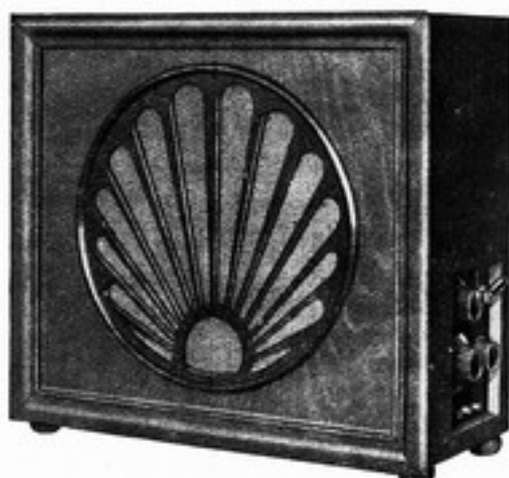
AEG „K 10“

„AEG“-Kraftverstärker

Typ K 10 für Wechselstrom (Netz-Endstufe).
„Unverzerrte“ Energieabgabe mit 3 Watt.
Ausführung „a“, angepaßt an RE 134 od. 304
Ausführung „b“, angepaßt an RE 604
Ausführung „c“, angepaßt an Ausgangstrafo
Ausführung „a“, „b“, „c“, o. R. RM 125.—
Röhrensatz (K 258, RGN 1304) RM 63.—



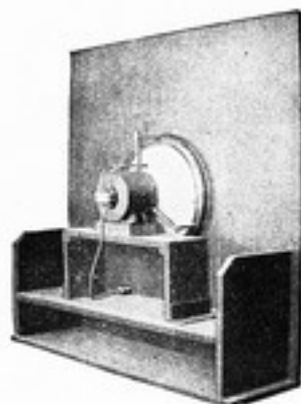
Pantophone 556. Verstärker-Gerät für Schallplatten - Musik.
Preis ohne Röhren RM 100.—
1 RGN 1503 | Preis RM 35.—
1 Loewe 2 NF |
Gesamtpreis RM 135.—



Pantophone 550. Verstärker-Gerät mit eingebautem Ortsempfänger und großem Flächen-Lautsprecher. Sehr geeignet für Schallplatten - Uebertragung in kleineren Gastwirtschaften. RM 120.—



512 Tisch mit elektr. Werk und Verstärker



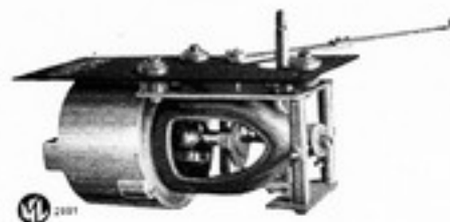
Dynamischer Lautsprecher
100×100 cm

Pantophone 512 (Reklametisch) „Das moderne Tanzorchester“ für große Säle, Gastwirtschaften und Hotels. Der Verstärker ist ein 5-Röhren-Gerät mit zwei durch Vorschaltbirnen gesicherten Gleichrichterröhren, einer netzgeheizten Vorverstärkerröhre und zwei im Gegentakt geschalteten Kraftverstärkerröhren, Anodenverlust-Leistung ca. 40 Watt. Der Verstärker enthält folgende Röhren:

- 1 Stück REN 601
- 2 Stück RV 218
- 2 Stück 1562

Der dynamische Lautsprecher ist für die größte Leistung bei unverzerrter, naturgetreuer Wiedergabe konstruiert. Die Erregung der Feldspule erfolgt entweder durch den Gleichrichter des Verstärkers oder als Fremderregung. Die Spannung ist 400 Volt u. 50 mA. Eine Schallwand von 100×100 cm dient dazu, den tiefen Frequenzen das Ausweichen zu erschweren. Durch diese Maßnahme hat der Lautsprecher eine plastische, lautstarke und klangreine Wiedergabe. Preis einschließlich großem, dynamischem Lautsprecher (100×100 cm), Verstärker und Röhren nur 850.—

Tonabnehmer * Tonregler * Laufwerke



Elgraphon-Einbau-Motor, Modell E.0.4G für Wechselstrom (umschaltbar) mit Teller. RM 52.50



Nr. 563. Lautstärkenregler RM 7.50



„Loewe“-Tonabnehmer Typ LR92 mit Schnur und Stecker RM 15.—



Pantophone 564. Elektrisches Antriebswerk mit Tonabnehmer 562. RM 120.—



Frey-Radio-Tonabnehmer Nr. 562 mit Schnur. RM 22.—



„Acuston“-Tonabnehmer N 68 trotz kl. Form sehr lautstark. RM 12.—



„Mende“-Tonabnehmer ED 30 mit Arm und eingebautem Lautstärkenregler. Durch eine Exzenteranordnung ist erreicht, daß die Nadelführung in einem stets gleichbleibenden Winkel zur Schallplattenrille erfolgt. RM 36.—

Netzanoden * Gleichrichter



Typ 3009. Philips-Wechselstrom-Anode für Empfänger bis zu fünf Röhren; vier Abgriffe für Anodenspannung, 2 variable und ein fester Abgriff f. negat. Gittervorspannung. Kompl. mit Kolb. 506 RM 98.50



Typ NWVL. Nora-Wechselstrom-Anode für alle Empfänger, umschaltbar auf 110, 120, 127 u. 220 Volt, m. Ladeeinrichtung f. d. Accumulator. Preis RM 78.50
Röhrensatz RM 19.50
RM 98.—



Typ NG. Nora-Gleichstrom-Netzanode für 220 Volt Gleichstrom. Preis RM 55.—



Typ 1017. Philips-Dauerlader hält die Heizquelle dauernd betriebsfertig. Kompl. mit Kolben und Generalumschalter. RM 35.50



Typ 450. Philips-Gleichrichter zum Laden von Accumulatoren von 1-3 Zellen mit 1,3 Amp. Kompl. RM 39.50



Typ 1453. Philips Universallader kann sowohl als Dauerlader wie auch als Schnelllader verwendet werden. Kompl. RM 39.50



Typ NWGa. Nora-Wechselstrom-Gleichrichter wird dem Gleichstrom-Netzempfänger vorgeschaltet, wenn das Gleichstromnetz vom Elektrizitätswerk auf Wechselstrom umgeschaltet wird, Max. Gleichstrom-Entnahme 0,17 Amp.

Preis für Gleichstrom 220 Volt RM 55.—
Gleichr.-Kolben RM 16.—
RM 71.—
Preis für Gleichstrom 110 Volt RM 75.—

Anodenbatterien, Gitterbatterien, Accumulatoren



Pertrix-Anoden-Batterien

Nr. 4030 60 V RM 7.— 4036 90 V RM 10.50
Nr. 4031 100 V RM 11.75 4037 120 V RM 14.—
Nr. 4038 150 V RM 17.50



Daimon-„Dreispezit“

Die preiswerte Markenanode

Nr. 4040 100 Volt RM 8.—
Nr. 4041 120 Volt RM 9.60



Radio-Heiz-Batterien



KAW-Griffaccu
Leicht! Solide Ausführung. Stabil. Gut tragbar



Daimon-„Dynamo“-Anoden-Batt. Nr. 4033 100 V 11.75
Nr. 4034 120 V RM 14.— Nr. 4035 150 V RM 17.50



Säureprüfer
für Accumulatoren

Klein. Modell Preis RM 2,50
Groß. Modell Preis RM 4.—

Zur Wartung eines jeden Accus ist obenstehender Säureprüfer unbedingt erforderlich.

Typ	Volt	Kapazität i. Amp.-Std. bei 100 stdg. Entlad. un- unterbroch.	Max. Ladestrom-Amp. mit Amp.	Preis mit Klemmen- ungel.
DH 1 E	4	25	0,25	2 14.—
DH 2 E	4	50	0,50	4 20.—

Gittervorspannungs-Anoden
Spezialbatterie zur Abnahme der Gittervorspannung von 1,5 zu 1,5 Volt.



Nummer	Volt	Zahl u. El.	Länge	Breite	Höhe	Preis
16215	9	6	135	22	70	1.40
16242	12	8	173	22	70	1.90
16206	15	10	215	22	70	2.30
16216	15	10	112	44	70	2.30
16236	30	21	158	70	80	4.60

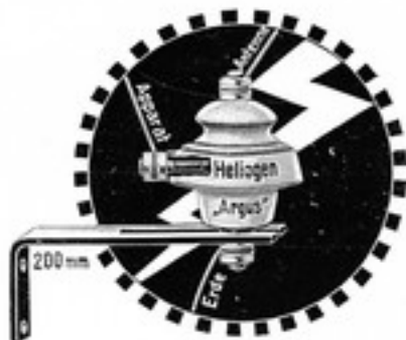


Antennen-Zubehör, Schalter, Isolatoren usw.



Nr. 10033

Blitzschutz-Automat
Wasserdichtes Porzellan-gehäuse, grün, vernick. Metallteile wetterfeste Ausführung mit 20 cm langer, verzinkter Tragstütze RM 2.80



Nr. 10034

Blitzschutz-Automat mit eingebauter, auswechselbarer Sicherung und 20 cm langer, verzinkter Tragstütze RM 3.70
Ersatzsicherung RM 0.30



Nr. 10036

Nr. 10036
Blitzschutz-Automat im Bakelit-Gehäuse. Prüfungsspannung 1500 Volt.
RM 4.80



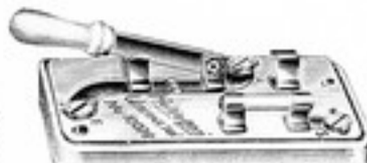
Nr. 4374. **Philips-Antennen-Entlader.**
Zum Einhängen zwischen Antennen und Erdleitung.
RM 4.90



Nr. 10015 **Eroschalter** mit aufgedrehtem Bakelitegriff RM 0.45



Nr. 10020F **Erdschalter** mit Grobschutz RM 0.55



Nr. 10028 **Universal-Blitzschutzschalter** m. Ersatzsicherung RM 2.50



Heliogen
Nr. 19005 **Antennen-Kette** garantiert rostfrei RM 0.22

Nr. 10070 **Isolier-Eier** einzeln . . . per 100 RM 4.20



Hartgummi-Durchführung
Nr. 20815 15 cm RM 0.30
Nr. 20825 25 cm RM 0.40
Nr. 20840 40 cm RM 0.65



Nr. 25200 **Zimmer-Antenne** mit 5 Isolatoren und 1 Stecker, 20 m lang RM 3.20



Nr. 21390 **Antennen-Laufrolle** Bester Schutz gegen Zerreißen d. Antenne RM 1.10



Nr. 170 ED **„Rotor“ Zimmerisolator** DRGM, mit drehbarer Messing-Klemme RM 0.20



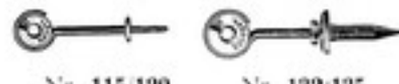
Nr. 1731 **Scheibenisolator** ersetzt die Antennen-Kette. Keinerlei Metallteile RM 0.40



Nr. 25800 **Neusilber-Spiralantenne** RM 1.50
Nr. 25850 **Kupfer-Spiralantenne** RM 0.90



Nr. 19050 **Porzellan-Isolierrollen** m. Expresdübel 35 mm per 100 Stück RM 4.-



Beffenhaken
Nr. 115 mit Holzgew. p. 100 RM 5.-
Nr. 120 „ „ p. 100 RM 5.50
Nr. 132 „ Dübel p. 100 RM 9.-
Nr. 135 „ „ p. 100 RM 9.50



Nr. 10082 **Porzellan-Durchführungspfeife** RM 0.10



Nr. 21000 **Erdklemme** mit Bananenstecker RM 0.25



Nr. 21400 **Erdgreif-Klemme** RM 0.30



Nr. 21100 **Rohrschelle** RM 0.25



Nr. 21500 **Antennen-Abzweig-Klemme** p. 100 RM 8.50



Nr. 10077 **Abspann-Isolator** mit Loch zum Durchführen der Ableitung der Hochantennen. RM 0.40



Nr. 24031 **Erdungsstange**, Länge 70 cm RM 3.30



Lichtantennen, Stecker, Kupplungen, Funkdosen etc.



Nr. 25 001 Lichtantenne einpolig RM 0.50
Nr. 25 002 Lichtantenne zweipolig RM 1.10



Heliogen
Lichtantenne
Nr. 25 003
Prüfungsspannung 1500 Volt RM 2.80



Nr. 25 031
Antennen-Verkürzer
RM 1.50



Antennen-Verkürzer „Einszwei“ D. R. G. M.
Die zumeist im Gebrauch befindliche 25 m lange Antenne ist für den Nachtempfang zu lang. Dadurch wird ein Trennen der Stationen voneinander nahezu unmöglich. Man hat sich daher schon mit kleinen Hilfsantennen beholfen. Auf einfachste Art wird diese Schwierigkeit jedoch durch das Zwischenschalten eines Kondensators, des Antennenverkürzers „Einszwei“ behoben. RM 0.70



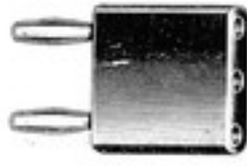
Nr. 925
Funkdose
RM 0.15



Nr. 817/827
Miniatur-Steckkontakt
RM 0.36



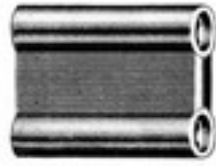
Nr. 96
Doppel-Kupplung einseitig. RM 0.30



Nr. 74 a
Doppelstecker mit +- Zeichen
RM 0.27



Nr. 930 1
Funkdose, zweiteilig RM 0.40



Nr. 95
Zweifach-Doppel-Kupplung zum Einstöpseln von 4 Bananensteckern. RM 0.35



Nr. 905/8
Doppelstecker m. Berührungsschutz
RM 0.30



Nr. 30 Bananenstecker 2 fach geschlitzt, p. % RM 3.60
Nr. 33 Bananenstecker 4 fach geschlitzt, p. % RM 5. -
Nr. 30 und Nr. 33 lieferbar zu .50 Stück



Nr. 33 a Bananenstecker bess. Ausführung p. % RM 7.50



Nr. 55 Bananenstecker mit Querloch pro %, RM 8.40



Nr. 961 Bananenstecker mit Querloch, bess. Ausführung p. % RM 10. -



Nr. 2170. Steckdosen-schalter RM 2.80



Nr. 11
Anodenstecker p. % RM 7.80



Nr. 18007 18008
Lötösen
Mess. vernickelt
18007 RM 1.- p. %
18008 „ 1.50 „



Nr. 920 Kupplung einseitig zum Einstöpseln v. einem Bananenstecker. p. % RM 7.50



Nr. 921 Kupplung zweiseit. zum Einstöpseln von zwei Bananensteckern. p. % 8.40



Bananenstecker mit Berührungsschutz
Nr. 904/1 26 mm Hülse RM 0.12
Nr. 904 2 40 mm Hülse RM 0.16



Nr. 9 Bananenstecker o. Schr. Berührsicher und mit automatischer Litzenverbindung. p. % RM 7.50



Nr. 19020 Röhren-sicherung für Batt.-Empfang. RM 0.70 m. Lampe
Ersatz-lampe RM 0.30
Nr. 1960. Heliogen Jobo D. R. P. Gleichstrom-Ladestöpsel zum Aufladen des Accus, wo Gleichstromnetz vorhanden. RM 3.20



Nr. 19 020 Röhren-sicherung für Batt.-Empfang. RM 0.70 m. Lampe
Ersatz-lampe RM 0.30



Nr. 10AK. Kupplung einseitig mit Berührungsschutz p. % 15.-



Nr. 30. Kabelschuh mit Isoliergriff p. % RM 9.-



Nr. 36 Bananenstecker D. R. G. M. Berührsicher und mit autom. Litzenverbindung Für Litzen jeder Stärke p. % RM 14.-



Starkstrom-Stecker * Starkstrom-Material Litzen * Schnüre * Meßinstrumente



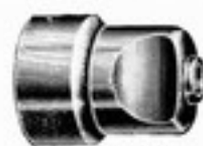
Nr. 7
Bakelite-Stecker mit
V.D.E.-Zeichen RM 0.24



Nr. 8
Bakelite-Kupplung,
passend für normalen
Stecker Nr. 7 RM 0.27



Nr. 4
Starkstrom-Stecker
mit Zugentlastung
RM 0.48



Nr. 207
Starkstrom-Kupplung
mit Zugentlastung
RM 0.81



Nr. 223 B
Starkstrom Steckdose
mit Bakelitekappe RM 0.57



Nr. 890
Geräte-Stecker pas-
send zu Geräten mit ge-
kapselten Stiften 6 mm
RM 0.60



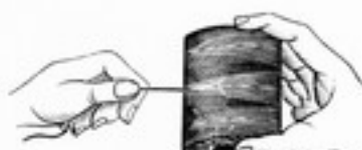
Nr. 102
Steckerfassung
in Bakelite, zum An-
schluß von Netzgerä-
ten und Lichttan-
tennen usw. RM 0.78



„Zed-Zed“-Drossel
Vorschaltwiderstand für Radio-
Netzempfänger. Wirksames Mittel
gegen Überspannungen. Für alle
Apparate, Stromarten und Span-
nungen passend RM 5.—



Nr. 166
Abzweigstecker
für Starkstrom drei-
fach RM 0.45



Durch die besondere Aufwicklung
ist ein Verschlingen des Wachs-
drahtes unmöglich.

Klingelwachsdraht
0,8 mm, zweimal Baumwolle
umspinnen, verschiedene
Farben, sortiert in 25-, 50-
u. 100-m-Ringen, Preis per
100 m RM 3.—

Antennenlitze in Ia Ausführ. Nr. 77020 (7x7x0.20) p. 1/10 m RM 6.—
" " " " Nr. 77025 (7x7x0.25) p. 1/10 m RM 9.—

N.F.A.-Gummiaderlitze, 1adrig, 0,75 mm
N.F.A.-Gummiaderlitze, 2adrig, 0,50 mm
N.F.A.-Gummiaderlitze, 2adrig, 0,75 mm
Pendelschnur
Erdleitungslitze
Kopfhörerschnüre
Netzanschlußschnur

p. 1/10 m RM 12.—
p. 1/10 m RM 18.—
p. 1/10 m RM 21.—
p. 1/10 m RM 30.—
p. 1/10 m RM 7.80
p. Stück RM 0.90
p. Stück RM 2.40



**Cortina-Verlängerungs-
kabel** für Starkstrom. :
Cortina II 6 m lang RM 16.—
Cortina III 12 m lang RM 20.—



**Cortina I
Lautsprecher-Verlän-
gerungs-Bandkabel**
10 m lang RM 8.—



Typ T. V. D Taschen-Voltmeter
Meßbereich 6 Volt, zur Prüfung von Accu-
mulatoren und Taschenlampenbatterien.
55 mm Gehäusedurchmesser.
Preis RM 4.80



**Typ R. E. T. I. Taschen-
Volt-Milliamperemeter**
mit 3 Meßbereichen
1. 0-6 Volt
2. 0-150 Volt
3. 0-ca. 30 Milliampere
in Bakelitegehäuse
Preis RM 8.—

Typ R. E. T. Radio-Voltmeter
Meßbereiche: 6 Volt und 150 Volt, in
Bakelitegehäuse
Preis RM 6.60



Pifco

Pifco-Universal-Radiometer
Ein Instrument, welches
jeden Teil des Radiogerätes
prüft.

Es prüft:

1. Röhren, 4- u. 5-buchsig
2. den Stromkreis
3. den Milliamp.-Stromver-
brauch (0-40 Milliamp.)
4. Starkstrom-Batterien u.
Accumulatoren, 0-240V
5. Schwachstrom-Batterien
u. Accumulatoren, 0-8V
6. Bestandteile, Transforma-
toren, Kondensatoren,
Spulen usw.

Preis RM 12.60

Ersatz-Batterie

1 1/2 Volt, für das Radiometer
Preis RM 0.30



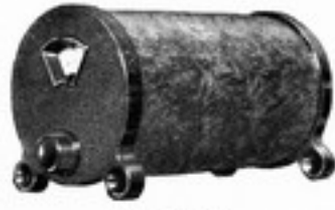
Sperrkreise * Detektoren * Systeme Kondensatoren * Widerstände



Nora-Sperrkreis
RM 10.-



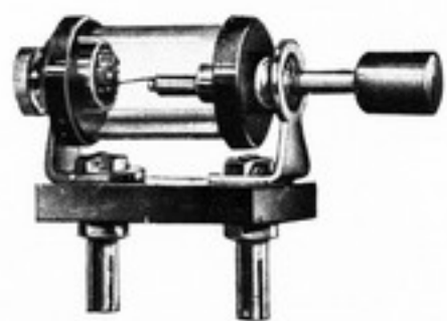
Mende-Sperrkreis
RM 12.-



Typ 4180
Philips-Selektionskreis
Zur Verwendung als Sperrkreis und Zwischenkreis. Schaltet nicht nur den Ortssender, sondern auch alle Störsender restlos aus, erhöht also die Trennschärfe.
RM 34.50



4a R
„Beteco“
Kopfhörer, schwarz kristallisiert oder braun lackiert, Gewicht 180 g
RM 5.60



„Merkurit“-Detektor
Horizontale Konstruktion. Klemmpfanne mit leicht austauschbarem Kristall.
RM 2.25

„Miracle“-Detektor
Vertikale Konstruktion mit Harmonika-Silberfeder.
RM 2.75



„Merkurit“-Detektor-Kristall
per Dose RM 0.50



Lautsprecher Systeme
„Isophon“

System S 5	RM 17.50
" S 8	RM 22.-
" S 4	RM 25.50
" S 9	RM 32.-

„Superba“-Kristall
in Glasröhrchen RM 0.30



Nora-Blockkondensatoren
mit Glimmerisolation entsprechend den Vorschriften des VDE.

Kapazität cm	Pl.-Nr.	Preis pro Stück RM
50	2304	0.55
100	2302	0.45
150	2351	0.45
200	2301	0.50
250	2391	0.50
300	2301	0.50
500	2311	0.50
1000	2321	0.55
2000	2331	0.70
3000	2341	0.90
4000	2371	1.-
5000	2341	1.15
8000	2305	1.75
10000	2306	2.10



Nora-Drehkondensatoren
m. Hartpapier-Dielektrikum Einloch-Montage.

Kapazität ca. cm	Pl.-Nr.	Preis pro Stück RM
20—250	1820	1.60
25—500	1821	1.90
30—1000	1823	2.50
Skalenknopf 64 mm	6732	0.60



„Dralowid-Reporter“
Das ideale Mikrophon. Mit Signallampe im Sockel.
RM 42.-



Lautsprecher-Chassis
„Isophon“

Chassis C 55	RM 28.50
" C 88	RM 35.50
" C 44	RM 39.-
" C 99	RM 48.-



Dralowid-Polywatt-Universal RM 1.50
Hochbelastbarer, rauschfreier, konstanter Hochohm-Widerstand, 1 Watt Belastbarkeit bei max. 700 Volt. Lieferbar in den Werten zwischen 4000 Ohm u. 10 Megohm, infolge der hohen Belastbarkeit für den Bau von Netzanschlußgeräten, Kraftverstärkern u. Kleinsendern bevorzugt. Dralowid Polywatt sollte im Anodenkreis keines Widerstandsverstärkers fehlen. Universelle Anschlußmöglichkeiten infolge zweckmäßiger Ausbildung der Endkappen. Montage kann wahlweise durch Schrauben, Klemmen, Löten erfolgen. Auch zum Bau von Koppungsgliedern für Widerstandsverstärker in Verbindung m. Dralowid-Mikafarad u. Dralowid-Connector geeignet.



Maßstab 1 : 1
D.R.P. D.R.G.M.

Dralowid-Diwatt RM 1.70
Drahtloser, rauschfreier Hochohm-Widerstand. Lieferbar in den Werten zwischen 5000 Ohm u. 10 Megohm, 2 Watt Belastbarkeit bei max. 700 Volt. Diwatt ist geeignet als Vorschalt-Widerstand in Netzanschlußgeräten u. zur Reduktion der Anoden-Spannung in Kraft-Verstärkern bei hoher Belastbarkeit. Zweckmäßige einfache Montage durch Schrauben oder Löten.



Dralowid-Filos-Universal RM 1.50
Drahtgewickelter Widerstand zur Dämpfung Parallelschaltung und zum Bau von Netzanschlußgeräten usw. Garantierte Belastbarkeit bis zu 3 Watt. Lieferbar in den Werten von 10—10000 Ohm. Universelle Anschlußmöglichkeiten infolge zweckmäßiger Ausbildung der Endkappen. Montage kann wahlweise durch Schrauben, Klemmen, Löten erfolgen.

15



Röhren-Preistafel



6

Verwendungszweck	Wechselstrom-Röhren			Gleichstrom-Röhren			Batterie-Röhren		
	Typ	Preis	Weitere Anwendung	Typ	Preis	Weitere Anwendung	Typ	Preis	Weitere Anwendung
Anfangsstufen (HF und NF)	REN 904	12.50	AWN	REN 1821	14.-	AW	RE 074	7.50	O
Hochfrequenz	REN 904	12.50	AWN	RE 074 neutro Serie	9.-	NO	RE 074 neutro	8.50	NO
	REN 1104	14.-	AO	REN 1821	14.-	AWN			
Schirmgitter-HF	RENS 1204	18.-	A	RES 094 Serie	18.-	A	RES 044	12.-	A
	RENS 1264	23.-	A	RENS 1820	20.-	A	RES 094	16.-	A
Audion	REN 804	14.-	HWN	RES 084 Serie	8.50	NO	RE 084	8.-	NO
	REN 904	12.50		REN 1821	14.-	HWN			
Widerstandsverstärker	REN 904	12.50	AHN	REN 1821	14.-	HAN	RE 034	6.-	A
	RE 1004	14.-	A	RE 034 Serie	6.50	A			
Lautsprecher	RE 114	7.-	N	RE 114 Serie	7.50	N	RE 114	7.-	N
	RE 134	10.-	N	RE 134 Serie	10.50	N	RE 134	10.-	N
	*) RES 164	17.-		RES 164 Serie	17.50		RES 164	17.-	
	*) RES 164d	17.-		RES 164d Serie	17.50		RES 164d	17.-	
	*) RES 174d	19.-					RES 174d	19.-	
Kraftverstärker	RE 304	17.-		REN 1822	17.-				
	*) RES 374	22.-		RENS 1823d	22.-				
	RE 604	22.50							
	*) RES 064d	35.-							
	RV 258	45.-	O						
	RV 239	55.-	O						
Doppelgitterröhre Amateur-senderöhre	REN 704d	18.-	ANO				RE 074d	10.50	ANO
	RS 241	30.-							

Verwendung: A = Audion, H = Hochfrequenzverstärkung, N = Niederfrequenzverstärkung, W = Widerstandsverstärkeröhre, L = Lautsprecherröhre, K = Kraftverstärkeröhre, O = Oszillator, G = Gleichrichterröhre.

*) Schutzgitterendröhren (Pentoden).

Telefunken-Gleichrichterröhren

	Typ	Preis		Typ	Preis		Typ	Preis
Einweg	RGN 354	6.-	Vollweg	RGN 504	8.-	Vollweg	RGN 2005	19.50
	RGN 1304	18.-		RGN 1503	14.-		RGN 4004	24.-
	RGN 2504	22.50		RGN 1054	11.-		Edelgas-Vollweg	RGN 1500
	RGN 1404	21.-		RGN 2004	19.50			

Telefunken-Artikel sind Marken-Erzeugnisse und dürfen nur zu den vorstehenden Original-Preisen abgegeben werden.



Der

TELEFUNKEN-STERN

auf der Röhre —

das ist alles, worauf Sie achten müssen!

*Die richtigen Typen
nennt Ihnen jedes
Radiogeschäft*

RADIO 



TELEFUNKEN

DIE DEUTSCHE WELTMARKE

www.gfgf.org