

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.

INHALTS-

VERZEIGHNIS	
Sprechmaschinen	2
Haushaltgeräte	
c.tekteo-Kleinmaterial	2
Elektro-Heilgeräte .	2
Netz-Empfänger . 3	
Batterie-Empfänger .	6
Systeme 6	
Systeme (0, 10
Akkumulatoren . 9	, 10
	10
zuhehör Anoden- und	10
Gitterbatterien	10
Meßinstrumente	10
Empfängerröhren,	
Gleichrichterröhr. 10	0.11
Röhrensockel,	
Röhrenschutz	
Ladegleichrichter Netzanoden 12	12
	2, 13
Netzanschluß-	
transformatoren 13	
Netzdrosseln	13
Niederfrequenz-	
Transformatoren 13	
Schaltkarten	14
Spulen	
(Kurzwellenspulen). Spulenhalter	15
Spulenhalter Hochfrequenz-	1.3
Drosseln 15	16
Hochfrequenz-	
Spulensätze	16
Zwischenfrequenz-	-
Transformatoren	
(Oscillator-Sätze) .	16
Bandfilter	17
Koppler	17
Sperrkreise	17
Drehkondensatoren,	
Antriebe 1	
Neutrodone	18
Einstellskalen	
und Knöpfe	18
Blockkondensatoren .	18
Kondensatoren	10
für Netzanschluß . Antennen-Material .	19
Störschutz-Material .	20
Feste Widerstände .	20
Regelwiderstände	20
Kleinmaterial 2	
Drähte	22
Detektoren	23
Gehäuse für	0.0
Apparate-Einbau . Hartgummi-, Trolit- u	23
Pertinaxplatten	23
Kopfhörer u. Kopf-	33
hörer-Einzelteile .	23
Werkzeug	23
MeBinstrumente	24
Schaltkarten Tonabnehmer, Halte-	24
arme, Lautstärke-	
regler	-
Optische Instrumente (Feldstecher, Lupen,	
Mikroskope)	
PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	0.00
Photogr. Kameras	
Photograph. Papiere,	
wickler, Chemikalier	26

Verteilt durch die Reichspost:

An alle

Wiederverkäufer, die Radioartikel führen

(Restliche Exemplare an Installateure, Fahrradhändler, Eisenwarenhändler, Elektrizitätswerke und Sonstige)

RADIO-HÄNDLER-KATALOG

Ausschließliches Verlagsrecht der Anode Ges, für Radiotelefonie

für die Saison 1931/1932

auch auszugsweise oder unter Bearbeitung verboten

enthält über 1500 Artikel und 400 Abbildungen einschließlich der Neuheiten der 8. Großen Deutschen Funkausstellung (August 1931) mit Preisblatt 318 für Wiederverkäufer

Im vergangenen Quartal ist die Zahl der Rundfunkteilnehmer in Deutschland um eine Viertelmillion gestiegen. Der Zuwachs ist wesentlich größer als in der doppelten Zeit des Vorjahres. Die allgemeine Verkürzung der Arbeitszeit gibt wieder weiteren Kreisen der Bevölkerung Zeit und Gelegenheit zur Teilnahme am Rundfunk. Rundfunkempfang ist heute für Jeden eine Lebensnotwendigkeit, und die Teilnehmerzahl wird noch gewaltig steigen, denn in Deutschland kommt erst auf 6 % der Bevölkerung ein Rundfunkgerät, gegen 12 % in anderen Ländern. Daber ist

die Radiobranche heute eine der besten Geschäftszweige.

Aber der Radiobäudler muß seinen Kunden alles tiefern können, was es überhaupt auf dem Radiogebiet gibt. Nicht nur Empfänger und Lautsprecher aller Typen und Fabrikate, sondern vor allem auch alle Zubehörteile zum Instandhalten der Anlagen und alle Einzelteile zum Selbstbau. Kein Kunde wird verlangen, daß der Händler alles am Lager hat, die Hauptsache ist, er kann alles, auch den ausgefallensten Artikel sofort besorgen. Darum braucht jeder Radiohändler seine Radiogroßhandlung in Berlin, denn 50 % aller Radioartikel werden in Berlin hergestellt. Und dann braucht der Händler einen Katalog, der alle Radioartikel enthält. Der vorliegende Katalog bringt in konzentrierter Form alle überhaupt denkbaren Rådioartikel, Apparate und Einzelteile, nach dem allerletzten Stande der Radiotechnik. Er ist durchaus vollständig, trotzdem er aus postalischen Gründen auf geringsten Umfang zusammengedrängt wurde. Er ist so aufgemacht, daß er bei Abtrennen der Umschlagseite vollkommen neutral ist und daher der Kundschaft zur eigenen Auswahl in die Hand gegeben werden kann. Die Preisliste auf Seite 27 und 28 bringt unsere äußersten Händlerpreise, welche unserer Wiederverkäufer-Kundschaft einen hohen Verdienst auf alle Artikel lassen.

Wenn Sie regelmäßig Ihren Bedarf an Radiomaterial bei uns decken, so werden Sie durch automatische Zusendung von Katalogen und Druckschriften auch in Zukunft über alle Neuerungen in der Radiobranche auf dem laufenden gehalten und in die Lage versetzt, alle Verdienstmöglichkeiten auf dem Radiogebiete wahrzunehmen. Auch wenn Sie für unsere Artikel nicht gleich im Moment Bedarf haben, bewahren Sie diesen Katalog gut auf! Lesen Sie bitte den Katalog recht sorgfältig durch. In der Riesenauswahl wird jeder etwas finden, was er für sich oder seine Kundschaft braucht.

Wie eine Bestellung aussehen soll, um möglichst schnelle Erledigung zu finden

An _Anode* Ges. für Radictelefonie m. b. H. Bln.-Wilmersdorf, Brandenburgische Str. 42 Unterzeichneter bestellt zur schnellstmöglichen Lieferung auf Grund Ihrer Verkaufsbedingungen Bestell-Nr. Einzelpreis Gesamtpreis Anzahl Gegenstand Ano Ex 100 Hec 80 Fill 1204 17,34 Anodenbatteries 100 Volt 1.20 10 Füllfederhalter Den obenstehenden Betrag habe ich auf ihr Postscheckkonto Bin. NW 7 Nr. 426 43 am ... eingezahlt, Porto und Verpackungsspesen sind nachzunehmen. ... Der gesamte Betrag ist nachzunehmen. Ort Postberitk

Lieferung nur gegen Nachnahme oder gegen Voreinsendung der Beträge

Versand ins Ausland nur gegen Voreinsendung der Beträge

3 Voreinsendungsrabatt bei

Voreinsendung der Beträge auf Postscheckkonto Berlin 426 43

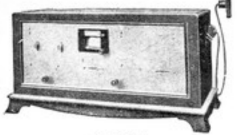
ANODE GESELLSCHAFT FÜR RADIOTELEFONIE M · B · H

Alteste Radio-Großhandlung Deutschlands

Schnellster Versand nach allen Teilen des Reichs

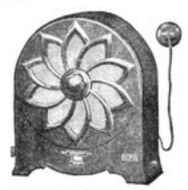
Berlin - Wilmwww.gfgf; of andenburgische Straße 42

Für eilige Bestellungen: Fernruf: Sammelnummer Oliva 8000 (auch; Nachtruf) - Telegrammadresse: "Anode Berlin"



Nor K 5 W

Nor K 5 W Fänfröhren-Neutrodyn-Netremplänger (VDb. Präfzeichen) für Wechselstrom 120, 220 und 240 Volt. Wellenbereich 200—2000 m. höchste Selektivität, geseichte und beleuchtete Stationsskala, lautstarker Empfang auch kleinster Sender, eingebaute Lichtnetrantenne, für Schallplattensriedergabe. Verwendungsmöglichkeit der letzten Röhrenstule als Kraftendstule für 2 Watt Sprechleistung: in nußbaumpoliertem Gehäuse. Zugehörige Röhren: 2 REN 804, 2 REN 8004, 1 RE 134 oder 1 RE 604, 1 RGN 1054. ren: 2 KEN 1 RGN 1054.



Nor W 3 L baw. Nor W 3 L (eckig) Nor G 3 L baw. Nor G 3 L 1

Nor W 3 L. bzw. Nor W 3 L. (eckig) Drei-Röhren-Netz-emplänger (VDE-Prüfzeichen) mit eingebautem hochwer-tigen vierpoligen Lautsprecher und Sperfkreis. für Wech-selstrom. 120, 150, 220 und 240 Volt, Wellenbereich 170-2000 m. Lautstärkeerböhung durch Austausch nor-maler gegen Schirmgitter-Endrähre. Schallplatten-Wieder-gabe und Anschlaß einen zweiten Lautsprechers möglich. In braunem halbeundem oder eckigem Prefigehäuse. Zu-gehörige Röhren: 2 REN 1004, 1 RE 134 oder RES 164, 1 RGN 154.

Netzempfänger

Nora



Nor S 4 G für Gleichstrom 220 Volt oder 110 Volt. Zugehörige Röhren bir Wechselstrom: für magnet. Lauf-aprecher 2 RENS 1204, 1 REN 1004, 1 RE 304, 1 RGN 504; für dynamischen Lautsprecher 2 RENS 1204 1 REN 904 1 RE 604, 1 RGN 2004; bir Gleichstrom: 1 RES 694 Serie, 1 RE 034 M-Serie, 1 RE 034-Serie, 1 RE 304-Serie [für 110 V. RES 164-Serie].



Nor W 2/G 2/G 3



Nor W 2 L (eckig)

Nor G 3 L. (ohne eingebauten Sperrkreis). Nor G 3 L.1 (mit eingebautem Sperrkreis) Drei-Röhren-Netzemplänger (VDE-Prützeichen) mit eingebautem hochwertigen vierpoligen Lautsprecher für Gleichstrom 220 oder 110 (220) Volt. Wellenbereich 120-2009 m. Zugebörige Röhren: 1 RE 034 M-Serie, 1 RE 034-Serie, 1 RE 134-Serie oder RES 164-Serie; L. 110 V. 1 RE 114-Serie oder RES 164-Serie; L. 110 V. 1 RE 114-Serie oder RES 164-Serie).



Nor S 3 W/W 3

Nor S 3 W Drei - Röhren - Schirmgitter - Netzemplänger [VDE-Präfzeichen] für Wechselstrom, umschaltbar für 120, 150, 220 und 240 Volt. Zugehörige Röhren: 1 RENS 1204, 1 REN 1004, 1 RE 134 oder RES 164. 1 RGN 504.

Nor W 3 Drei-Röhren-Netzemplänger (VDE-Präfzeichen) mit eingebautem Sperrkreis für Wechselstrom, umsebalt-bar für 120, 150, 220 und 240 Volt. Welbenbereich 170—2000 m; mit Skalenbeleuchtung, Laustäfskeerhöhung durch Schirmgitter-Endröhre möglich. Einziehtung für Schallplatten-Wiedergabe. In braummarmoriertem Preß-gehäuse. Zugebörige Röhren: 2 REN 1064, 1 RE 134 oder RES 164, 1 RGN 134.

Nor W 2 L eckig Zwei-Röhren-Netzemplänger (VDE-Pröf-Nor W 2 L. eckig Zwei-Röhren-Netzemplänger (VDE-Prützeichen) mit eingebautem hochwertigen vierpoligen Lautsprecher, für Wechselstrom 120, 170, 220 und 240 Volt. Wellenbereich 200—1900 m. Schirmgitter-Endröhre verwendbar. Anschlußenöglichkeit eines zweiten Lautsprechers und für Schallplattenwiedergabe. In rechteckigem Preügehäuse. Zugehörige Röhren: 1 REN 804, 1 RE 134 oder RES 104, 1 RGN 354.

Nor W 2 Zwei-Röhren-Netzemplänger (VDE-Prüfzeichen) für Wechselstrom 120, 150, 220 und 240 Volt. Wellen-bereich 200—1900 m. Schirmgister-Endröhre verwendbar-Für Schallplatten-Wiedergabe. Zugehörige Röhren: 1 REN 804, 1 RE 134 oder RES 164. 1 RGN 354.

Nor G 2 Zwei-Röhren-Netzemplänger (VDE-Prätzeichen) für Gleichstrom 20 oder 110 (220) Volt. Wellenbereich 200-1900 m. klangreiser Lautsprecher-Emplang von Orta- und Bezirksendern und für Schallplatten-Wiedergabe. Austauschmöglichkeit der Endröhre gegen Schiemgilter-Endröhre. In brausem Prefigehäuse. Zugehörige Röhren: I RE 04-Serie. 1 RE 134-Serie oder RES 164-Serie (für 110 Volt 1 RE 114-Serie oder RES 164-Serie).

Nor G 3 Drei-Röhren-Netzemplänger (VDE-Prüfzeichen)
für Gleichstrom 220 oder 110 (220) Volt. Wellenbereich 170
bis 2000 m. Lautstürke-Erhöhung durch SchirmgüterEndröhre. Für Schallplatten-Wiedergabe. In brausem
Preügebäuse. Zugebärige Röhren: 1 RE 034 M-Serie.
1 RE 034-Serie, 1 RE 134-Serie oder RES 164-Serie (für 110 Volt 1 RE 114-Serie oder RES 164 Serie).

Signalbau Huth



Sig E 102 W

E 102 W Zwei-Röhren-Schirmgitter-Kraltaudion-Vollnetzempiän-ger in schmucken Helzgehäuse mit eingebauten Lautsprecher. Welleneingenutem Lautsprecher, weiten-bereich 200-2000 m. umschaltbar, Schirmgitter-Audion. außerordenf-liche Lautstärke, elektrische Schall-plattenwiedergabe. Vierpoliges Magnetsystem.



Sig E 82 W/G

Sig E 82 W Zweiröhren-Ortsemplän-ger. — Volksempfänger für Wech-selstrom, amerikanische Form mit eingebauten Röhren, Rückkopplung. Umschaltbar 110/127 und 220 Volt. Wellenbereich 200—2000 m, Schall-elstenserstärkung. plattenverstärkung.

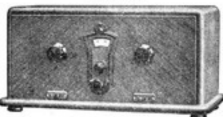
Sig E 82 G, wie vor Sig E 82 W, je-doch für Gleichstrom,



Sig E 93 W

Sig E 93 W Drei-Röhren-Schirmgitter-Sig E-93 W Drei-Roheen-Schirmgitter-Vollnetzempfänger im Holzgehäuse Große Trennschärfe, Einknopfbedie-nung, Reichweite von 200-2000 m, elektrische Schallplattenwiedergabe, Lautsprecherempfang mit Behells-

Graetz



Grz 3137 Drei-Röhren-Netremplänger mit umschalt barem Kraltaudien. Hervorragende Trennschäfe Empfangsempfindlichkeit und Wiedergabe: pausen loser Uebergang auf elektrische Schallplattenwieder gabe durch Pick-up-Umschalter. Geschmackvoller 'erhäuse aus kaukasischem Nußbaum. Für Wechsel strom. Zugehörige Röhren: REN 904, REN 1004 RE 134, Phi 1801.

Grz 3138 Drei-Röhren-Netzempfänger für Gleich strom. Ausführung wie 3137. Zugehörige Röhren 2 RE 034 Serie, 1 RE 134 Serie.

Blaupunkt



Ide W 300 Drei-Röhren-Fernemplänger in Luxusausführung, für Wechselstrom auf 110, 125, 150, 220 und 240 Volt umschaltbar.

Ide G 300, dasselbe Gerät für Gleichstrom von 110 auf 220 Volt umschaltbar. Röhrensätze: für Gleichstrom 110 Volt: 2 RE 034-Serie, 1 RE 114-Serie'). Für Gleich-strom 220 Volt: 2 RE 034-Serie, 1 RE 134-Serie'). Für Wechselstrom: 2 REN 1004, 1 RE 134, RGN 354.



Ide L.W. 300



Ide Ch.G. 300

Ide LG 300, dasselbe Gerät für Gleichstrom von 110 au 220 Volt umschaltbar, auch Zwischenspannungen sine lieferbar. Röhrensätze wie bei den Geräten W und

lde Ch.G. 300 Einbauchassis für einen hervorragend lei stungsfähigen Drei-Röhren-Rundfunkemplänger für Gleich strom. In bequemer Weise für Schallplattenverstärkung

lde Ch.W. 300. dasselbe Chassis für Wechselstrom. Be nötigte Röhrensätze für die einzelnen Stromarten wi-bei den Geräten W. und G 300.

strom 220 Volt: 2 RE 034-Serie, 1 RE 134-Serie'). Für Wechselstrom: 2 REN 1004, 1 RE 134, RGN 354.

| Ide L.W. 300 Dref-Röhren-Netzstation mit Blaupunkt| Wechselstrom: 2 REN 1004, 1 RE 134, RGN 354.

| Oder RES 164. | Ide L.W. 300 Dref-Röhren-Netzstation mit Blaupunkt| Großflächen-Lautsprecher im Edulbolrgehäuse. Für Wech| selstrom 110, 125, 190, 220 and 240 Volt unschaltbar. | bei den Geräten W. und G 300.

| WWW GIG COMMENT | Der Großflächen-Lautsprecher im Edulbolrgehäuse. Für Wech| selstrom 110, 125, 190, 220 and 240 Volt unschaltbar. | bei den Geräten W. und G 300.

| Großflächen-Lautsprecher im Edulbolrgehäuse. Für Wech| selstrom 110, 125, 190, 220 and 240 Volt unschaltbar. | bei den Geräten W. und G 300.



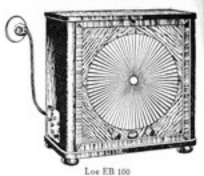
Loe R 533 W

Radio-Loewe

Loe R 533 W Vollnetzempfänger. Einknopfbedienung, Feinelnstellung, innen-liegende umschaltbare Spulen für den Wellenbereich von 200-2000 m. Rück-koppinng. Laustärkeregüllerung, veränderliche Antennenkoppiung, Anchel für Schaliplattenbetrieb, mit auswechselbaren Netzanschließelt, für Wechsel-strom einschließlich Schutzschirmröhre Type 3 NFW und Gleichrichterröhre Type 4 NG. Type 4 NG.

Loo R 533 G Vollnetzempfänger für Gleichstrom einschließlich Schutzschirm-röhre Type 3 NFB.

Loe EB 100 Vollaetzemplänger mit eingebautem 4poligen Lautsprecher für Wechselstrom 220 Volt. Gefälliges Holzgehäuse, leichte Bedienung, Feineinstellung, eingebaute Spulen für den Bereich von 200—2000 m. Rückkopplung, Lautstärkeregellerung, veränderliche Antennenankopplung, vier verschiedene Antennenabgriffe, Wiedergabe von Schallplatten, Anachlußnöglichkeit für weitere Lautsprecher, einschl. VDE-Anschlußkabel, Schutzschirm- und Gleichrichterröhre, auch für 110, 127, 150 m. 240 Volt Wechselstrom lieferbar.



Schaub



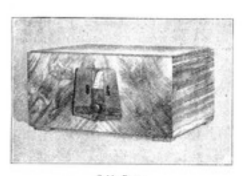
Schb. Alpha I W

Schb. Alpha I W Vierstudiger Schirmgitter-Netzempfänger für Wechselstrom, bis 1 Watt Leistung. 2 Endröhren in Parallel-schaltung. Elegantes Metall-Schleiflack-Gehäuse und Bakelite-Vorderplatte. Zugehörige Röhren: Gleichrichteröhre Philips 1801, RENS 1204, REN 1004, REN 804, 2×RE 134.

Schb. Alpha I G. Viersteliger. Schirmgitter-Netzempfänger. für Gleichstrom, Zugehörige Röhren: RES 094 S, RE 084 S, RE 034 S. 2×RE 134 S.

Schb. Alpha IIW Vierstufiger Schlrmgitter-Netzemptänger, Aus-führung wie Alpha IW, jedoch bis 2 Watt Leistung, Erregung f. dynamische Lautsprecher, Dazugehörige Röhren: Philips 1561 oder Telefunken RGN 2004, RENS 1204, REN 1004, REN 804 [904].

Schb. Alpha II G. Vierstufiger. Schirmgitter-Netzempfänger. für Gleichstrem. Dazugehörige. Röhren: RES 094 S., RE 084 S. RE 074 S. (084 S), 2× RES 164 S. Schb. Beta sind dieselben. Gerkte wie Schb. Alpha, jedoch in Luxus-Edelholzgehäuse. Schb. Beta 1 W., Schb. Beta 1 G. Schb. Beta II W., Schb. Beta II G.



Schb. Beta

Sie 22 W/G

Sie 22 W Zwei-Röhreu-Netzemplänger Hir Wechselstrom 110-220 Volt umschaltbar. Mit Riesenskala für 200 bis 2000 m ohne Umschaltung: Grammophonanschluß. Zu-gehörige Röhren: 1 REN 804, 1 RE 134, 1 RGN 354.

Sie 22 G wie vorstehend, jedoch für Gleichstrom 110-220 Volt umschaltbar. Zugebörige Röhren: 1 RE 084-Serie, 1 RE 134-Serie.

Tefag



Tel Teladyn W Dreiröhren-Sperrkreis-Tet felidyn w Dreitobren-Spertzrens-Netzemplänger mit eingebautem dyna-mischen Lautsprecher, Kaukasisch. Nufbaumgehäuse: für Wechselstrom einschl. Gleichrichterröhre Gla: zu-gehörige Emplangsröhren: 2 REN 1004, 1 RE 134 oder 1 RE 304 oder 1 RES 164.

Tel Teladyn G dito für Gleichstrom Zugehörige Röhren: 2 RE 034 Serie, 2 RE 134 Serie oder 2 RES 164 Serie, (Parall, geschalt, Endröhren.)



Sht 331 Dref-Röhren-Netremplänger für Wechselstrem 125 und 220 Volt. Ein hochwertiger Primär-Emplänger mit vorzöglicher Fernemplängsleistung und großer Trem-schärfe. Grammophonanschluß, künstlerisch ausgeführ-bes Hollgehäuse. Zugehörige Röhren: 1 REN 804, 1 DEN 1004, 1 RE 134 bzw. RES 164, EG 200

Siemens



Sie 31 W/G

Sie 31 W Drei-Röhren-Netzempfänger für Wechselstrom 110-220 Volt umschaltbar. Mit Riesenskala. Für 200 bis 2000 m ohne Umschaltung: Grammophonanschluß. Zuge-hörige Röhren: 1 REN 1004, 1 REN 1004, 1 RE 134. hörige Röl 1 RGN 354.

Sie 31 G, wie vorstehend, jedoch für Gleichstrom 110-220 Volt umschaltbar. Zugehörige Röhren: 2 RE 034-Serie,



Sie 41 W

Vier-Röhren-Schirmgitter-Netzemplänger Soe 41 W. Vier-Röhren-Schirmgitter-Netzempfänger. 19r. Wechselstreen. Lautsprecher-Empfang der meisten europäischen Sender. Einknopfbedienung, beleuchtete Riesenskala für 200-2000 m ohne Umschaltung. Grammophonauschluß. Zugehörige Röhren: 1 RENS 1204, 1 REN 804, 1 REN 1004, 1 RE 134 oder 1 RE 604 (bei Bestellung anzugeben), 1 RGN 1054.

Lumophon

Lum 2 G Zwei-Röhren-Bezirks-Empfänger für Gleichstrom 110 oder 220 Volt. Wellenbereich 200-2000 m. Grammophon-Anschluß; in Helzgehäure. Zugehörige Röhren für 220 Volt: 1 RE 034-Serie, 1 RE 134-Serie, 1 Widerstandslampe. für 110 Volt: 1 RE 034-Serie, 1 RE 114-Serie, 1 Widerstandslampe.

Lum 33 W Drei-Röhren-Bezirks-Empfänger für Wechselstrom 110-220 Volt. Zugehörige Röhren: REN 804, REN 1004, RE 134, RGN 354.

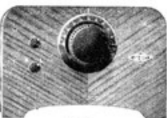
Lum I G Drei-Röhren-Schirmgitter-Fernempfänger für Gleichstrom 110 oder 220 Volt. Zugehörige Röhren: I RES 094-Serie, I RE 034-Serie, I RE 134-Serie, 1 Widerstandslampe

Lum W 30 Drei-Röhren-Schirmgitter-Fernemplänger für Wechselstrom 110—220 Volt. Zugehörige Röhren: RENS 1204, REN 804, RE 134 oder RES 161, RGN 501. Lum W 100 Vetr-Röhren-Schirmgitter-Fernemplänger für Wechselstrom 110—220 Volt. Zugehörige Röhren: RENS 1204, REN 804, REN 1004, RE 134, oder RES 104, RGN 504.



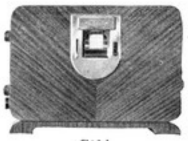
Lum 1 G/W 30/W 100

Seibt



Sbt 21

Sbt 21 Zwei-Röhren-Netzempfänger für Wechselstrom 125 und 220 Volt. Ein teistungsfähiger Orts- und Bezirks-empfänger für Lautsprecherempfang. Bei günstiger Antennenanlage ist auch Fernempfang möglich. Klang-reine Wiedergabe, leichte Bedienung. Grammophonan-schluß. Geschmackvolles Metallgehluse. Größte Be-triebssicherheit und Zuverlänsigkeit, Zugehörige Röhren: 1 REN 804, 1 RE 134, 1 EG 200.



SM 3 A

Sbt 3 A. Drei-Röhren-Schlemgitter-Netzempfänger lür Wechselstrom 125 und 220 Volt. Ein Hochleistungsempfänger, bei welchem die Empfindlichkeit und Trennschärle bis an die Grenze des Möglichen gesteigert sind.
Klangtreue Wiedergabe des gesamten Frequenzbandes.
leichte Bedienung auch für Ungeübte, Grammophonanschluß. Zugehörige Röhren: 1 RENS 1204, 1 REN 804.
1 RE 134 oder RES 164, 1 VG 230. pflänger für Wechselstrem settlerer Primär-Empflänger mit stung und großer Trennistung und großer Trennisten ausgefährerige Röhren: 1 REN 804. 1 REN 804.



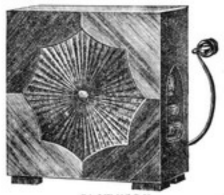
Men 98 Drei-Röhren-Netremplänger für Wechselstrom.
Geschmackvolles Isolierstoligehkune. Einfache Bedienung.
Frei von Netzgerkunchen. Eine Audion-, zwei Nöederfrequenz-Verstärkerstufen. Durch die Verwendungsmöglichkeit der Schirmgisterröhre RES 164 wird trotz großer
Lautstärke eine vollendet schöne Wiedergabe erzielt.
Zugehörige Röhren: 2 REN 1004, RE 134 bzw. RES 164,
RGN 354.



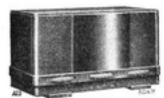
Men 50 W

Mcn 50 W Vier-Röhren-Netz-Schlirmgitteremplänger für Wechschstem 110, 125, 220 Volt. Zwei Hochfrequenz-Schlirmgitterstellen, Kraitzudien und bei Wechselstrom Kraitverstärkerenden ER 504. Die Röhre RE 604 kann benutzt werden. Gehäuse aus Nußbaum, poliert. Mit etwa 3 Meter Hochfrequenzlite als Antenne können fast alle Europasender in unerreicher Klangfülle emplangen werden. Zugebörige Röhren: 3 RENS 1204, 1 RE 304 oder 1 RE 604, 1 RGN 1054.

Men 50 G. Vier-Röhren-Netz-Schlimgitterempfänger. für Gleich-strom (nur für 220 Volt). Ausführung wie 50 W. Zugehörige Röhren: 3 RES 094-Serie, 1 RE 134-Serie,



Bdt LW 22/LG 22 LW 33/LG 33



AEG Gearet W

AEG Gearet W Dreitöhren - Netzempdänger für Wechselstrom, umschaltbar 110-220 Volt, mit Schiemgötterendrohr, Umschalter für elektr. Schallplattenwiedergabe. Gehäuse aus dankelrotbraumem leoliermaterial, hochglanz poliert. Zugehörige Röhren: 2 REN 1004, 1 RE 134 oder RES 164, 1 RGN 354.

AEG Gearet G, do. für Gleichstrom 110 Volt oder 220 Volt. Zugehörige Röhren: 2 RE 034 Serie. 1 RES 164 Serie, 1 Vorschaltlampe.

Mende



Men 38 W

Men 38 W Drei-Röhren-Fernemplänger mit Schirmgitterendstefe. Eine Audion- und zwei Niederfrequenzstufen
mit Schirmgitterendrohr RES 164 d. Gehäuse pultförmig
aus Preßstoff. Mit Behelfsantenne können eine erstaunliche Anzahl Sender laustarkt in vollendeter Klangschönheit emplangen werden. Zugehörige Röhren: 1 REN 1104,
1 REN 1004, 1 RES 164 d. 1 RGN 334.

Men 38 G Drei-Röhren-Fernempfänger mit Schirmgitter-endstufe für Gleichstrom 110 oder 220 Volt. Ausführung wie 38 W. Zugehörige Röhren: 2 RE 034-Serie. 1 KES 164 d-Serie.



Men 100 W

M. n. 100 W Drei-Röhren-Netz-Schlrmgötter-Empfänger His Wechselstrom 110, 125, 220 Volt. Hochfrequenzschirmgötterstufe. Gitteraudion, einfache Umschaltung gentattet Verwendung als Kraftaudion. Durch Kraftverstäßerendrohr RE 104 bervorragende Klangfälle. Bakeligehäuse, beleuchtete Trommelskala. Wellezbereich bis 2000 m. Zugehörige Röhren: 2 RENS 1204, 1 RE 304, 1 RGN 1054. Men 100 G Drei-Röhren-Netz-Schirmgitter-Emplänger Hir Gbeichstrom 220 Volt. Schirmgitter-Hochirequenastale-Normales Audion. Schirmgitter-endrohr RES 164 d. Nur für 220 Volt liefesbar. Zugehörige Röhren; I RES 094-Serie, 1 RE 084 Serie, 1 RE 134-Serie od. RES 164-Serie.

Roland-Brandt

Bdt LG 22 wie vor, jedoch für Gleichstrom 220 Volt. Bdt I.W 33 Drei-Röhren-Wechselstrom-Fernemplänger, sonst wie Bdt L 22 W. Bdt LG 33 wie vor, jedoch für Gleichstrom 220 Volt. Bdt W 22 Zweiröhren-Wechselstrom-Empfänger für Orts-und Bezirks-Empfang, sonst wie Bdt LW 22. Bdt G 22 wie vor. jedoch für Gleichstrom 220 Volt. Bdt W 33 Drei-Röhren-Wechselstrom-Empfänger für Fern-empfang, sonst wie Bdt LW 33.

Bdt G 33 wie vor, jedoch für Gleichstrom 220 Volt. Bd: W 44 Vier-Röhren-Hochfrequenz-Schirmgitter-Empfänger für Wechselstrem 110, 125 und 220 Volt. Europa-Empfän-ger in Nußbaumgehäuse (Aeußeres ähnlich Bdt W 22/33).

Zugehörige Röhren: 1 RES 1204, 2 REN 1004, 1 RE 114, 1 RGN 334.

AEG AEG Geatrix W Dreiribgen-Netz-Fernemplänger für

AEG Geatrix w Dreiriogen-Netr-Fernempanger tor Weethselstrom, umschaltbar 110—220 Volt. Schirm-gitter-Hochfrequenz, Schirmgitter-Audion, Schirm-gitter-Endstufe: Anschluß für elektr. Schallplatten-wiedergabe, Gehäuse aus dunkelrotheaunem Isolier-material, hochglanz poliert. Zugehörige Röhren: 2 RENS 1204, 1 RE 134 oder RES 164, 1 RGN 354.

AEG Geatrix G do., für Gleichstrem. Schirmgitter-Hochfrequenzstufe, einfaches Kraftaudion, Schirm-gitter-Endstufe. Zugehbrige Röhren: 1 RES 094 Serie, 1 RE 034 Serie, 1 RE 134 Serie oder RES 164, 1 Vorschaltlampe.

Bdt LW 22 Zwei-Röhren-Wechselstrom-Orts- und Bezirks-Emplänger, mit eingebautem Lautsprecher, für 110, 125 und 220 Volt, Wellenbereich 200-2000 m. Eingebaute Licht-antenne- Kaukanisch Nußbaum-Gehäuse.

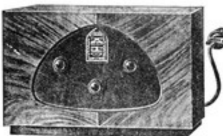


Men 20 Drei-Röhren-Fernempfänger mit eingebautem vierpoli-gen Lautsprecher. Mende 20 ist nach der Schaltung des be-währten Fernempfängers Mende 38 aufgebaut. Endröhre RE 134. Hervorragender Europaempfang. Gehäuse aus Nußbaum poliert. Nur für Wechselstrom. Zugehörige Röhren: 1 REN 1104, 1 REN 1004, 1 RE 134, 1 RGN 354

Emud



Emu Record Zwei-Röhren-Wech-selstrom-Netzemplänger für 110 — 220 Volt. Orts-, Bezirks- und auch Fernempfang, Wellenbe-reich 200 bis 2000 m umschalt-bar. Schaliplattenwiedergabe. Zugebärige Röhren: 1 REN 1004. 1 RE 114, 1 Phi 1800.





AEG Geatrix W

AEG Gearet WL Dreiröhren-Netzemplänger Gearet W mit Lautenreches (Control Compliance) W mit Lautsprecher (Cantrix-System, einstellbar auf einfache und Schirmgitter-Endröhre). Gebäuse aus kaukasischem Nußbaumholz.

AEG Gearet GL, do., für Gleichstrom.

AEG Geatrix WL Dreiröhren-Fernemplänger Geatrix

mit Lautsprecher im Gehäuse

AEG Geatrix GL, do., für Gleichstrom.

Saba

Sab S 33 W Dreiröhren-Netzempfänger für Wechselstrom 110-220 Volt. Wellenbereich 200 bis 2000 m. Beleuchtete Skalenscheibe, Anschluß für Elektrodose. Zugehörige Röhren: 2 REN 1004, 1 RE 134 oder 1 RES 164, 1 RGN 504.

Sab S 33 G dito für Gleichstrom 110, 160, 220 Volt, mit eingebautem Ausgangstransformator für elektrodynamische und elektromagnetische Lautspeecher. Zugehörige Röhren: 2 RE 034-Serie.

Sab S 35 W Schlemgitter-Kraftaudion-Fernemplänger für Wechselstrom 110-220 Volt. Wellenbereich 200-2000 m. Beleuchtete Skalenscheibe, Anschluß für Elektrodose. Felderregung für dynamische Lautsprecher. Zugehörige Röhren: 2 RENS 1204, 1 RE 134 oder RES 164, 1 RGN 504 oder bei Felderregung RGN 1054.



Sab S 33 W/S 33 G

Sab S 35 G dite für Gleichstrom 220 Volt, mit eingebautem Ausgangstransformator für elektrodynamische und elektromagnetische Lautsprecher. Zugehörige Röhren: 2 RES 094-Serie, 1 RES 164vie.

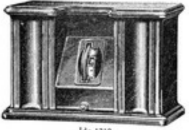
WWW.gfgf.org

Sab S 33 W/S 3

WWW.gfgf.org

Freise sind in der Preisliste alphabetisch geordnet nach den an erster Stelle stehenden Buchstabengruppen (z. B. Ano)

Blaupunkt



lde 1210

Ide 1210 Blaupunkt VIII. Ein Bezirks- und Ueberlandemplanger mit aperiod. Antenne: Luxusausthrung mit 3 eingebauten Röhren und auswechselbaren Steckspulen. Anschlußschnur und Stecker, ohne Steckspulen.

Mende



Men 152

Men 152 Mende Drei-Röhren-Batterieemplänger im Bake-litgehäuse. Der Apparat hat ein rückgekoppeltes Audion, zwei Niederfrequenastulen, von denen eine transforma-torisch, eine widerstandsgekoppelt ist. Zugehörige Röh-ren: 1 RE 084, 1 RE 034, 1 RE 114 oder RES 164.

Siemens



Sie 50 B

Sie 50 B Siemens Fünl-Röhren-Neutro-Emplänger Batteriebetrieb beingt einvandireien Empfang fast aller europäischen Sender, größte Selektivität, einfache Be-dienung; Wellenbereich 200—2000 m. Grammophonan-schluß. — Ohne Röhren. Zugehörige Röhren: 3 RE 074 1 RE 034, 1 RE 134.

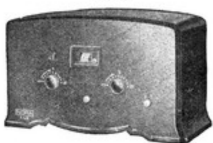
Blaupunkt



lde TS 5

"Blaupuskt T. S. 5", der trag-bare Fernempfänger "zum Mit-nehmen". Ein 5-Röhren-Gerät in Superheiterodyn-Schaltung in elegantem Heligehäuse. Der Heim- und Reiseapparat für Rundfunk ohne Anschlußdraht. Benötigter Röhrensatz: 3 RES 694, 1 RE 084 und 1 RES 164. Benötigte Batterien: 1 Gitter-batterie Zeiler Type BK 12, 1 Spezialonods Zeiler Type BK 60, 1 Hechbeitstungi-Anode Zeiler Type BK 60/23, 1 Akkumulator Sonnenschein Type DK 4.

Nora



Nor S 4 B

Batterieempfänger

Loewe



Loe OE 333 Loewe Ortsempfänger mit Dreifachröhee. Lautstarke und klangreine Wiedergabe des Ortssenders im Lautspreher, einschl. Schutzschirmröhre 3 NFB, ohne

Bdt LB 3

Bdt LB 3 Roland Brandt Drei-Röhren-Empfänger mit ein-

gebautem Lautsprecher und eingebauten Batterien. — Keine Schnüre, keine falschen Anschlüsse, einfache Be-dienung, Grammophonanschluß. Ohne Röhren, ohne Batterien. Zubehör: 2 RE 034, 1 RE 114. 1 Pertrix Anodenbatt. 90 Volt m. Spezialkontakten, 1 Varta-Akku-mulator m. Spezialkontakten.

Roland-Brandt



D.B. LB 4



Nor B 3

Nor B 3 Nora Drei-Röhren-Ortsempfänger für Batterie-betrieb. Wellenbereich 200—1900 m; bringt Orts- und Be-zirkssender klar, rein und unverzert im Lautsprecher, eingerichtet für Schallplatten-Wiedergabe, in braunem Preßgehäuse einschl. Telefunken-Röhrensatz, Zugehörige Röhren: RE 034, RE 034, RE 114.

Lumophon



Lum B 150

Lum B 150 Lumophon Vier-Röhren-Schirmgitter-Emplinger für Batteriebetrieb, ohne Röhren. Zugehörige Röhren für Batteriebetrieb, ohne Röl 1 RES 094, 2 RE 034, 1 RE 134.



Båt LB 4 Roland Brandt Vier - Röhren - Hochfrequents-Schirmgitter-Empflänger mit eingehautem Lautsprecher und Batterien; Selektor-Antennenkopplung, Klangreiner Empfang fast aller Europa-Sender, Holigehäuse aus kaw-kasischem Nußbaum. Ohne Röhren, ohne Batterien. Zubehör: 1 RES 094, 2 RE 034, 1 RE 184, 1 Pertrix-Anodenbatterie 120 V. m. Spezialkontakten, 1 Varta-Akkumulator m. Spezialkontakten.

Nor S 4 K Nora Vier-Röhren-Schirmgitter-Koiler-Empflin-Nor S 4 K Nora Vier-Röbren-Schirmgitter-Koffer-Empfänger mit eingebautem vierpoligen Lautsprecher und Rahmenastenne. Wellenbereich 200-2000 m, hochselektiv, mit Rahmenantenne ausgezeichneter Lautsprecheremplang bis zu 50 km vom jeweiligen Ortssender. Zugehörige Röhren RES 094, RE 034, RE 034, RES 164. Eingebaut in Koffergehäuse mit imitiertem, wasserdichtem Lederüberrug (ohne Röhren und ohne Batterien).

Nor S 4 K AKK Dazu Spezial-Heizakkkumulator 4 V. un-gelüllt und ungeladen (ca. 55 Betriebsstunden).

Nor S 4 K Bat Normal-Anoden-Batterie 100 V. (ca. 120 Betriebsstunden),

Nor S 4 K Sp Bat. Spezial - Hochleistungs - Asodenbatterie 106 V. (ca. 170 Betriebsstunden).

Nor S 4 B. Nora. Vier-Röhren-Schirmgitter-Empdänger für Batteriebetrieb, je eine Schirmgitter-Röhre in der Hochfrequenz- und Endstufe, Wellenbereich 200-2000 m, entspricht dem Nora-Neutrodyn-Empfänger Form P 4a. jedoch weit größere Lautstärke. Selbsteichung auf heelter Bandskala möglich. Eingerichtet für Schallplatten-Wiedergabe, Zugehörige Röhren: RES 094, RE 034, RE 034.

Lautsprecher und Systeme

(Tonabnehmer, Lautstärkeregler etc. siehe Seite 24)

Hegra



Hog Z

Beg Z Hegra-Lautsprecher. Gehäuse mit polierter Nulbaum-Vorderfront, Höhe ca. 4pol. Ankersystem.





Heg V

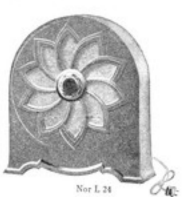
Kallistophon



Gehäuse mit nt. Hög T Gehäuse französischer Nußbaum.
Höbe ca. 33 cm. 490l. System mit Sadrigem Kabel. Zur Anpassung WWW. gigt. Org

Höbe ca. 37 cm. 490l. System m. Badrigem kal L Kallistophon - Lautsprecher, trichterlos, zum Hängen und Stellen.

Jeder Artikel ist mit einer Buchstabengruppe und dahinter mit weiteren Zeichen gekennzeichnet (z. B. Ano Ex 100)



Nor L 24 elektromagnetischer Vierpol-Lautsprecher in Proßgehäuse, von größtem Frequenzbereich und höchster Amplitudentreue, Musikapparat für Haus und Familie.

Nor L 25

Nora

Sie 050 Elektromagnetischer Lautsprecher, feicht ansprechendes, einstellbares Mag-netsystem in formschönem Holzgehäuse.



Siemens



Sie 091

Sie 091 Elektromagnetischer Lautsprecher im Nußbaum-gehäuse, bezonders leistungsfähiges Magnetsystem mit Palemembran.

Blaupunkt

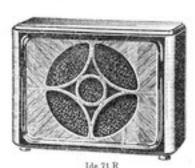
Nor L 25 Vierpel, Lautsprecher, Elektromagnetisches vier-poliges Antriebssystem. Ausgezeichnete frequenzgetreue Wiedergabe des gesamten Klangbildes. In elegantem kaukasischem Nullbaum-Gehäuse; Luxusausstattung.



Ide 41 K/51 R

lde 41 K Großflächenlautsprecher in po-liertem Nußbaumgehäuse mit vierpoligem liertem Nullba Magnetsystem

lde 51 R dite, jedoch größere Ahmessun-gen und Leistung mit vierpoligem System "66 R",



lde 21 R Kabinett-Großillschen-Lautspre-cher mit Kraftsystem stärkster Ausfüh-rung. Höchste und tiefste Frequenzen un-vergleichliche Wiedergabe.



1de 29 R

lde 29 R Elektromagnetischer Groß-Laut-sprecher für Kraftverstärker bis 1,5 Watt Sprechleistung und für Rundfunk geeig-net; elegant poliertes Gehäuse.

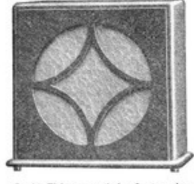
Loewe



Loe EB 85

Loe EB 85 Vierpoliger Konus-Lautsprecher. Loe El 33 vierpoliger konst-tautpeccer-kraftsystem, für große Räume, Sprache und Musik in voller Natürlichkeit, Holz-gehäuse kaukasisches hochglanzpoliertes Nußbaum mit Seidenbespannung, einschl. Anschlußkabel.

Graetz



Gra 97 Elektromagnetischer Lautsprecher. Vierpoliges, einstellbares Kraftsystem in solidem Holzgehäuse. Höhe ca. 36 cm.

Isophon



Ipo "Dynola"

Ipo "Dynola", mit einem neuen, balanzierten 4pol. Spezialaystem. Höbe 33 cm.



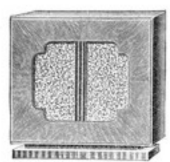
Ipo Rest

lpo "Rex", mit dem neuen, einstellbaren 4poligen System "Isodyn" S.5, kaukasisch Nußbaum, ca. 36×33×17 cm.



Ipo "Epsilon" Lautsprecher mit neuarti-gens, einstellbarem, vierpoligem Hochlei-stungs-System, gebeirt. Eichengehäuse, Frontplatte kaukas, Nußbaum, 35×43×20,5 Zentimeter.

Grawor



Grw Elite



Grw Jubil



Grw Sekord

Gras Sekord Sektorkord-Lautsprecher, Nufbaum poliert mit Makassar-Sockel, Seidenbespannung, Gesamthöhe 43 cm. Sektormembeane D.R.P. 32×32 cm, Re-cond-1-Pol-Magnetsystem.



Grw Sefar

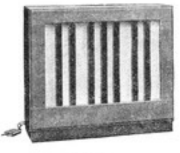
Grac Sefar Schterfar-Lautsprecher, Ameri-kanisches Nußbaum, hochgl. poliert, mit Makanar-Frontdecoupierung und schwe-rem Makanar-Sockel. Genamthöhe 90 cm. Sektorchassis mit 4-Pol-Doppel-Magnet-



Ph/ 2011

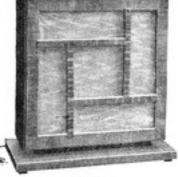
Philips

Phi 2042 Phi 2341 Elektromağn, Lautsprether, vierpol, System, Holzgehäuse mit pol, Nußbaumfrontplatte



Phi 2040

Phi 2000 dite, in elegantem Holzgehäuse, vierpol. System, mit Kondensator-Drosselkombination zur Fernhaltung des Anodengleichstroms vom System, besonders geeignet für große Endröhren.



Phi 2030 dito, in kaukasischem Nußbaum, mit Kondensator-Drosselkombination zur Fernhaltung des Anodengleichstroms vom System, besonders geeignet für große Endröhren.

Dynamische Lautsprecher

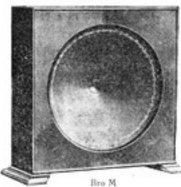


Phi 2012 Elektromagnet-Lautsprecher, vierpolig. System im Holzgehäuse mit polierter Nußbaumfrontplatte.

Phi 2109

Phi 243 dito, größere Ausführung.

Phi 2109 Permanent dynamischer Laut-sprecher zum Anschluß an Empfänger und Kraftverstäcker, mit Eingangstransforma-ter. Gehäuse mit Philit-Frontplatte.



Bro M. Original Brown-Lautsprecher, mit Brown-Vee-Unit-System und für besonders greiße Lautstärken geeignet. Der Lautsprecher gibt die Sprache kristallälar wieder und bei der Musik sind die hoben als auch die tiefen Töne von unvergleichlicher Klangschönheit. Größe 36×13×38 cm.

Bro A dito, in größerem, geschmackvollem Gehäuse. Größe 45×20×47 cm.

transformator.

Körting





Heg A 8



Heg A 7





Heg A 5

Heg A 1 Elektrodynamischer Lautsprecher (Chassis) mit Transformator und nieder-ohmiger Schwingspule.

Heg A J dito, mit Transformator, nieder-ohmiger Schwingspule und eingebautem Trockengleichrichter.

lleg A 6 Elektrodynamischer Lautsprecher (Chassis) für greße Leistangen.

Heg A 7 dito, mit Transformator und nie-derohmiger Schwingspule, der dynamische Lautsprecher für das Heim.

Heg A 8 Elektrodynamischer Lautsprecher mit Transformator, niederohmiger Schwing-spule und eingebautem Trockengleich-

Heg A 9 Elektrodynamischer Lautsprecher (Chassis) Hochohmspule unterteilt zur An-passung an die Endröhre.





Kör Dumo G. Das kleinste Modell für den Hausgebeauch. Ein vollwertiger dynamischer Lautspeecher zum Preise eines magnetischen! Für Verstärker mit Leistungen von 0.5-2 Watt. Für die Entmahme des Erregergleichstromes aus dem Gleichstromnetz von 220 Volt bzw. aus einem besonderen Gleichrichter oder Netzanschlußgesät. Erregergleichstromverbrauch nur 45 mA. Öhne Abwärtstransformator.

Kör Domo Ga, do. mit eingebautem Ab-wärtstransformator.

KörKonzert III W I mit eingebautem Röh-rengleichrichter (ohne Röhre RGN 1054).

Kör Gehig Domo-Lautsprecher enthält System Domo Ga in elegantem, nach akustischen Grundsätzen gebautem Holegehäuse.

Kör Gebow dito, mit Domo Wa-System,



Heg BA 7 Heg BA 8

Heg BA 7 Elektrodynamischer Lautsprecher, ge



Heg B 1/1

Heg B 111 Elektrodynamischer Lautsprecher: geschmackvolles, dunkel gebeiztes Eichengehäuse mit System A 1.

Heg B 1/3 dito, mit System A 3.



Kör Domo G

Kör Standard I W mit eingebautem Röb-rengfeichrichter für den direkten Anschluß an Wechtelstrom von 120 oder 220 Volt. Ohne Abwärtstransformator.

Ohne Abwärtstransformator.

Kör Standard I G. Das bewährte Modell in verbesserter und verbilligter Ausführung. Geeignet für Kraftverstärker mit einer unverzerrten Ausgangsleistung von etwa 0,75-3 Watt. Für die Enfnahme des Erregergleichstromes aus einem Gleichstrommetz von 220 Volt oder aus einem besonderen Gleichrichter oder Netzanschlußgerät. Erregergleichstromverbesuch nur 45 mA. Ohne Abwärtstransformator.



schmackvolles Gehäuse mit polierter Nußbau vorderfront, m. System A 7. Heg BA 8 dito, mit System A 8.

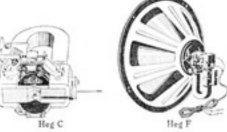
Heg B 2/1 dito, dunkel gebeirtes Eichengehäuse, Vorderfront: Nußbaum poliert, mit System A 1.

Lautsprecher-Systeme

Hegra

Hog E Vierpoliges Ankersystem, staub-dicht gekapselt, mit 3 Anschlüssen zur Anpassung am Endröhre: verzerrungstreie Wiedergabe der höchsten und tielsten Feequenzen.

Isophon



Heg C Vierpoliges Ankersystem mit Ein-stellvorrichtung, verserrungsfrei ausbalan-ciert. Für Zimmer- und Saallautsprecher geeignet — naturgetreue Wiedergabe. Heg F Chassis. Magnetsystem Heg C mit Metall-Kegelchassis, fertig montiert. Grawor

Grw Cheli



Heg Chas E

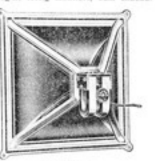
Hog Chas E Chassis, bestehend aus Schall-wand mit Konus und Magnetaystem Hog E: fertig montiert, rum Einbau.



Blaupunkt

Ide 66 P Super-Kraftsystem, einstellbar, entlasteter Antrieb

lde 66 R. großes Kraltsystem, außerordentlicher Tonumlang, fr für große Belastungen.



Grw Chek

Grw Chek Sektor-Chassis, mit 4-Pol-Doppel Magnetsystem und Sektormembrane D.R.P. 127-131 cm, mit Prazisions-Feineinstel-lung. Gewicht ca. 2,100 kg.



Grw Doppel

Grw Doppel 4-Pol-Doppel-Magnetsystem, mit 2 Großmagneten, belastbar bis 5 Watt, Präzisions-Feineinstellung: inkl. Stark-stromschnur m. VDE-Stecker. Gewicht ca. 1,390 kg.



Ide Cha 37

lde Cha 37 Metall-Kegelchassis für Steme 66 K, 66 R, 66 P, 37 cm Durchm. für Sy-



lde 66 K. Lautsprecher - Antriebs - Kralt system mit einstellbarem entlast. Anker 4 Magnetpole



Ipo T 3 Kraft-System T 3, vierpolig, aus-balanciert, ohne Feinregulierung.

Sam 526 G

Sam 526 G Lautsprecher - System zum Selbatbau eines Konuslaut-sprechers.

Tra 526 F Pertinax - Membeane zum Selbstbau eines Konuslautsprechers.

Anodenakku

Var 5 W, mit 2 Endpolen, 10 Volt. Var 10 W. mit 2 Endpolen and 1 Mittel-anzapfung, 20 Volt.

Pfa 15 RA, von 2 zu 2 Volt abgreifbar, 30 Volt (5 Astd. bei 25 mA. Entladung).



Grw Gol Goliath - Magnetsystem. Kraft-System mit extra starkem Großmagneten und Präzisions-Feineinstellung. Gewicht

Var DLb 1



Var DLb to

Varta Heiz-Batterien (4 Volt) in Glasgefäßen in schwarz lackierten Holzkästen, mit Anschlußklemmen, geeignet für Bananenstecker, Kabelschube oder Draht.

Var 2 Lb 1, 25 AStd bei 0,25 A und 14 AStd bei 1,4 A Entladestrom

Var 2 Lb 2, 50 AStd bei 0,5 A und 28 AStd bei 2,8 A Entladestrom

Doppel-Elemente in Glasgeläßen mit Endladeanzeiger D.R.G.M.
Var DLb Vs. 12 AStd. bei 0.12 A und 6.5 AStd. bei 0.65 A Entladeatrom
Var DLb 1, 25 AStd. bei 0.25 A und 14 AStd. bei 1.4 A Entladeatrom
Var DLb 2, 50 AStd. bei 0.5 A und 28 AStd. bei 2.8 A Entladeatrom

Akkumulatoren



Pia DM I





Pfa DS I Gr.

Pialegraf Doppel-Elemente in Rippenglasgefäßen.

Pla DS I, 30 AStd. bei 2.25 A und 14 AStd. bei 1.4 A Entladestrom Pla DM I, 50 AStd. bei 0.4 A und 24 AStd. bei 2.4 A Entladestrom Pla DS II, 60 AStd. bei 0.4 A und 28 AStd bei 2.8 A Entladestrom

Doppel-Elemente (Glas) in nußbaumfarbenen Hartbolzkästen mit Schutzdeckel.
Pfa 1 DS I, 30 AStd. bei 0.25 und 14 AStd. bei 1.4 A Entladestrom
Pfa 1 DM I, 50 AStd. bei 0.4 A und 24 AStd. bei 2.4 A Entladestrom
Pfa 1 DS II, 60 AStd. bei 0.4 A und 28 AStd. bei 2.8 A Entladestrom
Pfa 1 DM II, 120 AStd. bei 0.8 A und 48 AStd. bei 4.8 A Entladestrom

Trag-Akkumulatoren in Doppel-Rippenglasgefäßen mit Stahlbügel, der da Element an zwei seitlichen Glaszapten trägt. Pfa DS I Gr. 30 AStd. bei 0,25 A und 14 AStd. bei 1,4 A Entladesfrom

Var DLb 2, 50 AStd. bei 0,5 A und 28 AStd. bei 2,8 A Entladestrom

mit Oelschuteraum (für Dauerlader)

ar DLb 1a, 25 AStd. bei 0,25 A und 14 A Std. bei 1,4 A Entladestrom

mit Oelschuteraum (für Dauerlader)

ar DLb 1a, 25 AStd. bei 0,25 A und 14 A Std. bei 1,4 A Entladestrom

proble Preise sind in der Preisliste alphabetisch geordnet nach den an enter Stein stehenden Buchstabengruppen (z. B. Ano)



ANODE Gesellschaft für Radiotelefonie

Berlin - Wilmersdorf · Brandenburgische Straße 42

Telephon: Oliva 8000

Postscheckkonto: Berlin Nr. 426 43

Telegramm-Adr.: "Anode Berlin"

Als älteste deutsche Radiogroßhandlung liefern wir zu Händlerpreisen alles, was der Radiohändler braucht: Radio-Apparate und Radio-Einzelteile aller Fabrikate und Typen sowie zahlreiche verwandte technische Artikel der Grammophon-, Elektro-, Photo- und Fahrradbranchen. Tausende von Händlern, die seit Jahren ihren Bedarf bei uns decken, sind der beste Beweis für unsere prompte und zuverlässige Lieferung.

RADIO HANDLER-KATALOG

Ausschließliches Verlagsrechtder Anode Ges, für Radiotelefonie m. b. H.

750 neue Artikel

für die Saison 1931/1932 mit Händlerpreisblatt Nachdruck auch auszugsweise oder unter Bearbeitung verboten

250 Abbildungen

Wenn Sie unseren gelben Haupt-Katalog noch nicht erhalten oder nicht mehr zur Hand haben, so fordern Sie ihn bitte umgehend kostenlos an

INHALTSVERZEICHNIS

Röhrentabelle Seite 2

enthält sämtliche Telefunken- und Valvo-Röhren nach dem letzten Stande der Röhrentechnik.

Empfangsapparate Seite 3-7

Eine vollkommen neue Zusammenstellung sämtlicher bekannten Fabrikate der großen Markenfirmen, die wir ständig führen und prompt liefern können. Bei den Empfängern sind die Bruttoverkaufspreise im Katalogtext angegeben. Die Nettopreise für Händler sind in der Preisliste S. 19/20 angegeben.

Lautsprecher Seite 7-10

Alle bekannten Lautsprechertypen, magnetisch end dynamisch, mit und ohne Gehässe, sind nach dem neuesten Stande der Technik neu zusammengestellt.

Sprechmaschinen Seite 11-12

Eine Auswahl von Koffer-Sprechmaschinen in verschiedenen Preislagen, mit Federwerk und elektrischem Antrieb; dazu Einzelteile: Schalldosen, Tonabnehmer, Lautstärkenregler, Federwerke, Elektrowerke, Nadeln.

Heimkinos Seite 12

Heimkinos in großer Auswahl. Dazu eine Auswahl Kinderfilme.

Spielwaren Seite 13-15

Eisenbahnen mit elektrischem und mechanischem Aut ieb mit allem Zubehör, Dampfmaschinen und Motore.

Musikharmonikas Seite 16

Mundharmonikas und Accordeons in verschiedenen Ausführungen.

Schallplatten Seite 17-18

Eine große Auswahl der beliebtesten Schallplatten.

Elektro-Geräte Seite 19

Eine Zusammenstellung preiswerter Elektrogeräte erster Markenfirmen; elektrische Taschen- und Fahrradlampen, Füllfederhalter.

Händler-Preisliste Seite 19/20

Für alle Artikel befinden sich die Händler-Nettopreise in der Preisliste (Seite 19/20). Jeder Artikel ist mit einer Buchstabengruppe und dahinter mit weiteren Zeichen gekennzeichnet (z. B. Nor S 30 W, Tef 300 W). Die Preisliste ist alphabetisch geordnet nach den Anfangsbuchstaben der Buchstabengruppe (z. B. Nor, Tef).

Zahlungsbedingungen

Wie eine Bestellung 2 usehen soll, um möglichst schnelle Erledigung zu finden An "Anode" Ges. für Radiotelefonie m. b. H.

Bin,-Wilmersdorf, Brandenburgische Str. 42 Unterzeichneter bestellt zur schneilstmöglichen Lieferung auf Grund Ihrer Verkaufsbedingungen

Anzahl	Gegenstand	Bestell-Nr.	Einzelpreis	Gesamtpreis
1 1	Anodesbatterien 100 Vott Laufsprecher FielHederhalter	Ano Ex 100 Let L 12 Fat 1204	7,15 66,— 10,—	14.30 66 10 90.30

Den obenstellienden Betrag habe ich auf ihr Postscheckkonto Bin. NW 7 Nr. 426 43 am eingezahrt, Porto und Verpackungsspesen sind nachzunehmen. — Der gesamte Betrag ist nachzunehmen. — Ort Postbezirk Straße

Versand innerhalb Deutschlands

Nur gegen Nachnahme oder Voreinsendung. 2% Voreinsendungsrabatt bei Voreinsendung der Beträge auf unser Postscheckkonto 42643.

Versand ins Ausland

Nur gegen Voreinsendung der Beträge ohne jeden Abzug.

Im übrigen gelten unsere auf den Bestellscheinen und Rechnungen aufgedruckten allgemeinen Verkaufsbedingungen, welche wir, falls sie nicht beiliegen, als bekannt voraussetzen.

SONDERANGEBOT FÜR ANODENBATTERIEN

Bei Bezugnahme auf dieses Sonder-Angebot gewähren wir bis auf Widerruf auf die Bruttopreise unserer bekannten Spezialmarken "Anode" und "Anode-Extra"

45 % RABATT "Anode Extra" hergestellt unter Verwendung von Spezialgeaphit, rein kaukasischem Braunstein und chne Siure. Die Anodenbotterie "Anode Extra" stellt bei dem beat gen Stand der Technik das vollkommenste dar

TOTAL STREET STREET					
Bes	13	ir.	Spannung	brutto	netto
Ano	Ex	60	60 V	7.80	4.30
31	10.	50	90 *	70	6.45
500	**	100	120	60	7.15
		-46	af in	9.50	10.75
WWV	٧.	<u>u</u>	of or		

"Anode", die bekannte Anodenbatterie von gleichbleibender Qualität! Größte Lagerfähigkeit!

	Spanning	brutto	netto
Ano 9	26 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.10	0.60
15	15 V. / Ba	1.75	0.96
m 60	60 V.	6	3.30
m 90	90 V.	9	4.95
» 100	100 V.	10	5.50
., 120	120 V.	12,-	6.60
., 150	150 V.	15,	8.25

Tef 300 W. Zweiröhren-Netz-Fernempfänger f. Weelselstrom 110-220 Volt, Mit Umschaltung für Kraftandion u. Schirmgitter-Endröhre, Se-

Tef 300 W



Tef. 305 W.

Preis o. Röhren 138,50

lektivitätsregler, Anschluß f. Schallplattenübertragung, be-leucht, Abstimmskala, Zugehöriger Röhrensatz: 1 REN 904, 1 RE 134, 1 G Ia oder Valvo A 4110, L 413.

Preis o. R. Röhrensatz

Tef 300 G Zweiröhren-Netz-Fernempfänger für Gleich-strem 110/220 Volt, Zugehör, Röhrensatz: 1 REN 1821, 1 REN 1822 od. 1 RENS 18234 oder Valvo A 2118, L 2218 od, L 2318 D,

Preis o. R. 98,50 Röhrensatz 1822 31. — Röhrensatz 1823 36. —

Tef 305 W Zweiröhren-Netz-Fernemplänger für Wechsel-strom 110-220 Volt: Ausfüh-rung wie Tef 300 W, jedoch mit eingelsautem Vierpolmit eingebautem Vierpol Lautsprecher, Preis o. R. 147.-

Röhrensatz 31.- haw, 36,-

Röhrensatz

Tef 305 G. Zweiröhren-Netz Fernemptänger. für. Gleichstrom 110/220 V., mit eingebautem Vierpol.-Lautsprecher,



Netzempfänger Tefag

Tef 310W Dreiröhren-Netz-Europaempfänger für Wechselstrom 110 bis 220 Volt. Schirmgitterempfänger zur Erzielung ganz besonderer Fernempfangsleistg, Schärmgitter-Hochfrequenz, Schirmgitter-Audion, Niederfrequenz; Verwendung von 3 verschiedenen Endröhren bis 2 Watt Ausgangsleistung möglich; Umschalter für Schallplattenübertrag., Erregung f, dynamisch, Lautsprecher, beleuchtete Abstimmskala. In eleganten Holzgehäuse, Röhrensatz: 2 RENS 1204, 1 RE304, 1 RGN 1054 od. Valvo 2 H 4080 D, LK 430, G 499

> Preis o. R. 215,-Röhrensatz 64.-



Tef 325 W Dreiröhren - Netz - Fernemplänger f. Wechselstrom 110-220 Volt, Andion, 2 × Niederfrequenz; eingebaute Störsendersperre, variabler Selektivitätsregler, Umschaltg. für 3 versch, Endröhren. Mit eingeb. volldynamischen Luutsprecher,

993.50 Preis o. R.

Röhrensatz: 2 REN 904, RE 304 42.— Valvo 2 W 4080, L 413 38.— od. 2 W 4080, LK 430 45.—

Tef 325 G Dreiröhren - Netz - Fernempfänger für Gleichstrom 220 Volt m. eingebauten volldynamisch. Laut-sprecher. Röhrensatz: 2 REN 1821. ni. engecamen vonvirante. Lancesprecher. Röhrensatz: 2 REN 1821. 1 REN 1822 od. 1823d od. Valvo 2 A 2118, L 2218 od. L 2318 D. Preis o. R. 220.50 Valvo

45,- bzw. 50,-Röhrensatz



Tef 315 W Dreiröhren-Netz-Europaemplanger f. Wechsel-strom wie Tef 310 W, jedoch mit eingehaut, dyn. Laut-sprecher. Röhrens.: 2 RENS 1204, 1 RE 304, 1 RGN 2004 oder Valvo 2 H 4080 D, LK 430, G 4200, Preis o.R. 295,— Europaempfänger f. Röhrensatz

Tef 315 G Dreiröhren-Netz-Europaemplänger f. Gleich-strom 220 V. mit eingebaut. dyn. Lautsprecher, Röhren-satz: 2 RENS 1820, 2 REN 1822 od. 18234 od. Valvo 2 H2018D, 2 L2218 o, L2318D. Preis o. Röhren 293.50

Röhrensatz 74.- bzw. 84.-



or G 20 L Zweiröhren-Lautsprech. Netzemplänger für Gleichstrom ver-einigt Emplänger Nor G 20 m, erst-klassigem vierpol, Lautsprecher in formschönem Preügehäuse, Zugehör, Röhren: 1 REN 1821, 1 REN 1822 oder 1 RENS 18234 oder Valvo A 2118, L 2218 oder L 2318 D;

Preis o. R. Röhrens, 31.- baw, 36.-

Nor W2l. Zweiröhren-Netzempfänger Fir Wechselstrom 110-220 Volt mit eingeb, 4-pol. Lautsprecher, Zugeh, Röhren: REN 904, RE 131 baw. RES 164, RGN 354 o. Valvo A 4110, L-413 baw, L-416 D. G 425, Preis o. R. 97.-

Röhrens, 28,50 bzw. 35,50



Nor G20 Zweiröhren-Netzempfänger Gleichstr., f. indir. geheizte Gleichstr.-Röhren, einstellbar für 110-250 Volt; mit eingeb, Selek-tionswähler, Anschl.

für Schallplattenübertragung, Lautstärke-erhöhung durch indirekt geheizte Schutz-gitterröhre möglich, Geschmackvolles Ge-häuse aus braunem Prefimaterial, Zugeh, Röhren: REN 1821, REN 1822 oder 18234 oder Valvo A 2118, L 2218 oder L 2318 D, Preis o. R, 80.— Röhrens, 31.— bzw. 36.— Nor W 2 Zweiröhren-Netzempf, f. Wechselstrom 120—220 Volt, Wellenbereich 200 bis 2000 m. Schallplatten-Wiedergabe, Zu-gehörige Röhren: REN 994, RE 134 bzw. RES 164, RGN 354 od. Valvo A 4110, L 413 bzw. L 416 D. G 425.

Preis o. R. 59.— Röhrens, 28,50 baw, 35,50 Nor-G 2 Zweiröhren-Netzempf, f. Gleichstr, 220 od. 110 V. Zugeh, Röhren: RE 084 S. RE 131 S. bzw. RES 164 S. oder Valvo

A 408 S. I. 416 DS. Preis o. R. 220 V 71.50 Röhrens, 19 bzw. 26 Preis o. R. 110 V 76.50 Röhrens, 26.—

Nor G 3 Dreiröhren-Netzempt, f. Gleich-strom 220 od. 110 V. Zugeh, Röhren: RE 631 MS, RE 634 S, RE 134 S bzw. RES 164 S, Preis o. R. 95,— Röhrens, 24,25 bzw. 31,25

Nora



Nor G 30 röhren-Netzempf. für Gleichstrom für indir, geheixte Gleichstromröhr. einstellbar f. 110 bis 250 Volt. Mit his 250 Volt. Selektionsschalter

eingeb. Sperrkreis, Anschluß für Schall al, eingen, Sperrarea, Ansenina für Schaf-plattenübertrag., Lautstärkeerhöhg, durch instirekt geheizte Schutzgitterröhre, Zugeh. Röhren: 2 REN 1821, REN 1822 od. 1823d od. Valve 2 A 2118, L 2218 od. L 2318 D. Preis o. R. 105 .- Röhrens, 45 .- baw, 50.

Not S 3 W Dreiröhren - Schirmgitter - Netz-Robert RENS 1204. REN 904. RE 134 bzw. RES 164. RGN 504 od. Valvo H 4080 D. W 4080, L 413 bzw. L 416 D. G 430.

Preis o. R. 135.— Röhrens, 48,50 baw, 55,50 Nor W 3 Dreiröhren-Netzempfänger

Weehselstrom in eingeb, Spertkeis, Zugeh, Röhr,: 2 REN 904, RE 134 Jaw, RES 164, RGN 354 od, Valvo 2 A 4110, L 413 baw, L 416 D, G 425,

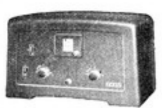
Preis o. R. 100,-Höhrens, 41,- bzw, 48,



or G 30 L. Dreiröhren-Lautsprech.-Neizempfänger für Gleichstrom ver-einigt Empfänger Nor G 30 mit hochwertigem Vierpol-Lautsprecher in geschmackvollen Prefigehäuse. Zugehörige Röhren: 2 REN 1821. 1 REN 1822 oder 1 REN 1823d oder Valvo 2× A 2118, L 2218 oder L 2318 D.

Preis o. R. Röhrens, 45.- bzw. 50.-

Nor W 3 Le Dreiröhren - Netzempf. f. Wechselstr. m. eingebaut, 4-pol. Lautspr. u. Sperrkreis, Röhrensatz wie bei W.3. Preis o. R. 130.—



Nor S 30 W Dreiröhren-Schirmgitter-Netzempfänger Sor S 30 W Dreitouren Scharmighter-Netzemplanger für Wechselstr, 120-240 V. Zweikreis-Emplanger, Selektionswähler, Umschalter f, Schullplattenwieder-gabe; eichbare Stationsskala m, Feinstellung n, Be-leuchtung. Gleichstromentnahme für elektro-lynam. Lautspr. möglich, Zugeb, Röhren f. magnet, Lautspr.: 2 RENS 1204, 1 RE 134 (RES 164), 1 RGN 504; für dyn. Lautspr.: 2 RENS 1204, 1 RES 164, 1 RGN 1054 oder Valvo 2 II 4080 D, L 416 D, G 490.

Preis o, Röhren Röhrens, f. magn. Lantspr. 54,— hzw. 61,— Lautsprecher 64,—

Nor S 30 G Dreiröhren-Schirmgitter-Netzempfänger für Gleichstrom, Zweikreis-Empfänger für indirekt geheizte Gleichstromröhren, einstellbar für 110—250 Volt, Zugehörige Röhren; 2 RENS 1829, 1 REN 1822 oder 1 RENS 18234 oder Valvo 2×II 2018 D, L 2218 Preis o. Röhren 170,-Röhrensatz 57 .- bzw. 62 .-

Nor S 30 WL Dreiröhren-Schirmgitter-Netzempfänger vereinigt Empfänger S 30 W mit elektrodyn, Lautsprech, in elegant, Holzgehäuse aus kaukas, Nufikaum, Zugehör, Röhren: 2 RENS 1204, 1 RES 164, 1 RGN 1054 o. Valvo 2 H 4080 D, L 416 D, G 490.

Preis o, R. 265,-Röhrensatz 61.-

Nor 8 30 GL Dreiröhren-Schirmgitter-Netzemplänger für Gleichstrom ver-einigt Empf. 8:30 G mit elektrodyn. Laufsprecher in elegant, Nußbaum-gehänse, Zugehör, Röhren: 2 RENS 1820. 1 RENS 1823d oder Valvo 2 H 2018 D. L 2318 D.

Preis o. R. 265,-Röhrensatz 62,-



Nor S 4 W Vierröhren - Schirmgitter - Netzempfänger für Wechselstr. 110/220 V. Wellenbereich 200-2000 m. Erregerspannung für dynam, Lautspr. 220 V Gleichstrom, beleuchtete u. geeichte Stations-Skala. Zugeh, Röhren: für magnet, Lautspr. 2 RENS 1204, REN 904, RE 304, RGN 504; für dynam, Lautspr. 2 RENS 1204, REN 904. RE 604, RGN 2004. Preis o. R.320,.... Röhrens, I 73,50, Röhrens, II 90,50

oder L 2318 D.

Nor S 4 G Vierröhren-Schirmgitter-Netzempfänger f. Gleichstr. 110 od. 220 V. Zugeh, Röhr.: RES 694 S. RE 634 M-S. RE 634 S. RE 304 S. oder RES 164 S. Preis o. Röhren 200 .-«Röhrensatz 48,75 bzw. 49,25

Nor S 40 W Vierröhren - Schirmgitter - Netzemplänger für Wechselstrom 120-240 Volt. Wellenbereich 200-2000 m geeichte Stations Zeigerskala; Erregerstrom für dynamischen Lautsprecher bei Verwendung d. RES 164. Zu-Lautsprecher bet Verwensung 6, RES 164, Zu-gehörige Röhren: für magnet, Lautsprecher 2 RENS 1294, REN 284, RES 164, RGN 594 od. Valvo 2 II 4980 D. et 4110, L 416 D. G 439; für dynam, Lautspr. 2 RENS 1294, REN 994, RES 164 bzw. RE 694, RGN 1954 oder Valvo 2 II 4980 D. A 4119, L 416 D. bzw. LK 499, G 2396. G 490

Preis o, Röhren 215 .-

Röhrensatz f. magnet, Lautsprecher 73.50 Röhrens, f. dynam, Lautspr. 76,50 bzw. 82,-

Schaub



Schb. Alpha

Schb, Alpha I W Vierstufiger Schirmgitter-Netzempfänger für Wechselstrom, bis 1 W. Leistung. 2 Endröhren in Parallelschaftung. Elegantes Metall-Schleiflack-Gehäuse und Bakelite-Vorderplatte. Zugehörige Röhren: Gleichrichterröhre Philips 1801, RENS 1204, 2 REN 904, 2 RE 134 oder Valvo II 4080 D, 2 A 4110, 2 L 413, G 430. Preis o. Röhren 165,-

Schb, Alpha H W. Vierstufiger. Schirmgitter-Netzempflänger, Ausführ, wie Alpha I W, jedoch bis 2 Watt Leistung, Erregung f. dynamische Lautsprecher, Zugehör, Röhren: RENS 1204, 2 REN 904, RE 604, RGN 2004 od. Valvo H 4080 D. 2 A 4110, LK 460, G 4200 Preis o. Röhren 185. Röhrensatz 85,-

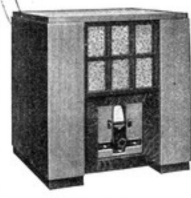
Schb, Alpha G Vierstufiger Schirmgitter-Netzempfänger für Gleichstrom, bis 2 Watt Leistung: Erregung f. dynam. Lautsprocher, Zugehörige Röhren für magnet. Lautspr. RES 094 S, RE 084 S, RE 084 S, 2 RE 134 S oder Valvo H 406 D-S, A 408 S, W 406 S, 2 L 413 S; für dynam. Lautsprocher: RES 094 S, RE 084 S, RE 074 S, 2 RES 164 S oder Valvo H 406 D-S, A 408 S, H 406 S, 2 L 416 D-S.

Preis o. R. 175,— Röhrens, 54,— bzw. 69,50

Schb. Beta sind dieselben Geräte wie Schb. Alpha, jed. in Luxus-Edelholzgehäuse.

Schb. Beta 1 W, o. Röhren 185 .-Schb. Beta H W. o. Röhren 205 .o. Röhren 195 .--Schb. Beta G.

Röhrensatz 71 .-Röhrensatz 85,-Röhrensatz 54,- bzw, 69.50 Schb, York Vierstufiger Schirmgitter-Netzempfänger f. Wechselstr, m. eingeb, dynamischen Lautsprecher in elegant. Nußbaumgehäus, 45×45×32 cm. Zugeb, Röhren: RENS 1204, 2 REN 904, 2 RE 134 bzw. 1 RE 604, RGN 1054 od. Valvo H 4080 D, 2 A 4110, 2 L 413 bzw. 1 LK 460, G 490. Preis o. Röhren 270.— Röhrensatz 74.—bzw. 76.50



Schb, York







Consolette, Tischmodell in geschmackvollem Nußbaum-Edelholzgehäuse, welches gleichzeitig als Rauch- oder Lesetisch Verwendung finden kann, mit Schaub-Lautsprecher von bester Tonqualität ausgerüstet. Arbeitet ohne Antenne,

Schb, Consol W Zugehörige Röhren: Gleichrichterröhre Philips 1801, RENS 1204, 2 × REN 904, 2 × RE 134 oder Valvo H 4080 D, 2 × A 4119, 2 × L 413, G 439. Preis o. Röhren 230,— Röhrensatz 71.—

Schb. Consol G. Zugehörige Röhren: RES 094 S, RE 084 S, RE 034 S, 2×RE 134 S oder Valvo H 406 D-8, A 408 S, W 406 S, 2 × L 413 S, Preis o, Röhren 230,— Röhrensatz 52.50

Windsor. Diese elegante Trube enthält neben dem Hochleistungs-Fernempfänger einen elektrodynamischen Lautsprecher höchster Qualität und ein elektrisches Schall-platten-Triebwerk. Mit sämtlichen modernen Finessen wie: Skalenbeleuchtung, Bakelite-Vorderplatte, automatische Abstellung. Ein elegantes Möbelstück — das Letzte an musikalischer Klangschönheit. Endleistung 2 Watt.

Schb, Wind W I Für Wechselstrom, Eiche

Schb, Wind W.H. Für Wechselstrom, Nußbaum

Zugehöriger Röhrensatz: Philips 506, RENS 1204, $2\times$ REN 904, RE 604 oder Valvo II 4080 D, $2\times$ A 4110, L K 460, G 490

Schb. Wind G I Für Gleichstrom, Eiche

Schb, Wind G II Für Gleichstrom, Nußbaum

Zugehöriger Röhrensatz: RES 094 S, RE 084 S, RE 074 S, $2\times$ RES 164 S oder Valvo H 406 D-S, A 408 S, H 407 Sp, S, $2\times$ L 416 D-S 69.50



490. -

530 .-

76.50

490.--

530 .--



Fre 910

Pantophone - Frey - Radio

Fre 910 Dreiröhren-Netzempfänger für Wechselstrom 110, 125 und 220 Volt, Größte Selektivität durch neuartigen Selektionswähler und eingebauten Sperr Lichtantenne, Anschluß für Schallplattenübertragung, beleuchtete Skalen,

Preis o, Röhren 110.— Zugehörig, Röhrensatz: 2 × REN 1004, RES 164 bzw. RE 304, RGN 354 oder Valvo; 2 × W 4080, L 416 D bzw. LK 430, G 425

Fre 900 Dreiröhren-Netzempfänger für Wechselstrom mit eingebautem Spezial-Kraft-Lautsprecher. Preis o. Röhren 145.— Röhrensatz 51.—



Lor 231 W

Lor 231 W Zweiröhren-Netzemplänger f. Wechselstrom 110—220 Volt, Wellen-bereich 200—2000 m; mit Schutzgitter-endrohr. Zugehörige Röhren: W 4080, L 415 D, G 425.

Preis o. Röhr, 60,-Röhrens, 39,-Lor 231 G Zweiröhren-Netzempfänger für Gleichstreen, umschaltbar für 110 u. 220 Volt, mit selbstregelnder Eisen-wasserstoff - Widerstandsröhre zum Ausgleich der Netzschwankungen. Zu-gehörige Röhren: W 406 S. L 415 D S. Widerstandsröhre EW 150. Preis o. Röhr. 64 .-Röhrens, 35,-



Lor 2 W

Lorenz



Lor 231 LW

Lor 231 LW Zweiröhren-Netzempfänger für Wechselstrom 110-220 Volt; mit eingebautem, 4-poligem Lautsprecher. Kraftaudion und Penthode; Wellen-Kraftaudion und Penthode; Weller bereich 200—2000 m. Zugehörig Röhren: H 4080 D. L 415 D. G 425, Preis o. Röhr. 124,50 Röhrens. 43. Zugehörige

Lor 231 GL. Zweiröhren-Netzempfänger für Gleichstrom, umschaltbar für 110 und 220 Volt, mit eingebautem, 4-pol. Lautsprecher, Zugeh, Röhren: W 496 S, L 415 D S, Widerstandsröhre EW 150. Preis o, Röhr, 132.50 Röhrens, 35.—

Lor 2 W Vierröhren-Netzempfänger für Wechselstrom 110-220 Volt, Fern-empfänger mit Schirmgitter-Hochempfänger mit Schirmgitter-Hoch-frequenzröhre, Schutzgitter-Endrohr; Einknopfbedienung, Wellenbereich 200 bis 2000 m. Zugeh, Röhren; W 4080,



Lot 3b

Lor 3b Dreiröhren-Netzempfänger für Wechselstrom 110-220 Volt, Wellen-bereich 200-2000 m, mit Schutzgitterendrohr, Zugehörige Röhren; 2× W 4080, L 415 D, G 425, Preis o, Röhr. 96,— Röhrens, 53,—



Lor Dreikreis



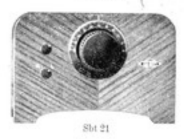
Lor 3231

Lor 3231 W Dreiröhren - Zweikreis-Netzempfänger für Wechselstrom 110 bis 220 Volt. Trensscharfer Fern-empfänger mit Schirmgitter-Hoch-frequenz-, Schirmgitter-Audionröhre u. Penthode; für magnetische und dynamische Lautsprecher geeignet, Zugebör, Röhren: 2× H 4080 D, L 425 D, G 430, Preis o, Röhr. 168,— Röhrens, 66.—

Lor 3231 G Dreiröhren-Zweikreis-Netzempfänger f. Gleichstrom 110/220 Volt, mit selbstregelnder Eisenwasserstoff-Widerstandsröhre, Zugehörige Röhren: II 410 D.S., A 411 S., L 415 D.S., Wider-standsröhre EW 110 bzw. EW 220, Profes Biller 175 (20), Biller 175 (20), Profes Biller 175 (20), Biller 175 (20), Profes 1 Röhrens, 57.10 Preis o. Röhr. 176.90

Lor Dreikreis Fünfröhren-Netzempfänger für Wechselstrom 110-220 Volt. Einknopfbedienung, Wellenbereich 200
bis 2000 m. Zugeh. Röhren: W 4080,
H 4080 D, A 4110, L 415 D, G 420,
Preis o. Röhr, 212.— Röhrens, 74.50

Jeder Artikel ist mit einer Buchstabengrappan und größer Tonbandbreite, Wellenbereich 200—2000 m. Schirmgitterschaltung, Einknopfbedienung, vollkommen abgeschärmt, mit Kraftendstufe bis zu 2 Watt Leistung. Zugehörige Röhren: 24 4080 D, 2 W 4080, LK 460, G 4200. Preis o. R. 489.— Röhrens, 106.—
Tolkien auch 100 mit weiteren Zeichen gekennzeichnet (z. B. Ano Ex 100)



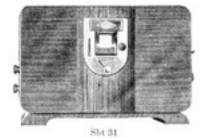
Sb1 21 Zwei-Röhren-Netzempfänger f. Wechselstrom 125 und 220 Volt. Ein leistungsfähiger Orts- und Bezirksempfänger für Lautsprecherempfang. Bei günstiger Antennenanlage ist auch Fernempfang möglich. Klangreine Wiedergabe, beichte Bedienung. Grammophonanschinß. Geschmackvolles Metallgehäuse, Größte Betriebssicherheit und Zuverlässig-

Preis einschl, Gleichr.-Röhre EG 200 Röhrensatz: RENS 1204, RE 134 oder Valvo II 4080 D, L 413 28. baw. RENS 1204, RES 164 oder Valvo II 4080 D, L 416 D

Sh4 21 Gi Zwei-Röhren-Netzempfänger f. Gleichstrom 110, 150 oder 220 Volt, In der Leistung und Ausführung wie Type Seibt 21. Auch an ungünstigen Netzen (Quecksilberdampfgleichrichter) arbeitet Type Seibt 21 G störungsfrei.

Preis o. Röhren 67.-Röhrensatz: RENS 1820, REN 1822 oder Valvo II 2018 D, 1, 2218 37.-

baw, RENS 1820, RENS 1823d oder Valvo II 2018 D, L 2318 D 42 ---



Sbt 31 Dreiröhren-Schirmgitter-Netzempfänger für Wechselstrom 125 und 220 Volt, mit Schirmgitter-Hochfrequenz, Schirmgitteraudion und Schutznetz-endrohr, Unerreichte Empfindlichkeit u. potenzierte Trennschärfe, Zugehörige Röhren: 2 × RENS 1204, RE 304 od. RES 164, VG 240 od. Valvo 2 × H 4080 D, LK 430 oder L 416 D, G 490.

Preis o. Röhren 165,-

Röhrensatz 64.-



Sht 331 Drei-Röhren-Netzempfänger f. Wechselstrom 125 und 220 Volt. Ein hochwertiger Primär-Empfänger mit vorzüglicher Fernempfangsleistung und großer Trennschärfe, Grammophonanschluß, künst-lerisch ausgeführtes Holzgehäuse,

Preis o, Röhren Preis o, Röhren Röhrensatz: RENS 1204, REN 804, RE 134, (RES 164) EG 200 48,— bzw. 55,— oder Valvo H4880D, A 4110, L 413 (L 416D) G 425 46,50 bzw. 53,50

Sbt 41 Gi Vierröhren-Schirmgitter-Netzempfänger für Gleichstrom 110, 150 oder 220 Volt für indirekt ge-heizte Gleichstromröhren, Zugehörige Röhren: RENS 1820, 2 × REN 1821, REN 1822 oder RENS 1823d od. Valvo II 2018 D, 2 × A 2118, L 2218 od. L 2318 D. Preis o, Röhren 170 .-Röhrensatz bew. 70.--

Sbt 43 Vierröhren-Schirmgitter-Netzempfänger für Wechselstrom 125 und 250 Volt. 2 × Schirmgitter-Hochfrequenz, Schirmgitteraudion und Schirmgitter-endrohr, Ein Europaempfänger für verwöhnteste Ansprüche, Zugehörige Röhren: 3 × RENS 1204, RES 164, VG 240 oder Valvo 3 × H 4080 D, L 416 D,

Preis o, Röhren 175 .-

Röhrensatz 89.--

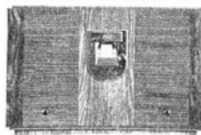


Sld 71 Siebenröhren-Schirmgitter-Netzempflänger für Std 71 Siebenröhren-Schirmgitter-Netzempflänger für Wechselstr, 125 u. 220 V. 3 Hf-Schirmgitterstufen, Kraftaudion, Nf-Stufe, Gegentaktendstufe; Endleist, 4 W. Einknopfabstimmung, nach Wellenmetern ge-eichte Skala, Grammophonanschl., Lautstärkeregler u. newartige Toublende f. Einstellung der Klangfarbe, Zugeh, Röhrz. 3 RENS 1204, 2 REN 204, 2 RE 604, RGN 2004 od. Valvo 3 H 4080, 2 A 4110, 2 LK 460, G 4200, Preis o. R. 495,— Röhrens, 143,50 Sbt 331 Gi Drei-Röhren-Netzempfänger f. Gleichstr. 110, 150 od. 220 V. Umschalter f. Schirmgitteraud.; Verwend, v. Schutzgitterendrohr möglich, Zugeh. Röhren: 2 REN 1821, REN 1822 od. Valvo 2 A 2118, L 2218 law. RENS 1820, REN 1821, RENS 18234 od. Valvo II 2018 D, A 2118, L 2318 D. Preis o, R, 94.— Röhrens, 45.— baw. 56.—



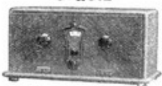
Sbt 3 A. Drei-Röhren-Schirmgitter-Netzemplänger für Wechselstrom 125 und 220 Volt. Ein Hochleistungsempfänger, bei welchem die Empfindlichkeit und Trennschärfe bis an die Grenze des Möglichen gesteigert sind. Klangtreue Wiedergabe des gesamten Frequenzbandes, leichte Bedienung auch für Ungeübte, Grammophonanschluß, Zugehörige Röhren: 1 RENS 1204, 1 REN 904, 1 RE 134 oder RES 164, 1 VG 230 oder Valvo II 4080 D. A 4110, L 413 oder L 416 D. G 430.

Preis o. Röhren 138.— Röhrens, 48,50 bzw., 55,50 Sbt 3 A Drei-Röhren-Schirmgitter-Netzemplänger für



Sb4 42 Vierröhren-Schirmgitter-Netzempfänger für Wechselstrom 125 und 220 Volt, Hochleistungs-Empfänger mit 2× Schirmgitter-Hochfrequenz, Kraftaudion und Kraftendstufe, Endleistung 4 Watt, Zu-gehör, Röhren: 3×RENS 1204, RES 6644, RGN 2504 oder Valvo 3× II 4080 D, L 491 D, G 4250. Preis o. Röhren 285,-Röhrensatz 111.50

Graetz



Grz 3137 Drei-Röhren-Netzemplänger mit umschaltbarem Kraftaudion, Hervorragende Trennschärfe, Empfangsempfindlichkeit und Wiedergabe; pausenloser Uebergang auf elektrische Schallplattenwieder-gabe durch Pick-up-Umschalter, Geschmackvolles Gehäuse aus kaukasischem Nußbaum, Für Wechsel-strom, Zugebör, Röhr.: 2 REN 904, RE 134, Phi 1801, Preis o, Röhren 125.— Röhrensatz 43.—

Grz 3138 Drei - Röhren - Netzempfänger für Gleich-strom, Ausführung wie 3137, Zugehörige Röhren; 2 RE 034 Serie, 1 RE 134 Serie.

Preis o, Röhren 132. Röhrensatz 23.50

Staßfurter Rundfunk



Sta LW 32

Sta LW 32 Dreiröhren-Netzfernempfänger für Wechselstrom 110-220 Volt, mit eingebautem magnetischen Lautsprecher. Ein stilvolles Gerät für Orts- und Bezirksempfang, sowie der europäischen Großsender, Mit Audionu. 2 NP.-Verstärker-Stufen, Rückkopplung, Wellenbereich 200-2000 m. umschaltbar, Anschluß für Elektrodose, In elegantem Edelholzgehäuse, Zugehör. Röhren: 2 × REN 904, RE 134, RGN 504 oder Valvo 2 X A 4110, L 413, G 430.

Preis o, Röhr, 132.- Röhrens, 43,-

Sta LG 32 Dreiröhren-Netzfernempfänger mit eingebautem magnetischen Lautsprecher für Gleichstrom 220 Volt. Zugehörige Röhren; 2 × REN 1821, REN 1822 oder Valvo 2 × A 2118, Preis o. Röhr, 130,- Röhrens, 45,-



Sta W 42

Sta W 42 Vierröhren-Schirmgitter-Netz-Strompflänger f. 110-220 Volt Wechsel-strom. Ein Gerät von vollendeter Wiedergabe und sieherer Empfangs-Beistung. 1 HF. Schirmgitter., Kraft-audion u. 2 NF. Stufen, Rückkoppig., Selektionswähler zum Ausschalten des Ortssenders. Verwendbar als Kraft-Ortssenders, Verwendbar als Kratt-verstärker mit 2 Watt Endleistung, Wellenbereich 200—2000 m. Geeichte Skala. In elegant, Nußbaumgehäuse, Zugehörige Röhren: RENS 1294, 2× REN 904, RE 394, RGN 1054 od. Valvo II 4080 D. 2×A 4119, LK 430, G 490, Preis o. Röhr. 198,— Röhrens, 71.— Sta G 42 Vierröhren-Schirmgitter-Netzempfänger für Gleichstrom 220 Volt. Zugehörige Röhren: RENS 1820, 2× REN 1821, REN 1822 oder II 2018 D, 2 × A 2118, L 2218,

Preis o. Röhr. 198 .- Röhrens.

Sta W 41 Vierröhren-Schirmgitter-Netz-Sta W 41 Vierrohren-Schirmgitter-Netz-empfänger für Wechselstrom 110—220 Volt, Hochf.-Schirmgitter-, Audlom-u. 2 NF.-Stufen; mit Selektionswähler u. Sperrkreis, Wellenbereich 200—2000 m, Nullbaumgehäuse. Zugehör, Röhren: IENS 1204, 2× REN 904, RE 134. RGN 1054 oder Valvo H 4080 D, 2× A 4110, L 413, G 490,

Preis o. Röhr. 178 .- Röhrens. 64 .-

Sta Imperial Superheterodyne-Empfän-ger für Wechselstrom 110-220 Volt. ger für Wechselstrom 110-220 Ein Gerät von allerhöchster Leistung in Klang, Reinbeit der Wiedergabe u. Empfangsleistung, stärkste Dimenu. Emptangsiestung, stärkste Dimen-sionierung d. Einzelteile; i. besonders geschmackvollem Nufbaumgehäuse. Zugehör, Röhren: H 4100 Spez., REN 7044, 2 × RENS 1204, REN 804, RES 6644, RGN 1304 oder Valvo H 4100 Spez., U 4100 D, 2 × H 4080 D, A 4400, L 491 D, RGN 1304.



Sta junior

Sta junior Superheterodyne - Netzemplanger für Wechselstrom 110 bis 220 Volt, Vor- u. Mischrohr, 2 Schirm-gitterzwischenfrequenzstufen, End-leistung 2 Watt, Einfachste Einstellg., höchste Trennschärfe, geeichte Skala m. 80 Stationen, Bandfilter eingebaut. In bochelegantem Nußbaumgehäuse.
Zugehör, Röhren: 4 RENS 1204, REN
704d, RE 604, RGN 1654 oder Valvo
4×H 4080 D, U 4100 D, LK 460, G 490.
Preis o. Röhr, 360.— Röhrens, 123.50



Sta Imperial



Kus Duo W Zweiröhren-Netzempfänger für Wechselstrom 110—220 Volt. Schärmgitter-Audion mit Rückkopplung u. Schutzgitter-Endröhre, Variable aperiodische Antennen-Enuronre, variable aperiodische Antennen-kopplung, eingebauter Sperrkrei-konden-sator, beleuchtete Abstimmskala, Wellen-bereich 200—2000 m. In geschmackvollens, poliertem Edelholzgehäuse, Zugehörige Röhren: RENS 1204, RE 134 bzw. RES 164, RGN 354 oder Valvo II 4080 D. L 413 bzw. L 416 D. G 425.
Preis o. R. 90.— Rührens 24. bzw. 14.

Röhrens, 34,- baw, 41.-Preis o. R. 90 .-Kus Duo G Zweiröhren-Netzempfänger für Gleichstrom 119-220 Volt. Zugebörige Röhren: RENS 1820, REN 1822 bzw. RENS oder Valvo H 2018 D, L 2218 bzw.

Preis o. R. 98,- Röhrens, 37,- bzw. 42,-



Kus Pleo 2 W Zweiröhren-Netzempfänger für Wechselstrom mit Induktor-Laut-sprecher i. eleg. Holzgehäuse,

Preis o, Röhren 120.-Röhrens, 34,- bzw, 41,-

Kus Pleo 2 G Zweiröhren-Netzempfänger für Gleichstrom mit Induktor-Laut-sprecher in eleg. Holzgehäuse. Preis o. Röhren 125,-Röhrens, 37 .- bzw. 42 .-

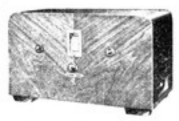


Kus Tao W Dreiröhren-Netzempfänger für Wechselstrom 110-220 Volt. Schirmgitter-Audien mit Rückkopplung, variable aperio-Audoon mit Ruckkoppung, variause apero-dische Antennenkopplung, eingeb, Sperf-kreis, beleuchtete Skala, Wellenbereich 200—2000 m. Vornehmes, poliertes Edel-holzgehäuse, Zugehör, Röhren: RENS 1204, REN 904, RE 134 bzw, RES 164, RGN 354 oder Valvo H 4080 D, A 4110, L 413 bzw, L 416 D, G 425.

Preis o. R. 128,- Röhrens, 46,50 bzw. 53,50

Kus Tao G Dreiröhren-Netzempfänger für Gleichstrom 110—229 Volt, Zugeh, Röhren: RENS 1820, REN 1821, REN 1822 bzw. RENS 18234 oder Valvo H 2018 D, A 2118. L 2218 baw, L 2318 D.

Preis o. R. 133,- Röhrens, 51,- baw, 56,-



Kus 45 W Vierröhren-Netzempfänger für Kns 45 W Vierröhren-Netzempfänger für Wechselstrom 110—250 Volt, Schirmgütter-Hochfrequenz-, Kraftendstufe; Zweikreis-Abstimmung mit Einknopfbedienung, belenchtete Skala, variable Antennenkopplung, eingebautem Sperrkreiskondensator; Wellenbereich 200—2000 m. Vornehmes Edelholzgehäuse. Zugehörige Röhren: RENS 1204. 2 REN 904. RE 604. RGN 1054 od. Valvo H 4080 D, 2 A 4110, LK 400, G 490. Preis o. Röhren 220.— Röhrensatz 76.50

Kus 45 G Vierröhren-Netzempfänger für Gleichstrom 110-220 Volt. Zugeh. Röhren: RENS 1820, 2 REN 1821, RENS 1823d oder



Nuk 200

N & K

Nuk 200 Zweiröhren-Netzempfänger für Wechselstrom 110/220 Volt, Loftin-White-Schaltung, mit Ten Pas-Farrand-Inductor-Lautsprecher im mahagonifarbenen Trolligehäuse. Zugehörige Röhren: RENS 1204, RE 304. RGN 1054 oder Valvo H 4080 D.
LK 420. G 450. Preis o, Röhren 188.— Röhrensatz 46.— LK 439, G 490, Preis o, Röhren 188 .-

Nuk 300 Dreiröhren-Netzempfänger für Wechselstrom 110/220 Volt, Spezialschaltung D.R.P. mit Ten Pas-Farrand-Inductor-Lautsprecher im Gehäuse. 2 REN 804, RE 304, RGN 1054 oder Valvo 2 A 4100, LK 430, G 490, Preis o, Röhren 212.— Zugehörige Röhren:

Röhrensatz 56,-

Nuk 400 Vierröhren-Dreikreis-Netzempfänger für Wechselstrom 110/220 Volt, Loftin-White-Schaltung. Höchste Selektivität, vollkommene Einknopfbedienung, eichbare Skala, Zugehörige Röhren: 3 RENS 1204, RE 304, RGN 1054 oder Valvo 3 H 4080 D, LK 430, G 490.

Preis o. Röhren 355.— Röhrensatz 82.— Preis o. Röhren 355,-



Nuk 400

Bdt LWS 33 Dreiröhren-Netzfernempfänger

f. Wechselstr, m. eingeb, 4-pol. Kraftlautspr. Preis o. Röhren 168.50 Röhrensatz 46.50

Bdt W 44 Vierröhren-Netzfernempfänger f.

Wechselstr, 110/220 V. Schäring.-Hochfrequenz, Selektionswähler, Schalipd.-Anschl. Zagehörige Röhren: RENS 1204, 2 × REN 904, RE 134, RGN 354 o. Valvo H 4080 D, 2 × A 4110, L 413, G 425.

Preis o. Röhren 129.50 Röhrensatz 59.—

Bdt LW 44 Vierröhren-Netzfernempfänger f.

Wechselstr, m. eingeb. 4-pol. Kraftlautspr. Preis o. Röhren 178.50 Röhrensatz 59.—

Bdt G 44 Vierröhren-Netzfernempfänger für

Bdt W 33 Dreiröhren-Netzemofänger für Wechselstr. 110/220 V.; Wellenbereich 200 bis 2000 m. Anschl, f. Elektrodose, Liehtantenne. In Elektrodose, Liehtantenne. 2× REN 904, RE 134, RGN 354 od. Valvo 2× A 4110, L 413, G 425.

Preis o, Röhren 57.50 Röhrensatz 41.—

Bdt G 33 Dreiröhren-Netzemplänger für Gleichstr, Zugehörlg, Röhr.: 2 × RE 034 S, RE 134 S od, Valvo 2 × W 406 S, L 413 S. Preis o, Röhren 75.— Röhrensatz 23.50 Bdt LW 33 - Dreiröhren-Netzempfänger für Wechselstr, m. eingeb, 4-pol. Kraftlautspr. Preis o. Röhren 82.50 – Röhrensatz 41.—

Bdt LG 33 Dreiröhren-Netzempfänger für Gleichstr. m., eingeb. 4-pol. Kraftlautspr. Preis o. Röhren 100,— Röhrensatz 23,50

variable An-

Brandt



Bdt LW 33

Bdt WS 33 Dreiröhren-Netzlernemptänger für Wechselstr. 110/220 V. Schirm-gitter-Hochfrequenz, Audion, Endstufe, Zweikreis-Empfänger m. Selektions-wähler, Wellenbereich 200—2000 m. Zugehörige Röhren: RENS 1204, REN 904, RE 134, RGN 354 oder Valvo H 4080 D, A 4110, L 413, G 425, Preis o. Röhren 123.50





Eswe

Eswe 3 W Dreiröhren-Schirmgitter-Netzempfänger für Wechselstrom 110 bis 220 Volt. Schirmgitter-Hochfequenz, Zweikreis-Schaltung m. Einknopfbedienung. variable Antennenkopplung, Wellenbereich 200—2000 m. Zugehörige Röhren: RENS 1204. REN 904. RE 134 bzw. RES 164. RGN 504 oder Valvo H 4080 D, A 4110. L 413 bzw. L 416 D, G 430.

Eswe 3 G Dreiröhren - Schirmgitter - Netzempfänger für Gleichstrom 110 oder 220 Volt. Zugehörige Röhren: RENS 1820, REN 1821, REN 1822 bzw. RENS 1823d oder Valvo II 2018 D. A 2118, L 2218 bzw. L 2318 D.

Preis o, Röhren 158,-Röhrensatz 51,- bzw. 56,-

Sig E 93 W Dreiröhren-Schirmgitter-Vollnetzempfänger I. Wechselstrom i. Holzgehäuse.

Gr. Trennschärfe, Einknopfbedienung, Reichweite v. 200—2000 m. elektr. Schallplattenwiedergabe, Lautsprecherempfg, m. Behelfsantenne, Zugeh. Röhr.: RENS 1204, REN 1004, RE 134, RGN 354 od. Valvo H 4080 D, W 4080, L 413, G 425, Pr. o. R. 101.— Röhrens, 48.—

Röhrensatz 48,50 bzw. 55,50

Signalbau Huth



Eswo 2 W Zweiröhren-Schirmgitter - Netzempfänger für Wechselstrom 110-220 Volt, Schirmgitter - Kraftandion,

tennenkoppig., Wellenbereich 200-2000 m. Zugehörige 200—2000 m. Zugehörige Röhren: RENS 1204, RE 134, RES 164, RGN 504 od. Valvo H 4080 D. L 413 bzw. L 416 D.

Preis o. Röhren 95.— Röhrensatz 36.— bzw. 43.—

Rückkopplung,

Sig E 112W Zweiröhren-Schirmgitteraudion-

Empfänger für Wechselstrom, Kraftaudion. Rückkopplung, Feineinstellung, Wellen-bereich 200—2000 m. Geschmackvolles Ge-häuse mit kaukas, Nußbaumfront, Zugeh.

Röhren: RENS 1204, RE 084, RGN 354 od. Valvo H 4080 D, A 408, G 425. eis o. Röhren 47.— Röhrensatz 32.—

Sig E 104 W Vierröhren - Dreikreis - Fern-Sig E 104 Verthselstrom, 2 Schirmgitter-empfänger f. Werhselstrom, 2 Schirmgitter-Kraft-audion, außeronsenti, Trennschärfe, Einknopfbedienung, veränderl, Antennenkopp-iung, Rückkopplung, 2 Feinsteller, beleuch-tete Skala, Wellenbereich 200-2000 m. Edelholzgehäuse ns. Nullbaumfront, Zugeb. Röhren: 3 × RENS 1204, RE 134, RGN 354 oder Valvo 3 × H 4080 D. L 413, G 425, Preis o. Röhren 109.— Röhrensatz 70.—

Sig E 0103 W Dreiröhren-Netzempfänger f. Wechselstrom m. eingebaut, dynam. Laut-sprecher. Audion-, N.-F.-, Kraftendstufe, Feineinstellg., Rückkopplg., Wellenbereich 200—2000 m. Zugeh. Röhren: 2 × REN 904, RES 164, RGN 354 od. Valvo 2 × A 4110, Late D. G. 425. G 425. 416 D.

Preis o. Röhren 149,-



Sig E 93 G Dreiröhren - Schirmgitter - Vollnetzemptänger f. Gleichstrom. Zugehörige Röhren: RENS 1820, REN 1821. REN 1822 oder Valvo H 2018 D, A 2118, L 2218. Preis o. Röhren 98 .-Röhrensatz 51 .-

Sig E 103 W

Jeder Artikel ist mit einer Buchstabengruppe und dahinter mit weiteren Zeichen gekennzeichnet (z. B. Ano Ex 100)

Kofferempfänger



Nor S 4 K. Nora Vier-Röhren-Schirmgitter-Koffer-Empfänger mit einge-bautem vierpoligen Lautsprecher und Rahmenantenne, Wellenbereich 200—2000 m., hochselektiv, mit Rahmenantenne ausgezeichneter Laut-sprecherempfang bis zu 50 km vom jeweiligen Ortssender, Zugehörige Röhren: RES 694, 2 RE 634, RES 164. Eingebaut in Koffergehäuse mit imitiert, wasserdicht, Lederüberzug (ohne Röhren und ohne Batterien). Preis 250.— Röhrensatz 45.—

Nor S 4 K AKK Dazu Spezial-Heizakkumulator 4 V, ungefüllt und ungeladen (ca. 55 Betriebsstunden).

Nor S 4 K Bat Norm.-Anod.-Batt, 100 V. (ca. 120 Betriebestd.), Pr. 9.— bzw., Nor S 4 K Sp Bat. Spezial-Bochleistungs-Anodenbatterie 106 Volt ca. 170 Betriebsstunden). Preis 13.—

Lor Koffer "Weltspiegel" 6-Röhr,-Superheterodyne Kofferempfänger, Wellenbereich 200-2000 m; eingebauter Laut Rahmenantenne, Lautspecher, leistungs-Akkumulat, Anodenbatterie, Zugeh, Röhr.: 4 H 406, A 408, L 415 D.

Preis e. R.o. Batt. 252. Röhrens, 57,- Batt. 46,50



Nora

Batterieempfänger

Brandt



Nor S 4 B Nora Vier-Röhren-Schirmgitter-Empfänger für Batteriebetrieb, je eine Schirmgitter-Röhre in der Hochfrequenzund Endstufe. Wellenbereich 200-2000 m. Selbsteichung auf breiter Bandskala möglich, Eingerichtet für Schallplatten-Wiedergabe, Zugehörige Röhren: RES094, RE034. RE 634. RES 164 oder Valvo H 406 D. 2 W 406, L 416 D.

Preis o. Röhren 140 .-

Röhrensatz 45.-



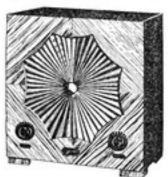
Nor B 3 Nora Drei-Röhren-Ortsempfänger für Batteriebetrieb. Wellenbereich 200 - 1900 m; bringt Orts- und Bezirkssender klar, rein und unverzerrt im Lautsprecher, eingerichtet für Schallplatten - Wiedergabe, In braunem Prefigehäuse, Zugehör. Böhren: RE 634, RE 634, RE 114 oder Valvo W 406, W 406, L 410.

Preis o. R. 25 .- Röhrens, 19 .-

Nor Ue Sperrkreis zur Ausschaltung von Stör-

sendern, kann vor jedes Gerät geschaltet werden und ist nur einmal auf den Störsender einzustellen. Wellenbereich 200—2000 m. In

hochglanzpoliertem Prefigehäuse,



Bdt LB 3 Drei-Röhren-Empfänger mit eingebautem Lautspreher u. eingebaut. Batterien, Keine Schnüre, keine falsch, Anschlüsse, Zubehör: 2 RE 634, 1 RE Anseniusse, Zugenor 2 Kr. 60k, I Al. 114 oder Valvo 2 W 406, L 410; 1 Pertrix Anodenbatt, 90 V m, Spezialkontakt., 1 Varta-Akku mit Spezialkontakt.,

Preis o. Zubehör 74.59 Röhrensatz 19 .-Akku und Anode 22 .-



Batt LB 4 Vier-Röhren-Hochfrequenz-Schirmgitter-Empflänger mit eingebaut, Lautsprecher u. Batt.; Selektor-Anten-nenkopplung, Klangreiner Empfang fast all, Europa-Sender, Zubehör: 1 RES 094, 2 RE 034, 1 RE 114 oler Valvo II 496 D, 2 W 406, L 410, 1 Pertrix-Anodenbatt, 120 Volt mit Spezialkontakt., 1 Varta-Akku mit Spezialkontakten,

Preis o. Röhren 145.50 Röhrensatz 35 .-Akku und Anode 37 .--



Nor Ue.

Sperrkreise

Lautsprecher

Hegra

Phi Philector Vorsatzfilter, kann an Empfänger mittels zwei Litzen angeschlossen werden; läßt nur den gewünschten Sender durch, alle anderen Sender werden restios aus-



Phi Philector



Heg MK 4

Heg MK 1 Lautsprecher, 4-pol-Kraftsystem MK, umschaltbar für versch, Endröhren, Belastung bis 6 Watt; Gehäuse amerikan. Nußboum fourniert.

Heg MK 1 Lautsprecher, 4-pol. 6 Kraftsystem MK, umschaliber: Gehäuse franz. Nußbaum-Maser.



Heg MK 1



Heg MK 2

Heg MK 2 Lautsprecher, 4-pol. Kraftsystem MK, umschaltbar; Gehäuse franz, Nußbaum-Maser poliert.

Heg MK 3 Lautsprecher, 4-pol. Kraftsystem MK, Umschaltleiste; Gehäuse Nußbaum fourniert, Frontplatte Maser policit.



Heg MK 3



Heg MDP Lautsprecher, Magnet-Dynamik-Chassis MD in dunkel gebeiztem Eichengehäuse mit polierter Nußbaum-Vorderfront.



Heg S Lautsprecher, 4-pol. Kraftsystem MK, Umschaltleiste; Gehäuse mit polierter Nußbaum-



Tef 100

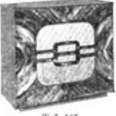


tem in elegantem gemaserten Holzgehäuse,

Tef 100 Lautsprecher,

Tefag

Tef 105 Lautsprecher, 4-pol. System; besonders gute Aus-führung m. besten klanglichen Eigenschaften,



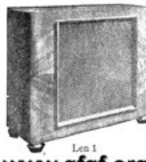
Tef 105



Philips

Phi 2037 Lautsprecher, 4-pol. Magnetsystem in formschönem Holzgehäuse,

Phi 2038 Lautsprecher, hoch belastbares 4-pol, Magnetsystem in elegantem Holzgehäuse mit Nufbaumfournier-Front.



Lenzola

Len 1 Lautsprecher "Trafo-Sieger I" mit 4-pol. Kobalt-Magnet, neumit 4-pol. Kotalt-Magnet, neu-artig gespannter Flächenmembrane, eingebauten Abwärtstransformator und Umsteckvorrichtung zur Am-passung an normale und Schutz-gitter-Endröhren, Gehäuse kaukas, Nußbaum 41×38×20 cm.

Len 2 Lautsprecher "Sieger 24, Ausführung wie Len I, jedoch ohne Abwärtstransformator, mit unter-teilter Spule; speziell für Geräte, die Ausgangstransformator haben.

Len 3 Lautsprecher "Sieger 3" mit unterteilter Spule, Gehäuse 38×40×17 cm.



Len 3

ie Preise sind in der Preisliste alphabetisch geordnet nach den ge



Ipo Beta-Lautsprecher, einstellbares 4-pol, System 8.5 in kaukas, Nuß-baum-Gehäuse 35×34×15 cm.

Ipo Solona-Lautsprecher, einstellbar. Boppelmagnetsystem 8.9 in kaukas. NuBbaumgehlüse 46×41×21 cm. Mit eingebautem Kippschalter zur An-passung an Endröhre.



Ipo Rex-Lautsprecher, einstellbares 4-pol, System S.5 in besonders ge-schmackvollem Gehäuse aus kaukas. Nußbaum 38×36×17 em. Umschaltung für versch, Endröhren durch einge-bauten Vienenbelten. bauten Kippschalter,



Ipo Delta-Lautsprecher, einstellbares 190 Della-Lautspreener, einsteinares 4-pol, Hochleistungssystem in elegan-tem Gehäuse aus kankas, Nußbaum mit Makasser, 40×37×20 cm; mit eingebautem Kippschalter.



Ipo Epsilon-Lautsprecher, einstell-bares 4-pol, Hochleistungssystem in besonders schwerem kankas, Nuß-baumgehäuse 47×38×22 cm mit eingebautem Kippschalter.

Lelaton

Isophon



Lel L 6b Lautsprecher, 4-pol, Kraft-system K 65 in gediegenem Nußbaum-Gehäuse, ea. 36 × 38 × 18 cm.



Lel L 10 Lautsprecher, 4-pol. Kraft-system K 55, umschaltbur auf hohe und tiefe Tonlage, In mod. Nufftxum-Gehäuse mit polierter Frontplatte, ca. 40 × 38 × 20 cm,



Lel L 11 Lautsprecher, 4-pol. Kraftsystem K 55, umschaltbar, in elegant. Nulibaum-Gehäuse, ca. 45×39×21 cm,



Lel L.12 Lautsprecher, 4-pol. Kraft-system, umschaltbar; durch Verwen-dung von Spezial-Resonanzholz uner-reichte Klangfülle und Toureinheit. Nußbaum-Gehäuse mit Frontplatte aus feinst. Etelbole, a. Wilszer, Liesen feinst, Edelholz u. Makassar-Lisenen.

Eswe



Eswe VII Lautsprecher, vierpol, Magnetsystem höcister Tonqualität und größter Empfindlichkeit i. vornehmen, poliertem Nullb 37 × 45 × 18 cm, Nußbaumgehäuse



Nor L 27 Lautsprecher, be Nor L.27 Lantsprecher, be-sonders horhwertiges 4-pol. Antriebssystem in elegant. Prefigehäuse mod., gernder Linienführung, Mit 4-stuffg. Umschalter zur Anpassung an Endröhre u. Regulierung der Klangfarbe.

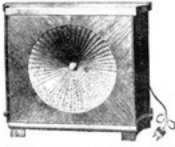


Nora

Nor L 26 Lautsprecher, 4-pol, Antriebssystem in braunem, formschönem Prefigehäuse, formschönem Prefigehäuse, Voller, ori-ginalgetreuer Ton; um-schaltbar für normale u. Schutzgitter-Endröhre.



Nor L 24 Lautsprecher, 4-pol, Antriebssystem in braunem Preügehäuse, umschaltbar für normale u, Schutzgitter-Endröhre,

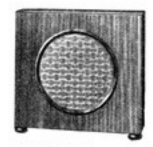


Nor l. 25 Lautspr., elektromagn, 4-pol. An-triebssystem, umschaltb. f. norm, u. Schutz-gitter-Endröhre. Ausgezeichn, frequenzgetr. Wiedergabe des gesamten Klangbildes. Elegantes Gehäuse aus kaukas, Nußbaum.

Mix & Genest



MgOntri Lautsprecher ...Ontripolar", einstellbares Hoch-leistungssystem bis 5 Watt belastbar, umschaltbar für verschied, Endröhren, in eber. Holzgehäuse m. Frontplatte aus kaukas, Nußbaum. 45×47×18 cm.

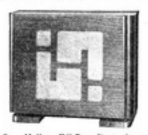


Gra 8/1 Hellos-Cabinet, mod. Kraftsystem mit freischwingendem Anker. Eichengehäuse mit pol. Nußbaumfront.

Grassmann

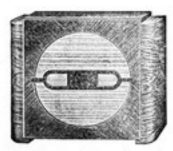


Gra 8/2 Helios-Luxus, Kraftsystem mit freischwingendem Anker in vornehm. Edelholzgehäuse,



a 7 Helios PG 7. Doppelmagnet-tem mit freischwingendem Anker solidem Gehäuse; umsteckbar für Gra. 7 Schirmgitter-Endröhren.

Grawor



Grw Inductor Lautsprecher, Inductor - Magnetsystem in formschönen, poliertem Nußbaumgehäuse, Gesamthöhe 37,5 cm. Mit Dreifachschnur zur Anpassung an Endröhre.





Grw Sedyn Sektordyn-Lautsprecher,



Grw Sefar Sekiorfar-Lautsprecher, Sektor-Chassis mit Vierpol-Doppelmagnet-System in schwerem, echt. Nußbaumgehäuse, Höhe 50 cm. Umschalter zur Anpassung an Endröhren.

Dynamische Lautsprecher Hegra

satormembran, 220 mm.



HegPMD Permanent-Magnet-Dynamik-Lautsprecher, Ohne Fremderregung, einfache Bedienung, betriebssicher einfache Benn-und selbst für Batteriegeräte verwendbar; mit Abwärtstransformator.

Heg A 9 Elektrodynam, Lautsprecher

"Rundfunk-Dynamik" m. unterteilter, hochohmiger Schwingspule, zur An-

passung an Endröhre. Membrandurch-

Heg A 5 Elektrodynam, Lautsprecher

für ganz große Leistungen (für Säle und Kinos geeignet), Stromverbrauch f. Magnetisierung der Erregerspule ca, 170 Milliamp, bei 220 Volt Gleichstrom.

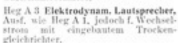
Heg B2/1 Elektrodynam.Lautsprecher,

Nor L 28 Z

messer 310 mm.









Heg A 6 Elektrodynam, Lautsprecher f große Leistungen. Stromverbrauch ca. 80 Milliamp. b. 220 Volt Gleichstrom.



Heg A 7 Elektrodynam, Lautsprecher "Rundfunk-Dynamik", mit nieder-ohmiger Schwingspule und eingebaut. Abwärtstransformator 25:1, bran-Durchmesser 210 msa,



"Rundfunk-Dynamik" ohmiger Schwingspule, mit Trockengleichrichter und transformator.



Heg B 7

Heg B 7 Elektrodynam, Lautsprecher, System A 7 in geschmackvollem Ge-häuse mit polierter Nußbaumvorder-froat ca. 46 × 38 × 21 cm.

Heg B 8 Elektrodynam, Lautsprecher, System A 8 im Gehäuse,

Heg B 9 Elektrodynam, Lautsprecher, System A 9 im Gehäuse,

Heg PMG

Hog PMG Permanent-Magnet-Dynamik-

Lautsprecher in elegantem Gehäuse aus französ, Nußbaum ca. 41 × 34 ×

Heg B 10 Elektrodynam. Lautsprecher,

Heg B 11 Elektrodynam. Lautsprecher,

System A 10 im Gehäuse

System A 11 im Gehäuse,



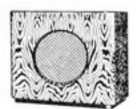
Lautsprecher, Ten Pas-

Phillips



Phi 2109 Permanent uynamischer Lautsprecher zum Anschluß an Empfänger u. Kraftverstärker, mit Eingangstransformat, Gehäuse m. Philit-Frontplatte,

Eswe



Eswe IX Elektrodynam, Lautsprecher für große Lautstärken, besonders für Kraftverstärker mit eingebautem Ausgangstransformator mit einer gangsleistung von etwa 10-15 Watt,

Farrand-Inductor-Lautsprecher im ele-gant, mahagonifarbenen Trolitgehäuse,

dunkel gebeiztes Eichengehäuse, ca. 42 × 40 × 27 cm. Vorderfront: Nußbaum poliert, mit System A 1, Heg B 2/3 dite, mit System A 3,

Körting



Kör Ga Domo, do. mit eingebautem Abwärtstransformator,

Kör W Domo m. angebautem Röhrengleichrichter f. d. direkt, Auschluß a. Wechselstrom von 120 od. 220 Volt. Ohne Abwärtstransformator, ohne Röhre (zugeh, Gleichrichterröhre RGN 504), Kör Wa Domo mit eingebautem Abwärtstransformator, ohne Röhre.

Kör I G Standard. Das bewährte Modell in verbesserter und verbilligter Ausführung eignet für Kraftverstärker mit einer unverzersten Ausgangsleistung von etwa 9,75-3 Watt. Für die Entnahme des Erregergleichstromes aus einem Gleichstromnetz von 220 Volt oder aus einem besonderen Gleichrichter oder Netzanschlußgerät, Erregergleichstromverbrauch 45 mA, Ohne Abwärtstransformator,

Kör IW Standard mit eingebauten Röhrengleichrichter für den direkten Anschluß an Wechsel-strom von 120 oder 220 Volt, Ohne Abwärtstransformator (ohne Röhre RGN 504),

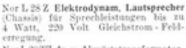
Kör III G/III B "Excello"-Kenzert. Belastung ca. 1—6 Watt. Für mittelgroße Räume. Wundervoll im Ton, Für 220 Volt oder 6—10 Volt Erregergleichstrom, Kör III W I Konzert mit eingebautem Röhrengleichrichter (ohne Röhre RGN 1654).

Kör Gehig Domo-Lautsprecher enthält System Domo Ga in elegantem, nach akustischen Grundsätzen gebautem Holzgehäuse, Kör Gehow dito, mit Domo Wa-System,



Kör Gehig

Nora



Nor L 28 TZ do, m. Abwärtstransformator. Nor L 28 Elektrodynam, Lautsprecher L 28 Z im Gehäuse,

Nor L 28 T do. mit eingebautem Ab-wärtstransformator,



Tefag

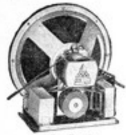
Tef 200 Volldynam, Lautsprecher mit Permanentmagnet in gemasertem Holzgehäuse.

Tel 250 H Elektrodynam, Lautsprecher, hochohmig

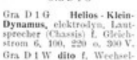
Tef 250 NT Elektrodynam, Lautsprecher, niederohmig mit eingehautem formator,



Die Preise sind in der Preisliste alphabetisch geordnet www.gfgf.orgtehenden Buchstabengruppen (z. B. Ano)

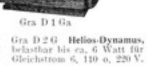


Gra D 1 G



strom, umschaltbar für 110 bis 220 Volt. Gra D 1 Ga Helios - Klein-Dynamus für Gleichstrom im

Holtgehäuse, Gra D I Wa dito f. Weehselstrom im Gehäuse,



Gra D 2 W dito f. Wechselstrom, umschaltbar für 110 bis 220 Volt.

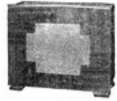
Gra D 2 Ga Helios-Dynamus, für Gleichstrom im Gehäuse.

Gra D 2 Wa dito f. Weehsel-



Gehäuse,

Gra D 2 G



Gra D 2 Ga

Gra D 3 G Helios - Dynamus in extra schwerer Ausführung, belastbar bis 6 W., für Gleichstrom 6, 110 oder 220 Volt.

Gra D 3 W dite für Wechselstrom, um-schaltbar für 110-220 Volt, mit Gleich-richter und regulierbarer Störbefreiung.

Gra D 3 Ga Helios-Dynamus D 3 G im



Gra D3G



Gra D3Ga



Gra D 4 G Helios - Groß-Dynamus, belastbar less 25 Watt, Sprechspule niederohmig, mit Aus-gangstransformator; für Gleichstrom 220 Volt.

Gra D 4 W dito f. Weehselstrom, umschaltbar für 110-220 Volt,

strom im Gehäuse.

Lautsprecher-Systeme

Gra D 3 Wa dito D 3 W im Gehäuse.

Lelaton



Lel K 65 Vierpol, Kraftsystem, ausbalanciert, belastbar bis ca. 3 Watt.



Lel K 55 Vierpol. Kraftsystem, belastbar bis ca. 3 Watt.

Lei K 55b do, m. Spexial-spulen u. 2 Anschlüssen für tiefe u. hobe Tonlage.



Lel Schalter Umschalter, 2 - polig. passend 2n Lel C 60 Chassis mit An-System K 55b. Lel C 50 Chassis mit An-triebssystem K 33. Lel C 50 Chassis mit An-triebssystem K 55.







Lel C 50b Chassis Antrichssystem K 556 n. eingebautem Umschalter.



Ipo S 5 Vierpol - Magnetsystem, einstellbar, mit umschaftbaren Spulen zur Anpassung an Endröhsen.

Jsophon



Ipo S 8 Hochleistungs - System, vierpolig, einstellbar, mit besond, starkem Magneten; umschaltbare Spulen.



Ipo S 4 Universal-Kraftsystem, vier-polig, ausbalanciert, regulierbare Fein-einstellung, umschaltbare Spulen.



Ipo S 9 Doppelmagnet - System, vierpolig, entlastet gelagerter Anker, durch Prazisions-Feineinstellung regulierbar, umschaltbare Spulen,



Heg E Vierpol. Ankersystem, staublicht gekapselt, mit 3 Anschlüssen zur Anpassung amEndröhre; verzerrungsfreie Wiedergabe der höchsten und tiefsten Frequenzen,



Heg M K Vierpoliges Kraftsystem m. 4 Anschlüssen zur Anpassing aus verschiedene Endröhren; höchste Empfindlichkeit, breites Frequenz-band, daher naturgetrene Wiedergabe, Belastung für 6 Watt.



Heg F Ausbalanciert, Ankersystem, einstellbar, m. 3 An-schlüssen zur Anpassung an verschiedene Endröhren, für Reiseempfänger etc. geeignet.



Hegra

Heg MD

Heg G Chassis mit balanz, Ankersystem Heg F.

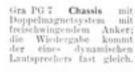
Heg FE Chassis mit vierpol. Ankersystem Heg E.

Heg FMK Chassis mit vier-pol, Kraftsystem Heg MK.

Heg MD Magnet - Dynamik Chassis, freischwing, Anker. zwei Wolframmagnete, hohe Belastbarkeit, Mit 3 Auschlüssen zur Anpassung an Endröhre.



Grassmann



Gra PG 8 Chassis m, Kraftsystem mit freischwingen-dem Anker; überraschend gute Leistung, Klirren unmöglich.



Asa

Asa 442 Chassis, Durchmesser 31 cm, Tiefe 9 cm.

Asa 444 Chassis mit Fuß. Asa 425 Chassis mit Bügel zur Befestig, des Systems, Asa 436 Chassis, Durchmesser 37 cm. Tiefe 17.5 cm.

Lautsprecher-Membranen aus Pertinax

Asa 476/30 Durchmesser 28 cm Asa 476/35 Durchmesser 32 cm Asa 476/40 Durchmesser 35 cm

Lautsprecher-Membranen aus Ochpapter mit Filtrand

Asa 458/30 Durchmesser 28 cm Asa 458/35 Durchmesser 32 cm Asa 458/40 Durchmesser 35 cm







Gra PG 7