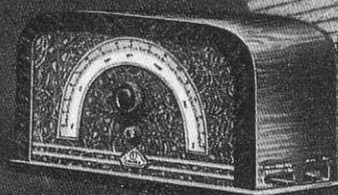
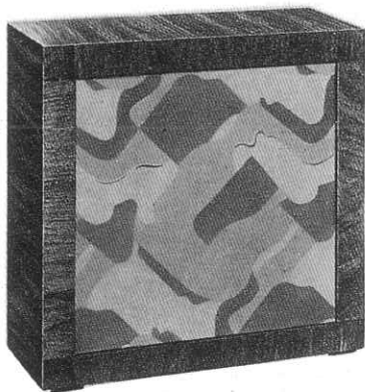


Die Riesenskala
MACHT DEN EMPFANG LEICHT

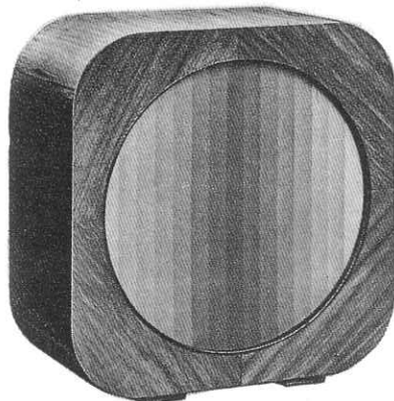


Rundfunkgeräte
und Lautsprecher



Elektromagnetischer Lautsprecher Siemens 031

Unverzerrte Wiedergabe sowohl der tiefen Töne als auch der Zischlaute der Sprache; der Lautsprecher hat ein vornehm-einfaches Gehäuse aus Edelnußbaum und wird mit verschiedenen Seidenbespannungen geliefert. Die Wicklung ist so bemessen, daß der Lautsprecher an jedem Empfänger mit gebräuchlicher Endröhre gut arbeitet. Preis RM 39,-



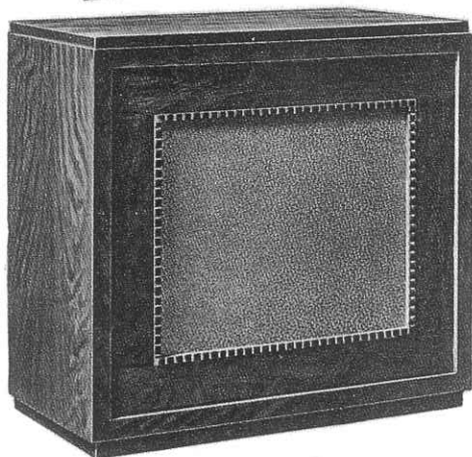
Elektromagnetischer Lautsprecher Siemens 050

Vorzügliche Klangreinheit und naturgetreue Wiedergabe in allen Tonlagen; das formschöne Gehäuse wird in Nußbaum oder Mahagoni ausgeführt. Das Lautsprechersystem spricht bereits bei geringen Energien an, verarbeitet andererseits aber auch große Leistungen. Preis RM 55,-



Elektromagnetischer Lautsprecher Siemens 080

Die Wiedergabe von Sprache und Musik ist bei diesem Lautsprecher ebenso vorzüglich wie bei hochwertigen dynamischen Lautsprechern; der Lautsprecher besitzt ein von Künstlerhand entworfenes Nußbaumgehäuse mit Ebenholzleisten. Die Lautsprecherspule ist so umschaltbar, daß der Lautsprecher an alle bei Siemens-Geräten verwendeten Endröhren angepaßt werden kann; außerdem kann durch einen besonderen Schalter die jeweils günstigste Wiedergabe von Sprache und Musik eingestellt werden. Preis RM 88,-



Elektrodynamische Lautsprecher Siemens 0110 und 0130

Die Wiedergabe von Sprache und Musik ist die bei dynamischen Lautsprechern bekannt vorzügliche. Die Lautsprecher lassen sich an verschiedene Endröhren anpassen. Bei der Ausführung für Wechselstrom ist der Röhrengleichrichter für die Felderregung eingebaut.

Preis: für Gleichstrom Siemens 0110 RM 110,-
 für Wechselstrom Siemens 0130 RM 135,-
 + RM 8,- für Gleichrichterröhre RGN 504.



Elektrodynamische Lautsprecher Eshadyn 1 und 2

Die Wiedergabe ist besonders auch in tiefen Tonlagen außerordentlich gut. Die für die Felderregung erforderliche Gleichspannung kann dem Wechselstromnetz mit Hilfe des Gleichrichters Typ Elb 86 entnommen werden. Preis: Eshadyn 1 (Höchstbelastung 5 Watt) ohne Übertrager RM 58,-
 mit Übertrager RM 73,-
 Eshadyn 2 (Höchstbelastung 10 Watt) ohne Übertrager RM 80,-
 mit Übertrager RM 95,-

Hierzu Gleichrichter Typ Elb 86 einschl. Telefunkeröhren für Eshadyn 1 und Eshadyn 2 RM 69,-
 Neben den aufgeführten Lautsprechern (Näheres siehe Druckschrift SH 4534) führen wir Wiedergabegeräte bis zu den größten Lautstärken aus. Nähere Angaben hierüber auf Anfrage.

Protofon Siemens P 141 W

Der kombinierte Apparat bringt: **Europaempfang** und **Schallplattenwiedergabe**.

Besondere Merkmale: **Tischapparat** in poliertem Nußbaumgehäuse; eingebaut sind: **Vierröhren-Schirmgitter-Netzempfänger** mit beleuchteter **Riesenskala**, die das Einstellen der Sender wesentlich erleichtert; Sender von 200 bis 2000 m können **ohne jegliche Umschaltung** eingestellt werden; **Schallplattenwiedergabe-Einrichtung** mit Elektrolaufwerk.

An das Gerät, in das kein Lautsprecher eingebaut ist, können mehrere Lautsprecher angeschlossen werden.

Näheres siehe Druckschrift SH 4201.

Preis: Für Wechselstrom **Siemens P 141 W/604** einschl. Telefunkeröhren: RENS 1204, REN 804, REN 1004, RE 604, RGN 1054 . . . **RM 700,—**
Angaben über Protofone größerer Leistung auf Anfrage.



2,5- und 10-Watt-Netzstufe für Wechselstrom

Die Netzstufen dienen zur Vergrößerung der Ausgangsleistung von Rundfunkgeräten. Es können dann mehrere elektromagnetische oder elektrodynamische Lautsprecher angeschlossen werden. Näheres siehe Druckschriften SH 3169 und SH 4338a.

Preis: 2,5 Watt für 110, 125 oder 220 Volt Netzspannung

Typ Rfv 12a einschl. Telefunkeröhren: RV 218 oder RV 258, 2×RGN 1503

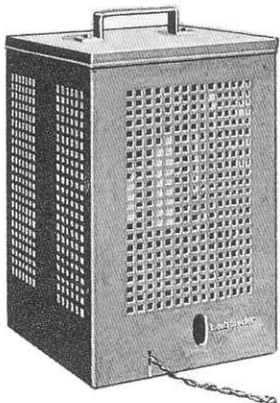
Für alle gebräuchlichen Netzspannungen umschaltbar:

Typ Rfv 12b einschl. Telefunkeröhren: RV 218 oder RV 258, 2×RGN 1304

Preise
auf
Anfrage.

10 Watt für 110, 125, 150 oder 220 Volt Netzspannung umschaltbar.

Typ Elv 832 einschl. Telefunkeröhren: RV 239, RGN 1404 **RM 456,—**



Protos-Mikrofon

zur Wiedergabe von Sprache durch Lautsprecher; es kann an Rundfunkgeräte, Protofone und Niederfrequenzverstärker angeschlossen werden.

Preis: Typ Elm 62 **RM 40,—**

Neben diesem bewährten Mikrofon zur Sprachübertragung stellen wir noch eine Reihe hochwertiger Spezialmikrofone her. Angaben hierüber auf Anfrage.



Siemens-Sperrkreis

ermöglicht auch in der Nähe eines starken Senders störungsfreien Fernempfang.

Näheres siehe Druckschrift SH 4420.

Wellenbereich von 200 bis 600 m.

Preis: Typ Rfz 16 **RM 12,50**

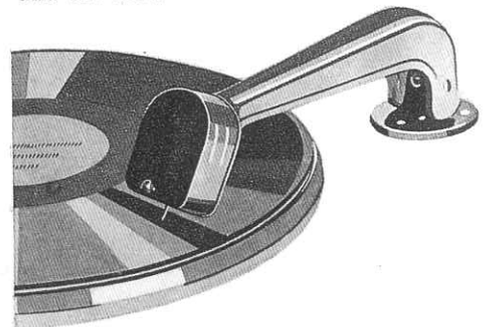
Einbausperrkreise siehe unter Siemens 22 und Siemens 31. Wellentrenner siehe unter Siemens 35 und Siemens 45.



Tonabnehmer und Lautstärkereglер

zur Wiedergabe von Schallplatten darbietungen durch Lautsprecher; die elektrische Wiedergabe bietet den Vorzug erhöhter Klangreinheit; zur beliebigen Lautstärkereglung dient ein Lautstärkereglер.

Näheres in Druckschriften SH 3158a und SH 4420.



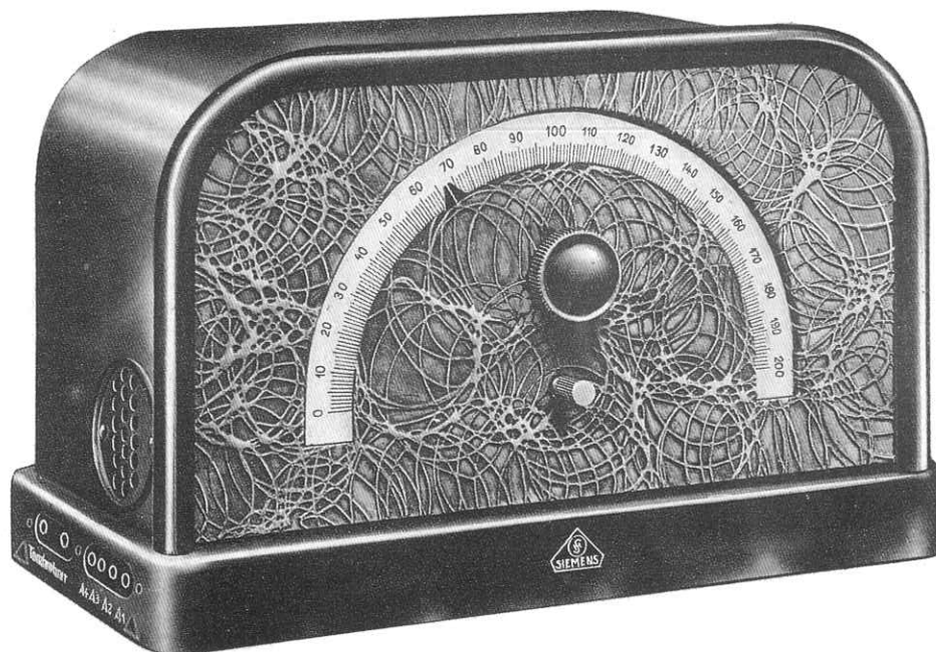
Preis: Tonabnehmer zum Aufstecken, Gehäuse aus Preßstoff

Siemens SC 1 **RM 24,—**

Tonabnehmer mit Preßstofftragarm
Siemens SC 1/g **RM 30,—**

Lautstärkereglер

Siemens SL 2 **RM 6,80**



Zweiröhren-Netzempfänger Siemens 22

Der Empfänger bringt: Großsender-, Bezirks- und Ortssender-Empfang.

Besondere Merkmale: Die Riesenskala erleichtert das Einstellen der Sender wesentlich; Sender von 200 bis 2000 m können ohne jegliche Umschaltung beim Übergang auf den Langwellenbereich eingestellt werden; Netzteil auf die gebräuchlichen Netzspannungen umschaltbar; das Gerät besitzt das VDE-Zeichen; das Gehäuse ist in Metall ausgeführt; zur Erhöhung der Trennschärfe kann nachträglich der Siemens-Einbausperrkreis Rfz 18 k bzw. l eingebaut werden.

Näheres siehe Druckschrift SH 4282 a.

Preis: Für Wechselstrom Siemens 22 W einschl. Telefunkeröhren:

REN 804, RE 134, RGN 354 RM 97,50

REN 904, RE 134, RGN 354 RM 96,—

Für Gleichstrom Siemens 22 G einschl. Telefunkeröhren:

RE 084 Serie, RE 134 Serie RM 96,—

Einbausperrkreis Rfz 18 k, Wellenbereich 200 bis 350 m RM 5,—

Einbausperrkreis Rfz 18 l, Wellenbereich 300 bis 650 m RM 5,—





Dreiröhren-Netzempfänger Siemens 31

Der Empfänger bringt: Empfang stärkerer europäischer Sender, Bezirks- bzw. Ortssender-Empfang.

Besondere Merkmale: Die Riesenskala erleichtert das Einstellen der Sender wesentlich; Sender von 200 bis 2000 m können ohne jegliche Umschaltung beim Übergang auf den Langwellenbereich eingestellt werden; Netzteil auf die gebräuchlichen Netzspannungen umschaltbar; das Gerät besitzt das VDE-Zeichen; das Gehäuse ist in Nußbaum ausgeführt; zur Erhöhung der Trennschärfe kann nachträglich der Siemens-Einbausperrkreis Rfz 18 k bzw. l eingebaut werden.

Näheres siehe Druckschrift SH 4145.

Preis: Für Wechselstrom **Siemens 31 W** einschl. Telefonröhren:

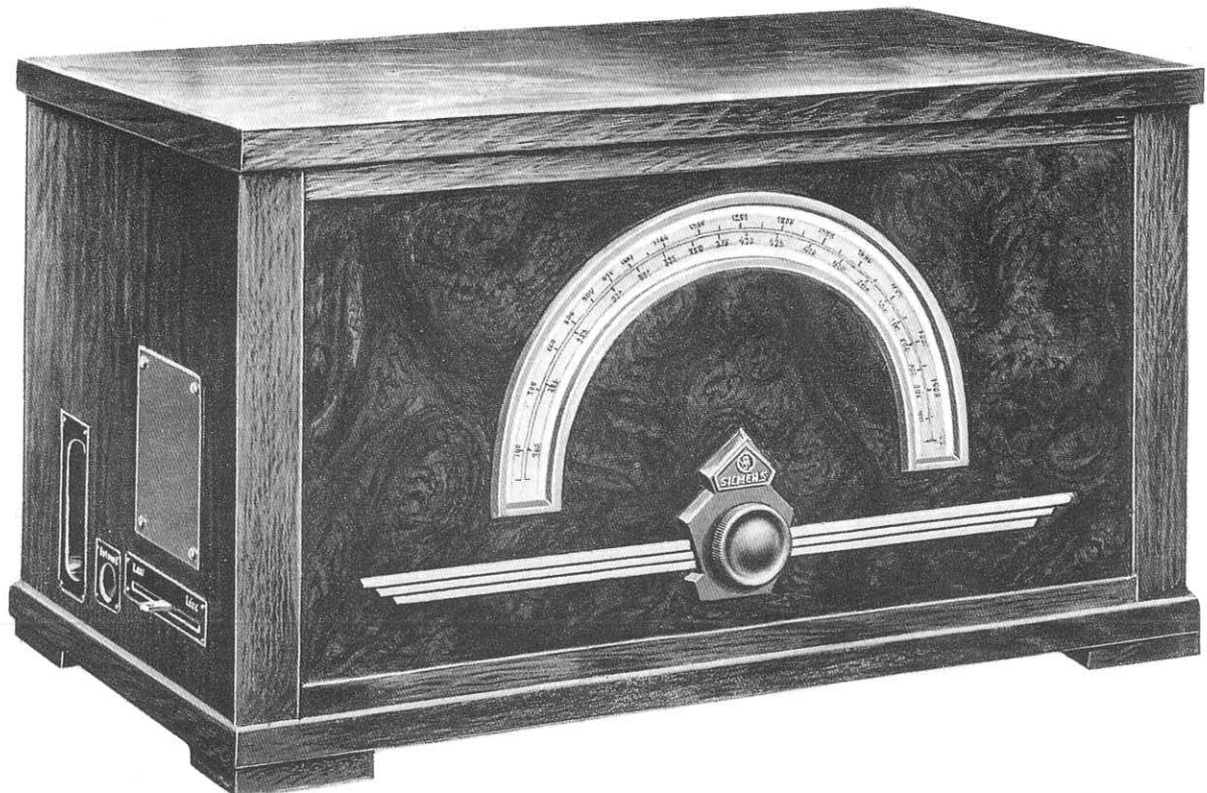
2×REN 1004, RE 134, RGN 354 RM 148,—

Für Gleichstrom **Siemens 31 G** einschl. Telefonröhren:

2×RE 034 Serie, RE 134 Serie RM 148,50

Einbausperrkreis Rfz 18 k, Wellenbereich 200 bis 350 m RM 5,—

Einbausperrkreis Rfz 18 l, Wellenbereich 300 bis 650 m RM 5,—



Zweikreis-Dreiröhren-Netzempfänger Siemens 35

Der Empfänger bringt: Europaempfang.

Besondere Merkmale: Höchste Empfangsempfindlichkeit, Verstärkung und Trennschärfe durch doppelte Entdämpfung der Abstimmkreise; die über die ganze Länge **beleuchtete Riesenskala** erleichtert das Einstellen der Sender wesentlich; Sender von 200 bis 2000 m können ohne jegliche Umschaltung eingestellt werden; der neuartige **Verstärkungswähler** ermöglicht verlustfreie Regelung der Verstärkung und Trennschärfe; das Gerät besitzt das VDE-Zeichen; das Gehäuse ist in Nußbaum ausgeführt; zur Erhöhung der Trennschärfe kann nachträglich der **Siemens-Wellentrenner** eingebaut werden.

Näheres siehe Druckschrift SH 4490.

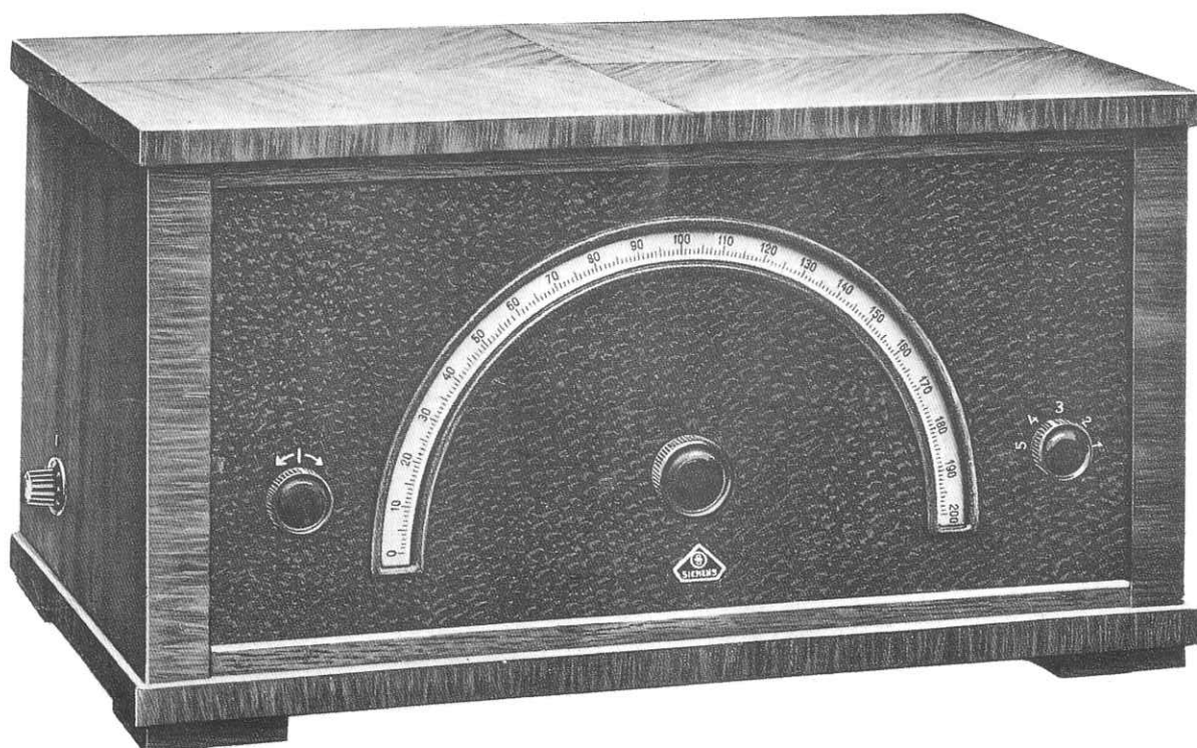
Preis: Für Wechselstrom **Siemens 35 W** einschl. Telefonröhren:

RENS 1204, REN 904, RE 134, RGN 354 RM 216,—

Für Gleichstrom **Siemens 35 G** einschl. Telefonröhren:

RENS 1820, REN 1821, REN 1822 RM 235,—

Siemens-Wellentrenner Rfz 19 RM 12,50



Vierröhren-Schirmgitter-Netzempfänger Siemens 41 W

Der Empfänger bringt: Europaempfang.

Besondere Merkmale: Eine **Schirmgitter-Hochfrequenzstufe**, ein Audion und zwei Niederfrequenzstufen; die **beleuchtete Riesenskala** erleichtert das Einstellen der Sender wesentlich; Sender von 200 bis 2000 m können ohne jegliche Umschaltung beim Übergang auf den Langwellenbereich eingestellt werden; Netzteil auf die gebräuchlichen Netzspannungen umschaltbar; das Gehäuse wird in hochglanzpoliertem Nußbaum ausgeführt.

Näheres siehe Druckschrift SH 4415.

Preis: Für Wechselstrom und mit Endröhre RE 134

Siemens 41 W/134 einschl. Telefonröhren:

RENS 1204, REN 804, REN 1004, RE 134, RGN 1054 RM 267,—

Für Wechselstrom und mit Endröhre RE 604

Siemens 41 W/604 einschl. Telefonröhren:

wie bei Siemens 41 W/134, jedoch mit Endröhre RE 604 RM 279,50

Dreikreis=Vierröhren=Netzempfänger Siemens 45W

Der Empfänger bringt: Europaempfang mit Behelfsantenne.

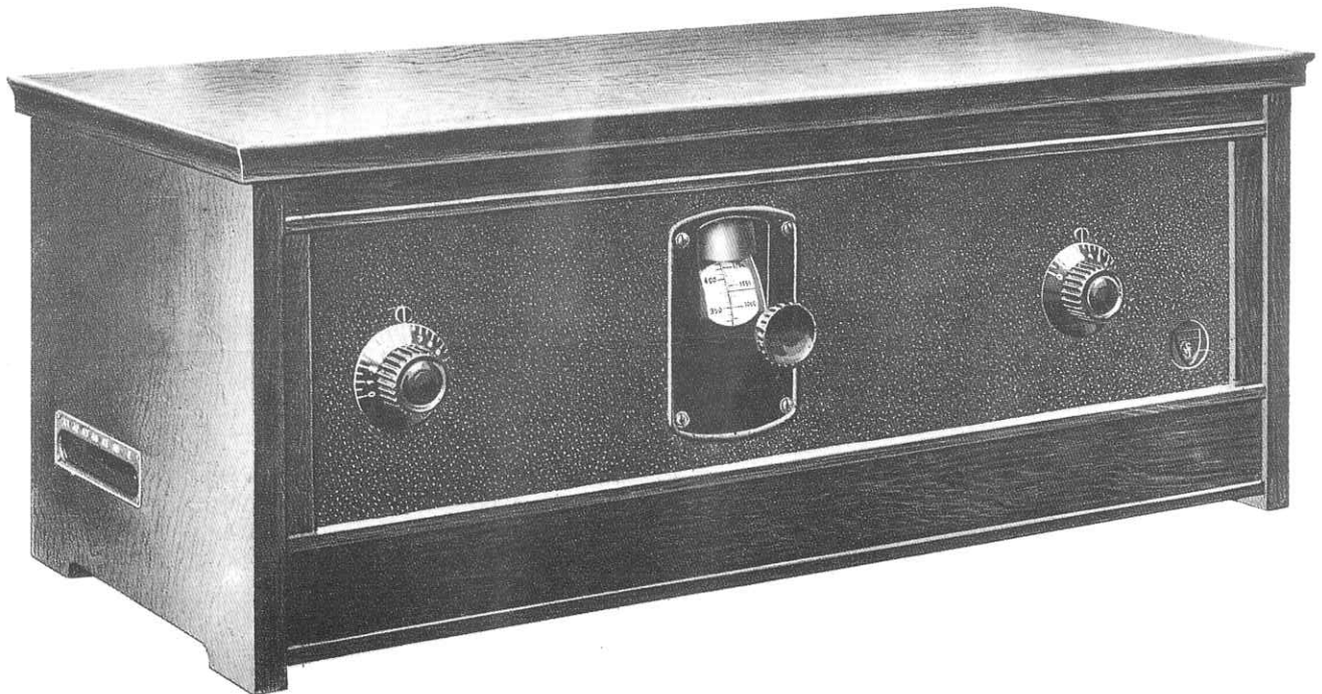
Besondere Merkmale: Ausgesprochenes Einknopfgerät ohne Rückkopplung; dadurch einfachste Bedienung; zwei Schirmgitter-Hochfrequenzstufen, ein Audion und eine Endstufe; der neuartige Lautstärkereglern ermöglicht verlustfreie Regelung der Verstärkung; die nach Wellenlängen geeichte, beleuchtete Riesenskala (Wellenbereiche 200 bis 700 und 700 bis 2000 m) erleichtert das Einstellen der Sender wesentlich; zur Erhöhung der Trennschärfe kann nachträglich der Siemens-Wellentrenner eingebaut werden; das Gehäuse ist in hochglanz-polierstem Nußbaumholz ausgeführt.

Näheres siehe Druckschrift SH 4535.

Preis: Für Wechselstrom Siemens 45 W einschl. Telefonröhren:

2xRENS 1204, REN 904, RE 304, RGN 504 RM 370,—

Siemens-Wellentrenner Rfz 19 RM 12,50



Fünfröhren=Neutro=Empfänger Siemens 50, 51, 52

Der Empfänger bringt: Europaempfang schon mit Behelfsantenne.

Besondere Merkmale: Zwei neutralisierte Hochfrequenzstufen, ein Audion und zwei Niederfrequenzstufen; bei den Netzempfängern Netzteil auf die gebräuchlichen Netzspannungen umschaltbar; die Geräte besitzen das VDE-Zeichen; die Gehäuse sind in Eiche ausgeführt. Näheres siehe Druckschrift SH 3941.

Preis: Für Batteriebetrieb Siemens 50 B einschl. Telefonröhren:

3xRE 074, RE 034, RE 134 RM 136,50

Für Wechselstrom mit rückseitig angebautem Netzteil Siemens 51 W einschl. Telefonröhren:

3xREN 1104, REN 1004, RE 134, RGN 1054 RM 354,—

Für Gleichstrom mit rückseitig angebautem Netzteil Siemens 51 G einschl. Telefonröhren:

2xRE 074 Neutro-Serie, 2xRE 034 Serie, RE 134 Serie RM 318,50

Für Wechselstrom mit beleuchteter und nach Wellenlängen geeichter Abstimmkala und mit Endröhre RE 134 Siemens 52 W/134 einschl. Telefonröhren:

3xREN 1104, REN 1004, RE 134, RGN 1054 RM 352,—

Für Wechselstrom mit beleuchteter und nach Wellenlängen geeichter Abstimmkala und mit Endröhre RE 604 Siemens 52 W/604 einschl. Telefonröhren:

wie bei Siemens 52 W/134, jedoch mit Endröhre RE 604 RM 364,50