

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 39 (1961)

Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

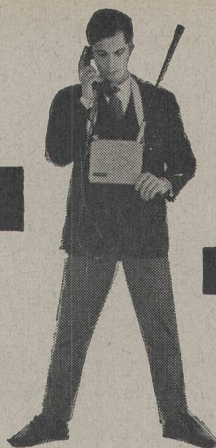
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 30.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Rasch sichere
Verbindung mit



SE 18



Das Kleinfunkgerät SE 18 der Autophon ist leicht, handlich, leistungsfähig. Es wiegt nur 2,6 kg. Es ist nur 19,8 cm breit, 16,6 cm hoch und 5,5 cm dick: etwa halb so gross wie ein Telefonbuch.

Die Reichweite beträgt in offenem Gelände bis 20 km, im Innern von Ortschaften oder in hügeligem Terrain noch gute 3 km.

Der Nickel-Cadmium Akkumulator liefert Strom für 110 Stunden reine Empfangszeit oder 25 Betriebsstunden mit 10% Sendezeit. Er kann leicht und beliebig oft aufgeladen werden.

SE 18 Kleinfunkgerät

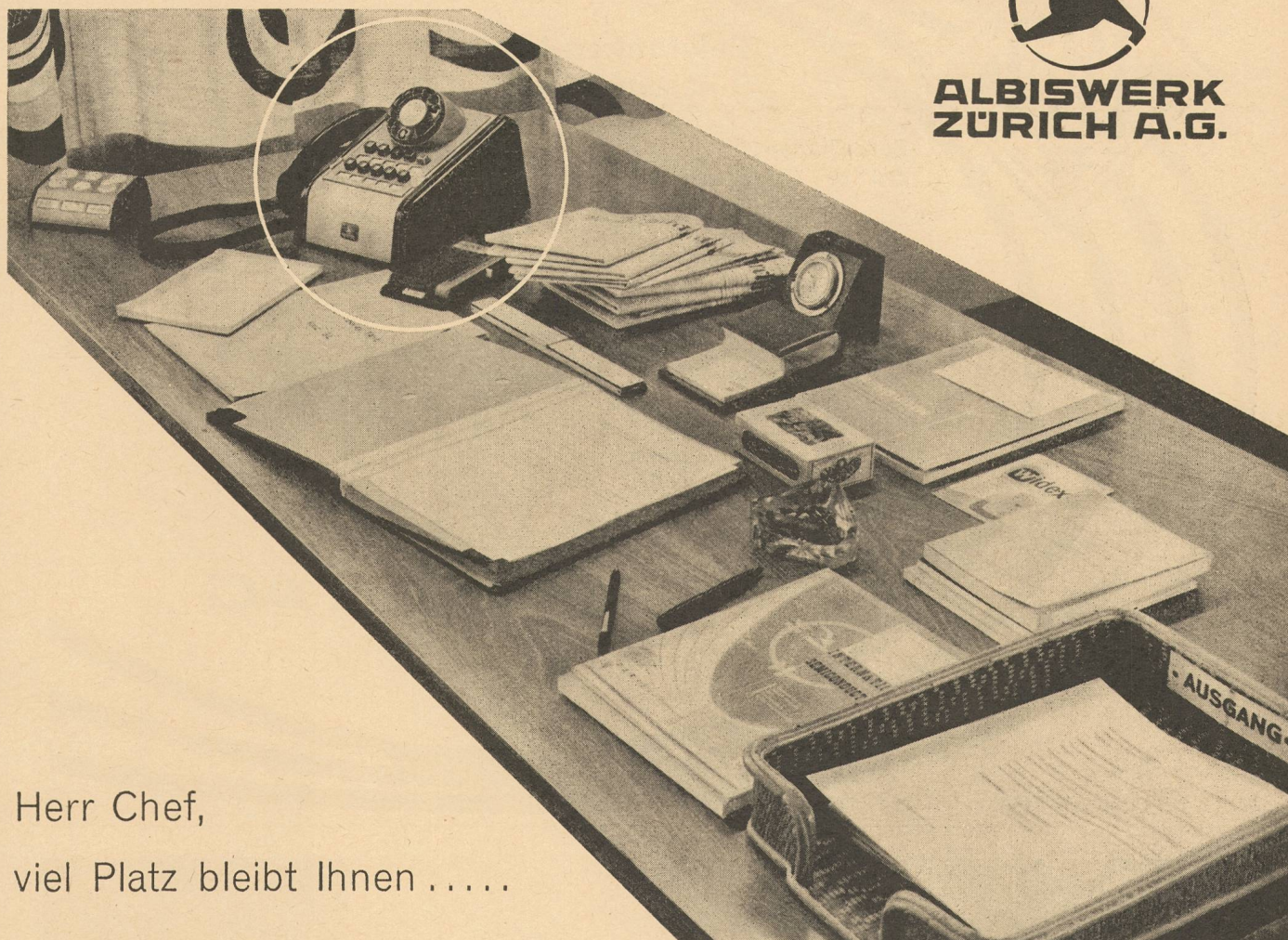
Ausführungen mit 1...4 oder 1...6 Kanälen; eingerichtet für Wechselsprechen oder bedingtes Gegensprechen. Auf Wunsch Prospekte oder Vorführungen.

AUTOPHON

Zürich: Lerchenstrasse 18, Telefon 051/274455
Basel: Peter-Merian-Str. 54, Telefon 061/348585
Bern: Belpstrasse 14, Telefon 031/26166
St. Gallen: Schützenengasse 2, Telefon 071/233533
Fabrik in Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**



Herr Chef,
viel Platz bleibt Ihnen

auf Ihrem Schreibtisch, denn die **ALBIS - Chefstationen** brauchen wenig Fläche. Dank neuen Zweifarben-Leuchttasten kompakte Bauart bei grösstem Bedienungskomfort.

Vielseitige Verbindungsmöglichkeiten durch :

Ruf-Weiterschaltung zur Sekretärin — Direkte Querleitungen zu Mitarbeitern, ohne Nummernwahl — Verbindungs-Herstellung durch die Sekretärin — Mithören — Mitsprechen — Mithör-Aufforderung — Wechselgespräche — Vorgeschaltete Amtsleitung.

Gerne senden wir Ihnen eine Broschüre über die interessanten Möglichkeiten der Albis-Chefstationen.

A L B I S W E R K Z Ü R I C H A . G . Z Ü R I C H 9 / 4 7

Vertretungen in Bern, Lausanne und Zürich



Telefunken-Halbleiter Silizium-Dioden

Zenerdioden

OA 126 Zur Erzeugung stabilisierter Bezugspannungen von 5...18 Volt
Verlustleistung max. 250 mW

Dioden mit besonders hohem Sperrwiderstand
Verlustleistung max. 250 mW

OA 127 Sperrspannung 20... 40 Volt

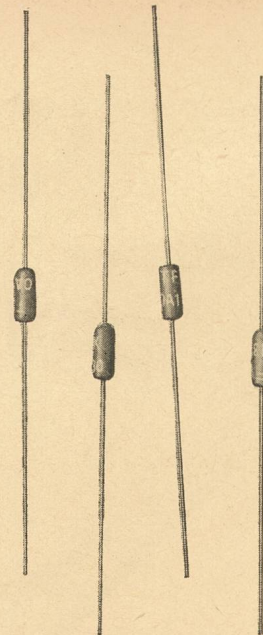
OA 128 Sperrspannung 35... 85 Volt

OA 129 Sperrspannung 75...145 Volt

OA 130 Sperrspannung
135...250 Volt

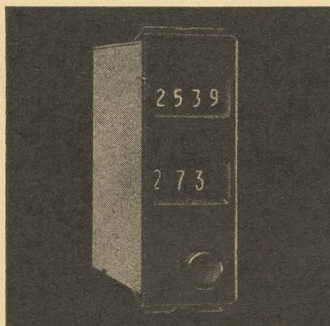
OA 131 Sperrspannung
230...350 Volt

OA 132 Sperrspannung
> 320 Volt

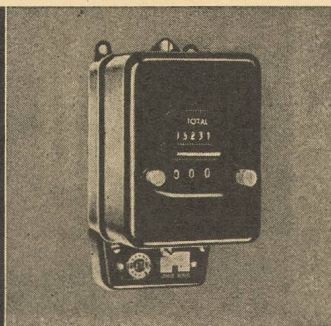


ELEKTRON AG

Zürich 27, Postfach, Telefon 051/25 5910



Telephongebühren-
melder TELETAXE
für Einbaumontage



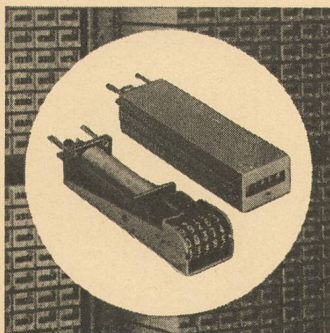
Telephongebühren-
melder TELETAXE
für Aufbaumontage

SODECO-
Nummernschalter



Telephongebühren-
melder TELETAXE
als Untersatz für
Tischstationen

Gesprächszähler für
Telephonzentralen
4- und 5- stellig

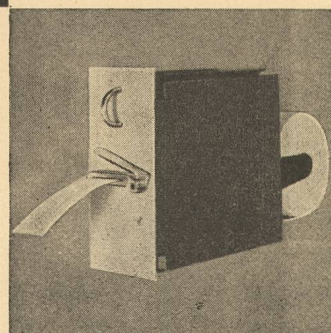


SODECO

Genève

Grand-Pré 70 Tél. (022) 33 55 00

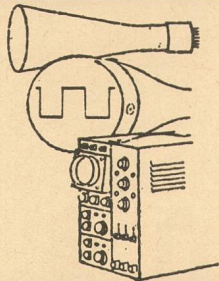
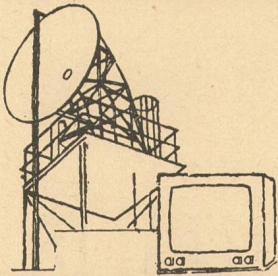
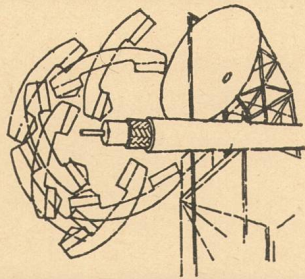
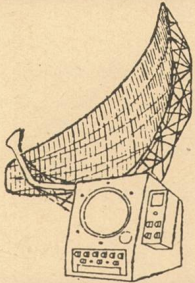
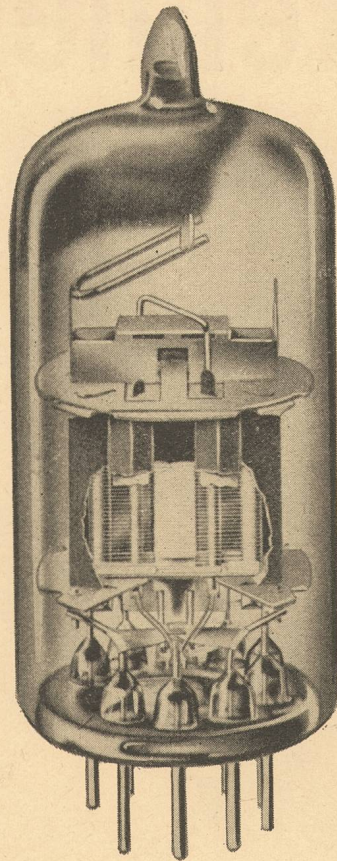
Druckender Tele-
phongebührenmelder
TELETAXE



Mehr als 20 Jahre Erfahrung...
in der Entwicklung und Herstellung
von Telefonartikeln für die PTT

E 810 F

die modernste SQ-Breitband-Pentode

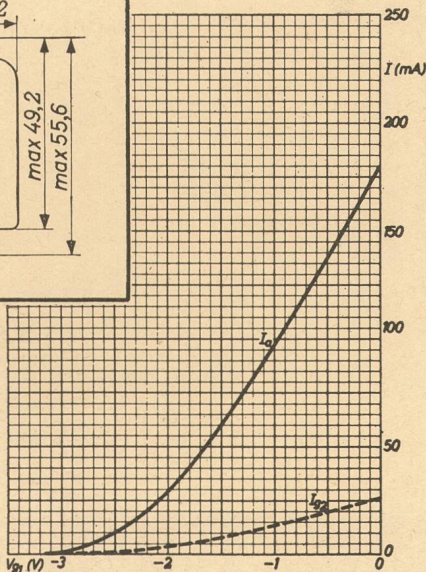
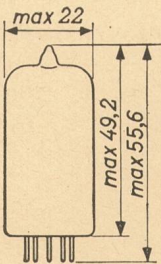


SQ

Zuverlässigkeit
Lange Lebensdauer
Hohe Stoss- und
Vibrationsfestigkeit
Konstanz der elektrischen
Kennwerte
Enge Toleranzen

$S = 50 \text{ mA/V}$ bei $I_a = 35 \text{ mA}$

$$\frac{S}{2\pi(C_a + C_{g1})} = 280 \text{ Mc/s}$$



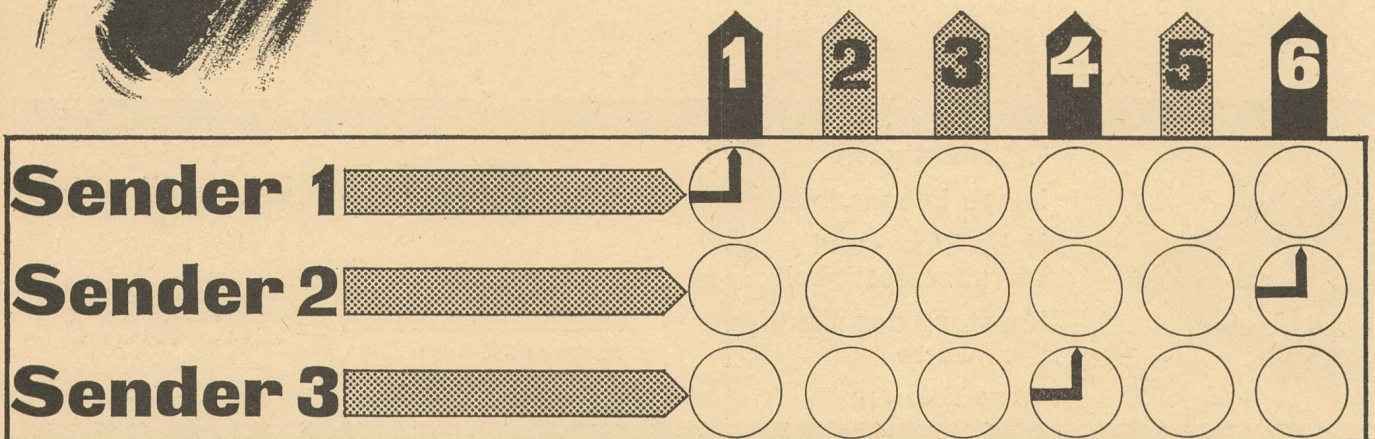
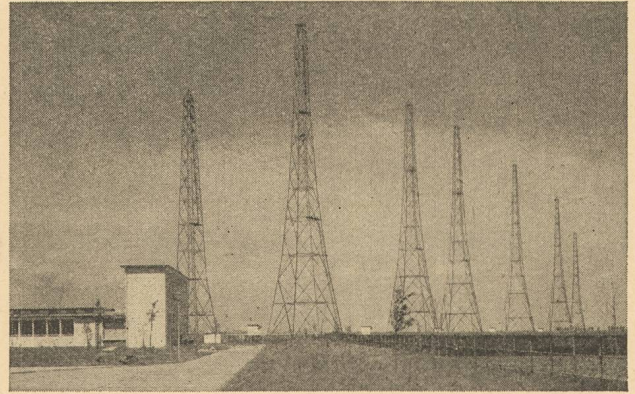
Verlangen Sie bitte ausführliche Unterlagen



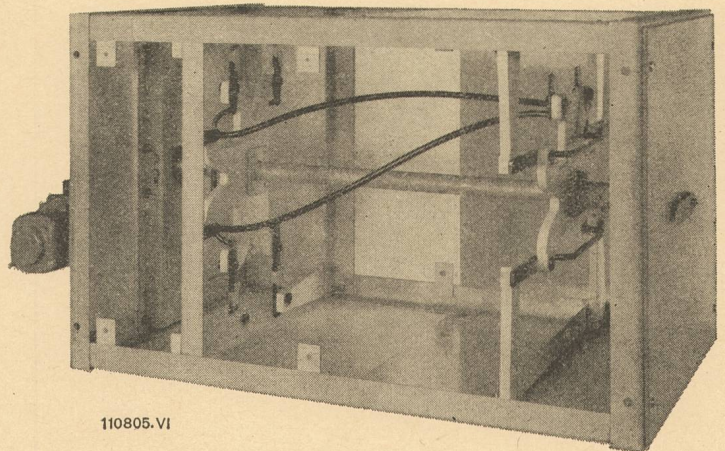
PHILIPS AG. ZÜRICH ELECTRONICA
TELEPHON: 051 / 25 86 10 UND 27 04 91

PHILIPS

Antennen-Wahlsystem



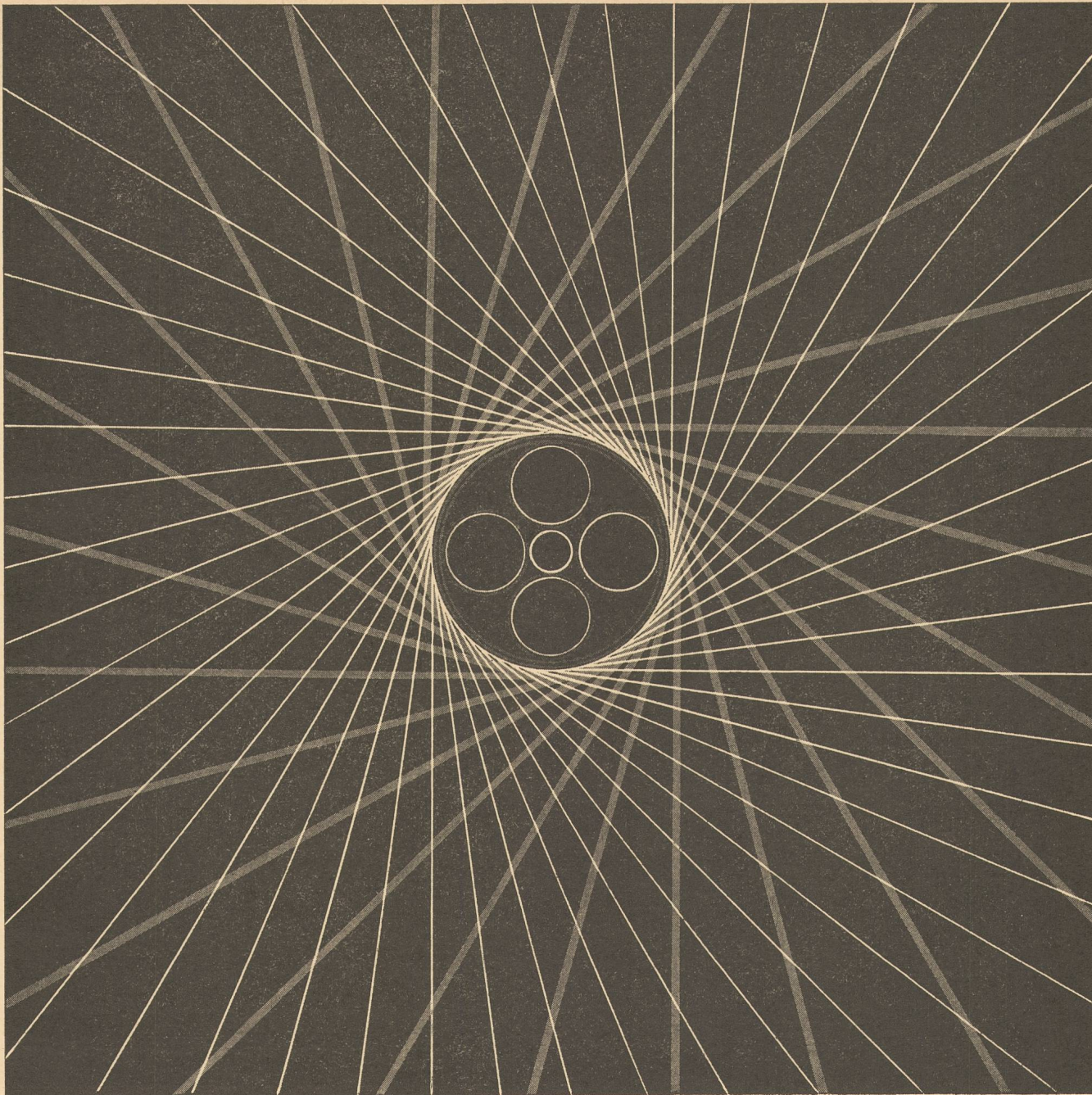
- Beliebige Anzahl Sender
- Beliebige Anzahl Antennen
- Beliebige Schaltkombinationen
- Grosse Übersprechdämpfung
- Gleichmässiger Wellenwiderstand
- Bedienung von Hand oder durch Fernsteuerung
- Baukastensystem erlaubt Zusammenbau zu erweiterbaren Gruppen
- Leistung: 100...500 kW + 100% Modulation
- Frequenz: 3...300 MHz
- Wellenwiderstand: 300...350 Ω symmetrisch



110805.VI



AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN - SCHWEIZ



CRÉATION R. BOURQUIN BIENNE

CORTAILLOD

CÂBLES
SOUS PLOMB

CÂBLES
THERMOPLASTIQUES



angewandte Forschung

ist die Basis neuer Produkte. Ein schönes Beispiel ist unsere IRIS, die Lesemaschine. Ein ausgezeichnetes Team von HASLER-Mitarbeitern hat dieses Wunderwerk geschaffen.

IRIS I liest und kontrolliert Saldi auf der bekannten RUF-Introptic-Buchungsmaschine, IRIS II, III und IV werden ein wichtiger Teil von DATA-PROCESSING-Anlagen werden.

Mit solchen Neuentwicklungen wollen wir unsern Kunden heute und morgen immer besser dienen.

Hasler^{AG}Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK