

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **36 (1963)**

Heft 4

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

hallicrafters RADIO



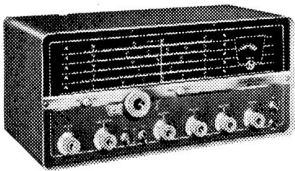
SX - 100 Fr. 2048.-

4 Wellen: 0,54-34 Mc. 14 Röhren. Double Conversion. Bandspreid für 10, 15, 20, 40 & 80 m-Band. Tee notch Filter. 100 Kc-Quarz. Antennen Trimmer. AM-CW-SSB ANL-AVC. Selektivitäts-Regler ZF: 1650 u. 50 Kc. S-Meter. 110-250 V. AC.



SX - 110 Fr. 1134.-

4 Wellen: 0,54-34 Mc. 8 Röhren. Kristallfilter. HF-Vorstufe. S-Meter. 2 ZF. Bandspreid für 10, 15, 20, 40 & 80 m-Band. Antennen-Trimmer. Tonregler. AM-CW-AVC-BFO. Empfindlichkeitsregler 110-250 V. AC.



SX - 111 Fr. 1840.-

5 Amateurbänder 10, 15, 20, 40 & 80 m. + 10 Mc-Position für WWV, AM-CW-SSB. Double Conversion mit Quarz stabilisiert. Tee-notch Filter. S-Meter. 5 Stufen Selektivität. 1 uV Empfindlichkeit auf allen Bändern BFO. ANL. AVC. 110-250 Volt AC.

Hallicrafters Generalvertretung für die Schweiz:

John Lay - Luzern-Zürich

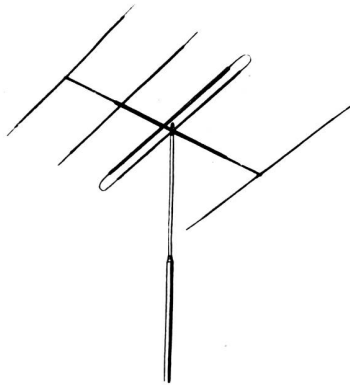
Telephon (041) 3 44 55 Verkaufsbüro Zürich Telephon (051) 27 30 10



OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel

- Klemmen
- Sammelschienen-Material
- Normteile für den Schalttafelbau
- Befestigungsmaterial für Rohre und Kabel
- Erdungsbänder
- Abzweigdosen aus Blech, Bakelit, Steatit, Araldit
- Unterputzdosen zum Einbetonieren
- Gusskasten
- Stopfbuchsen und Kabelendverschlüsse
- Bodenanschlüsse
- Kanalsysteme für Stromschienen oder Kabel



Für Radio und Fernsehen

Für alle Übermittlungsanlagen im UKW-Gebiet

eignen sich am besten

WIPIC-Antennen

Auskunft über Radio- und Fernsehantennen erhalten Sie im Fachgeschäft

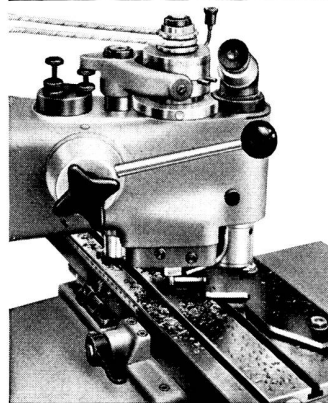
Für Sendeantennen wenden Sie sich an den Fabrikanten

W. Wicker-Bürki Zürich 11/57

Telephon (051) 46 98 94

ÄLTESTE ANTENNENFABRIK DER SCHWEIZ

ELEKTRISCHE GÜTE + MECHANISCHE FESTIGKEIT = WIPIC



SFM 500

zur direkten Herstellung von Kopierschablonen und Formlehren aus Messing oder Stahlblech bis 5 mm Stärke, ohne Anreißen

Optische Einstellung durch Präzisionsmaßstäbe und Ablesemikroskope

Auch als Meßmaschine für größere Profile gut geeignet

Arbeitsbereich 500 x 200 mm Arbeitsgenauigkeit $\pm 0,01$ mm

AKTIENGESELLSCHAFT **FRITZ STUDER** MASCHINENFABRIK GLOCKENTHAL-THUN