

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 26 (1953)
Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

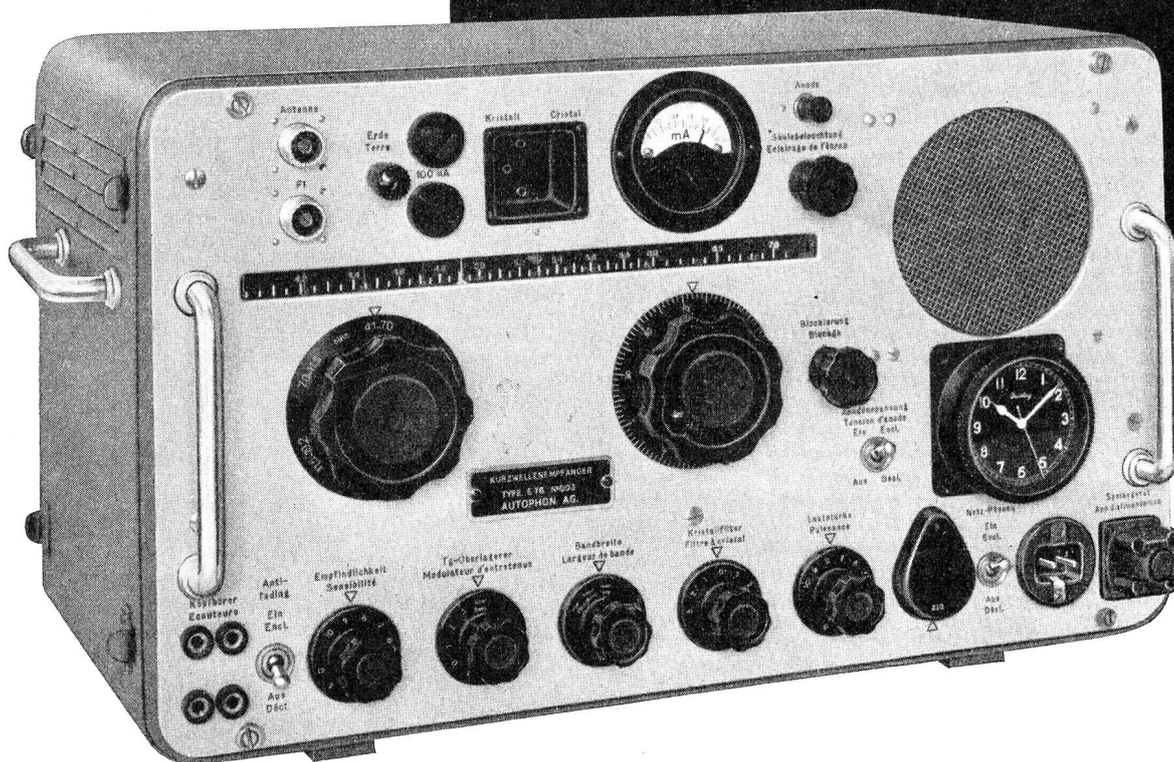
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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



Neue Hochleistungs-Empfänger

Übersichtliche Anordnung aller Bedienungselemente und Anschlüsse auf der Frontplatte. Rasche Frequenzwahl durch Spulentrommel mit automatischer SkalaEinstellung. Empfang mittels Kopfhörer oder eingebautem Lautsprecher. Speisung aus dem Netz (110 ÷ 250 V) oder durch separates Zerschneidergerät aus 6/12-V-Batterie. — Stahlblechgehäuse mit Fach für Anschlusskabel und Kopfhörer auf der Rückseite.

Type E 76

für A1, A2, A3, A4

Frequenzbereich:

Gewicht: 20 kg

F1 (mit Zusatzgerät)

1,5 ÷ 32 MHz (200—9,4 m)
aufgeteilt in 6 Bänder

Masse: Höhe 275 mm
Breite 510 mm
Tiefe 260 mm

Type E 77

für A2, A3, A4

Frequenzbereich:

Gewicht: ca. 20 kg

F2, F3, F4

20 ÷ 185 MHz (15 ÷ 1,6 m)
aufgeteilt in 6 Bänder

Masse: Höhe 275 mm
Breite: 510 mm
Tiefe: 260 mm

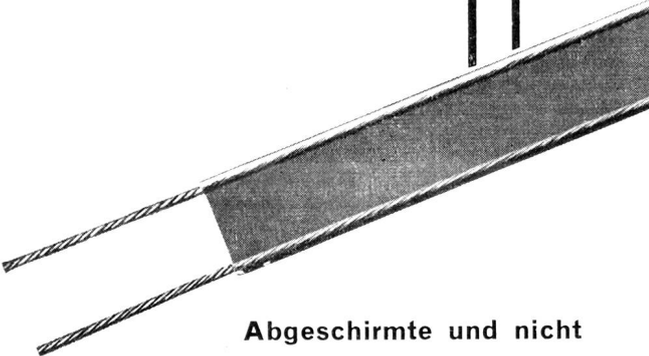
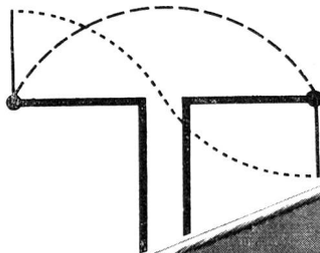
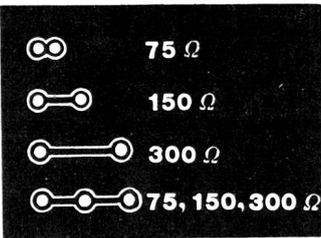
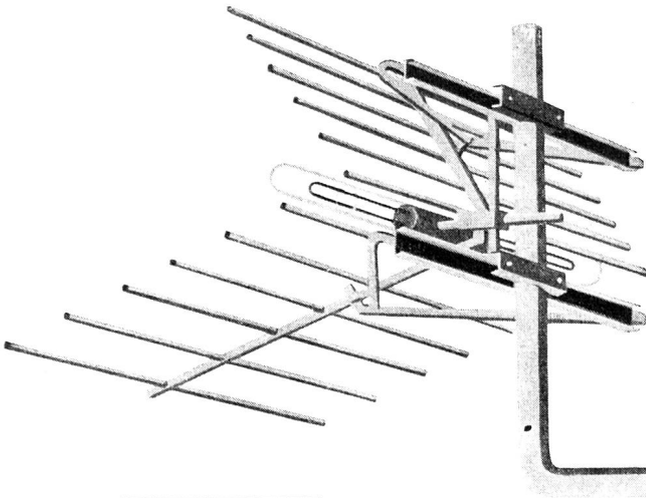
Masse für Gestellmontage und weitere Angaben auf Anfrage



AUTOPHON

Solothurn

Altdorf
URI



Abgeschirmte und nicht abgeschirmte symmetrische und koaxiale Feederleitungen für Kurz- und Ultrakurzwellen für Sendung und Empfang in verschiedenen Impedanzwerten sowie Koaxialfeederkabel liefert:

Dätwyler A.G.

SCHWEIZERISCHE DRAHT-, KABEL- UND GUMMIWERKE
ALTDORF-URI



TDC Kabel-Abzweigdosen

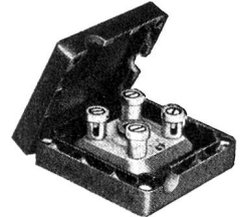
Gehäuse aus Bakelit

braun oder weiss
500 V — 1,5 mm²

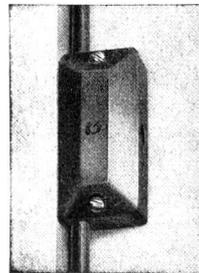
für trockene Räume



2974 br



2974 c



2977 br



2977 c

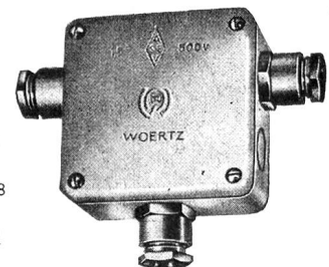
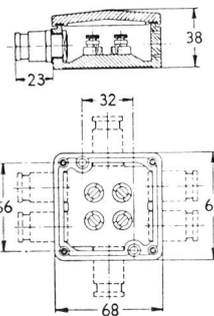
Keramische Kabel-Abzweigdosen aus Steatit

wasser- oder staubdicht
mit

Kabelstopfbuchsen oder Thermoplast-Rohrstutzen

Serie Nr. 3020 für 4 × 1,5 mm²
Serie Nr. 3050 bis 6 × 4 mm²

Speziell geeignet für Kabel
Type TDC, GK oder GKc



Nr. 3023

 **OSKAR WOERTZ** *Basel*
TEL. (061) 34 55 50