

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 25 (1952)
Heft: 10

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: 15.09.2025

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 Skala-Einstellung. Empfang mittels Kopfhörer oder eingebautem Lautsprecher. Speisung aus dem Netz (110 ÷ 250V) 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: 19 kg

F1 (mit Zusatzgerät)
1,5 ÷ 32 MHz (200—9,4 m)
aufgeteilt in 6 Bänder
Maße: Höhe 269 mm
Breite 510 mm
Tiefe 254 mm

Type E 77

für A2, A3, A4
Frequenzbereich:

Gewicht: ca. 20 kg

F2, F3, F4
22 ÷ 176 MHz (13,6 ÷ 1,7 m)
aufgeteilt in 6 Bänder
Maße: Höhe 269 mm
Breite 510 mm
Tiefe 254 mm

Maße für Gestellmontage und weitere Angaben auf Anfrage



AUTOPHON AG. Solothurn