

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 53 (1980)
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: 15.03.2025

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

Ein Gerät löst alle Ihre Funkprobleme: das Veriphon RT41 von BBC

Es ist aussergewöhnlich klein, ungewöhnlich robust sowie äusserst vielseitig, zuverlässig und betriebs-sicher. Hier einige Gründe dafür:

20-W-Sender-Endstufe in Streifenleitertechnik = guter Wirkungsgrad

Engtolerierter NTC-Widerstand = Übertemperaturschutz

10-W-Sender-Hybrid-Verstärker

Verpolungs- und Überspannungsschutz

Gruppenruf, Notruf- und Relaissteuerzusatz = Anpassung an jede Funknetz-Konfiguration

Steuerung und Bedienung in stromsparender MOS-Technologie

MOS-LSI-Selektivruf-Tonsynthesizer

Steckbarer Selektivruf-Kodierprint für klare und einfache Teilnehmerkodierung: Gerätewechsel ohne neukodieren

Gerät aufgeklappt: Robustes, geripptes Aluminium-Druckgussgehäuse

Streifenleiter-Richtkoppler = Leistungsregler und Schutz bei Antennen-Fehlanpassung

Mehrkreisiger Phasen-Modulator mit Varicap = guter Klirrfaktor

Monolithisches 8poliges Quarzfilter = beste Kanaltrennung

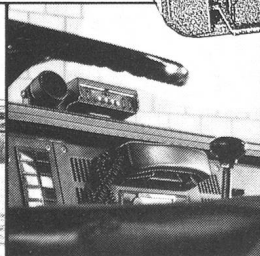
IC für AM-Unterdrückung und Doppelkoinzidenz-FM-Demodulator mit monolithischem Quarzfilter = noch besserer Klirrfaktor

Doppel-FET-Mischer = gute Intermodulation

24-Std-Brenntest für jedes Gerät = eliminiert Frühausfälle



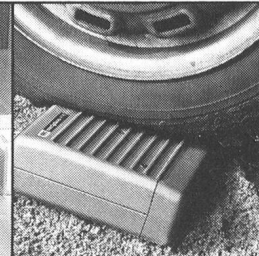
Tragbar mit 10 oder 20 W Sendeleistung – für weitreichende Verbindungen



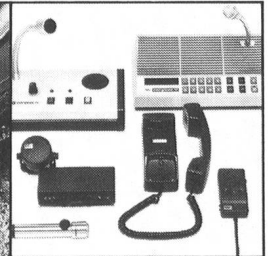
Das kleinste Schweizer Fahrzeugfunkgerät – ein bärenstarker Zwerg



Benutzergerecht und bedienungsfreundlich – ob im Büro oder im Fahrzeug



Hochwertige Elektronik – im Druckgussgehäuse optimal geschützt



Für jede Einsatzart das richtige Zubehör

Ein umfassendes Geräteprogramm, ergänzt durch den Service und die Kompetenz von Brown Boveri: Für Funkprobleme die optimale Lösung.

BBC

BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft
Brown, Boveri & Cie.
Teilbereich Nachrichtentechnik
5401 Baden, Telefon 056/29 96 11

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne und Zürich.
Autorisierte Verkaufs- und Servicestellen in der ganzen Schweiz.

Das RT 41 will ich kennenlernen!
Senden Sie mir bitte den Prospekt sowie Unterlagen über

- tragbare Funkgeräte
- Fahrzeugfunkgeräte
- Autotelefone
- Koffertelefone

Ihr Funkspezialist in meiner Region soll mich anrufen.

Name _____

Firma _____

Adresse _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

Ausgefüllt einsenden an:
BBC, Abt. ENP-F, 5401 Baden

PI