

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **54 (1981)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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: Geräte-wechsel ohne neukodieren

Streifenleiter-Richtkoppler = Leistungsregler und Schutz bei Antennen-Fehlanpassung

Mehrkreisiger Phasen-Modulator mit Varicap = guter Klirrfaktor

Monolithisches 8poliges Quarzfilter = beste Kanal-trennung

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

Gerät aufgeklappt: Robustes, geripptes Aluminium-Druckgussgehäuse



Tragbar mit 10 oder 20 W Sendeleistung – für weitreichende Verbindungen

Das kleinste Schweizer Fahrzeug-funkgerät – 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