Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band (Jahr):	53 (1980)
Heft 10	

25.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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 Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

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

Streifenleiter-Richtkoppler = Leistungsreg 20-W-Sender-Endstufe ler und Schutz bei Anin Streifenleitertechnik = tennen-Fehlanpassung guter Wirkungsgrad Mehrkreisiger Phasen-Engtolerierter NTC-Wi-Modulator mit Varicap = guter Klirrfaktor derstand = Übertemperaturschutz 10-W-Sender-Hybrid-Verstärker Verpolungs- und Überspannungsschutz Gruppenruf, Notruf- und Monolithisches 8poliges Quarzfilter = beste Kanal-Relaissteuerzusatz Anpassung an jede Funknetz-Konfiguration IC für AM-Unterdrückung und Doppelkoinzidenz-FM-Demodulator mit monolithi-Steuerung und Bedienung in stromsparender MOS-Technologie schem Quarzfilter = noch MOS-LSI-Selektivrufbesserer Klirrfaktor Tonsynthesizer Doppel-FET-Mischer = gute Steckbarer Selektivruf-Kodier-Intermodulation print für klare und einfache Teilnehmerkodierung: Gerätewechsel ohne neukodieren 24-Std-Brenntest für jedes Gerät = eliminiert Frühaus-Gerät aufgeklappt: Robustes, geripptes Aluminium-Druckgussgehäuse

Tragbar mit 10 oder 20 W Sendeleistung - für weitreichende Verbindungen

Das kleinste Schweizer Fahrzeugfunkaerät – ein bärenstarker Zwerg

Benützergerecht und bedienungsfreundlich - ob im Büro oder im Fahrzeug

Hochwertige Elektro- Für iede Einsatzart nik - im Druckgussgehäuse optimal geschützt

das richtige Zubehör

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

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