


Datei: Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei: Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf
Standardsortierschlüssel	Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1778
Seiteninhaltsprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	f96a5c74baae8b6d1fc44f0971bf7e729cc03642
Seitenbild	 <p>2-m /70-cm-Linear-Transverter LT 702</p> <p>Ein Transverter für alle Betriebsarten auf dem gesamten 70-cm-Band. Für anspruchsvolle und ernsthafte UHF-Freunde entwickelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durch fünf umschaltbare Frequenzabschnitte zu je 2 MHz ist mit jeder 2-m-Station Betrieb auf dem gesamten 70-cm-Band möglich. Die fünf Frequenzabschnitte sind für Senden und Empfang getrennt wählbar, sodaß problemloser Relaisbetrieb gegeben ist. • Durch eingebaute Relais kein Umschrauben oder Umstecken bei 2-m-Betrieb. • Durch weitere eingebaute Relais ist - an der Frontplatte schaltbar - Zweiband-Betrieb 2-m/70-cm bzw. 70-cm/2-m möglich (z.B. Artob, Bartob, Zweiband-Umsetzer, Zweiband-Relais). • Eingebauter Lastwiderstand ermöglicht Betrieb mit Steuerleistung bis 15 Watt Träger bzw. 30 Watt PEP. • Aussteuerung ist von der Frontplatte einstellbar. • Eingebautes Aussteuerungs-Meßgerät. • Eingebauter HF-Ausgangsleistungsmesser in Watt an 60 Ohm geeicht. • Silizium-volltransistorisiert. • Ober- und Nebenwellendämpfung - auch für das zwangsläufig verdreifachte 2-m-Signal - größer 60 dB ! • Exakter Transceive-Betrieb durch eingebauten synchronisierten Empfangs-Converter. • Durchgangsverstärkung des Empfangs-Converters einstellbar. • Steuerung der Sende-Empfangs-Umschaltung durch Arbeitskontakt an der 2-m-Station. • Sender und Converter in geschlossenen, HF-dichten Kammer-Messingblechgehäusen, schwer galvanisch versilbert. • Eingebautes 115/220 Volt - 50/60 Hz Netzteil. <p>Funktion des Band-Wahlschalters (An der Frontplatte rechts außen. Von links beginnend): Stellung 1: Transverter eingeschaltet, Empfangen und senden auf 70-cm. Stellung 2: Transverter betriebsbereit. Stellung 3: 2-m-Station ist zur 2-m-Antenne durchgeschaltet. Stellung 4: Transverter ausgeschaltet, 2-m-Station ist zur 2-m-Antenne durchgeschaltet. Stellung 5: Transverter eingeschaltet, Empfangen auf 2-m, senden auf 70-cm. Stellung 6: Transverter eingeschaltet, Empfangen auf 70-cm, senden auf 2-m.</p>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	14:58, 3. Aug. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	14:58, 3. Aug. 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0