

## Datei:LT702-1 mod.jpg

## Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:LT702-1 mod.jpg
Standardsortierschlüssel	LT702-1 mod.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1772
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	424209fa523de98b8a8705700ecdc3b5157b19d0
Seitenbild	 <p><b>2-m/70-cm Linear-Transverter LT 702</b> Ein Transverter für alle Betriebsarten auf dem gesamten 70-cm-Band Für anspruchsvolle und ernsthafte UHF-Freunde entwickelt.</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch eingebaute Relais kein Umschrauben oder Umstecken bei 2-m-Betrieb</li> <li>• 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).</li> <li>• Eingebauter Lastwiderstand ermöglicht Betrieb mit Steuerleistung bis 15 Watt Träger bzw. 30 Watt PEP</li> <li>• Aussteuerung ist von der Frontplatte einstellbar</li> <li>• Eingebautes Aussteuerungs-Meßgerät</li> <li>• Eingebauter HF-Ausgangsleistungsmesser in Watt an 60 Ω geeicht</li> <li>• Silizium-volltransistorisiert</li> <li>• Ober- und Nebenwellendämpfung – auch für das zwangsläufig verdreifachte 2-m-Signal – größer 60 dB !</li> <li>• Exakter Transceiver-Betrieb durch eingebauten synchronisierten Empfangs-Converter</li> <li>• Durchgangsverstärkung des Empfangs-Converters einstellbar</li> <li>• Steuerung der Sende-Empfangs-Umschaltung durch Arbeitskontakt an der 2-m-Station</li> <li>• Sender und Converter in geschlossenen, HF-dichten Kammer-Messingblechgehäusen, schwer galvanisch versilbert</li> <li>• Eingebautes 115/220 Volt – 50/60 Hz Netzteil.</li> </ul> <p><b>Funktion des Band-Wahlschalters:</b> (An der Frontplatte rechts außen, von links beginnend): Stellung 1: Transverter eingeschaltet, Empfangen und Senden auf 70-cm. Stellung 2: Transverter betriebsbereit, 2-m-Station ist zur 2-m-Antenne durchgeschaltet. Stellung 3: Transverter ausgeschaltet, 2-m-Station ist zur 2-m-Antenne durchgeschaltet. Stellung 4: Transverter eingeschaltet, Empfangen auf 2-m, Senden auf 70-cm. Stellung 5: 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	<a href="#">Anonym (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	13:37, 3. Aug. 2012
Letzter Bearbeiter	<a href="#">Anonym (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	13:37, 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