


## Inhaltsverzeichnis

1. Datei: Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf .....	6
2. Benutzer Diskussion: OE1CWJ .....	4
3. Benutzer: OE1CWJ .....	5

# 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
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0
Prüfsummenwert	f96a5c74baae8b6d1fc44f0971bf7e729cc03642
Seitenbild	 <p><b>2-m / 70-cm-Linear-Transverter LT 702</b></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"> <li>• 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.</li> <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 Ohm geeicht.</li> <li>• Silizium-volltransistorisiert.</li> <li>• Ober- und Nebenwellendämpfung - auch für das zwangsläufig verdreifachte 2-m-Signal - größer 60 dB !</li> <li>• Exakter Transceive-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.      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	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	<a href="#">14:58, 3. Aug. 2012</a>
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	<a href="#">14:58, 3. Aug. 2012</a>
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

## Informationen zu „Satellitenfunk“

### Basisinformationen

---

Anzeigetitel	Satellitenfunk
Weiterleitungen nach	<a href="#">ARISSat-1/KEDR (Information)</a>
Standardsortierschlüssel	Satellitenfunk
Seitenlänge (in Bytes)	33
Seitenkennnummer	1396
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	1
<a href="#">Anzahl der Unterseiten dieser Seite</a>	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

### Seitenschutz

---

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

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

### Versionsgeschichte

---

Seitenersteller	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	19:52, 29. Jan. 2012
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	19:52, 29. Jan. 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

## Informationen zu „Echolink“

### Basisinformationen

---

Anzeigetitel	Echolink
Weiterleitungen nach	<a href="#">Echolink mit dem iPhone (Information)</a>
Standardsortierschlüssel	Echolink
Seitenlänge (in Bytes)	42
Seitenkennnummer	1054
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	1
<a href="#">Anzahl der Unterseiten dieser Seite</a>	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

### Seitenschutz

---

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

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


### Versionsgeschichte

---

Seitenersteller	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	12:32, 16. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der letzten Bearbeitung	12:32, 16. Mär. 2010
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

## Informationen zu „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
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0
Prüfsummenwert	f96a5c74baae8b6d1fc44f0971bf7e729cc03642
Seitenbild	 <p><b>2-m /70-cm-Linear-Transverter LT 702</b></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"> <li>• 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.</li> <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 Ohm geeicht.</li> <li>• Silizium-volltransistorisiert.</li> <li>• Ober- und Nebenwellendämpfung - auch für das zwangsläufig verdreifachte 2-m-Signal - größer 60 dB !</li> <li>• Exakter Transceive-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):</p> <p>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	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
Datum der Seitenerstellung	14:58, 3. Aug. 2012
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1CWJ (Diskussion   Beiträge)</a>
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