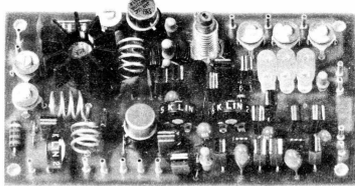


Inhaltsverzeichnis

1. Datei:TX SB 2 1972 1 Heal.jpg	6
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	5

Datei:TX SB 2 1972 1 Heal.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:TX SB 2 1972 1 Heal.jpg																				
Standardsortierschlüssel	TX SB 2 1972 1 Heal.jpg																				
Seitenlänge (in Bytes)	0																				
Namensraum	Datei																				
Seitenkennnummer	1823																				
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																				
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																				
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																				
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																				
Prüfsummenwert	731a440b20519cea2b4e96d4e021feb120e3f29f																				
Seitenbild	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  <p style="text-align: center;">Hael</p> <p style="text-align: center;">SB II AM/FM SENDER mit MODULATOR</p> <p>Der SB II (Nachfolgetyp des SB 200) ist ein leistungsfähiger Kleinsender für tragbare Amateurstationen im Bereich des 2-m Bandes von 144-146 MHz.</p> <p>Er ist für die gebräuchlichsten Betriebsarten AM und FM eingerichtet. Während man früher mit 1-2 Quarzen auskam, stiegen die Forderungen durch die Verbreitung des FM-Relaisbetriebes darauf an, daß als Minimum 3-Kanäle mit den entsprechenden Kalibrier-Trimmern für die Quarzfrequenz angesehen werden.</p> <p>Die mechanischen Abmessungen wurden auf das TEKO-Gehäuse 3/B abgestimmt, um bei Bedarf den Sender innerhalb eines Transceivers abzusichern.</p> <p>Technische Kurzbeschreibung:</p> <p>48 MHz Oszillator für drei Quarze HC 25/u mit Serientrimmern zur Frequenzkorrektur bei Relaisbetrieb. VFO-Anschluß. Verdreifacherschaltung die bei AM strommoduliert wird. In der PA wurde auf Grund des günstigeren Wirkungsfaktors bei 12 V Betrieb ein "Overlay-Transistor" verwendet.</p> <p>Der 3-stufige AM/FM-Modulator arbeitet in Begrenzerschaltung mit einstellbarer Begrenzung (P1). Als günstig haben sich dyn. Mikrofone mit 200 Ohm erwiesen. Ferner besitzt der SB II einen regelbaren Ausgang zur rel. HF-Anzeige mit einem Drehspulinstrument von 100-500 uA.</p> <p>Technische Daten:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Betriebsspannung:</td> <td>12-15 V/160 mA</td> </tr> <tr> <td>VFO Eingang :</td> <td>48 MHz</td> </tr> <tr> <td>Quarze 3 x :</td> <td>48..... MHz</td> </tr> <tr> <td>Modulation :</td> <td>AM/FM umschaltbar</td> </tr> <tr> <td>Sendeleistung :</td> <td>1 W bei FM, 600 mW bei AM</td> </tr> <tr> <td>Trägerleistung :</td> <td>200-5000 Ohm/ 2 mV/ubar</td> </tr> <tr> <td>Mikrofon Eingang:</td> <td>55 x 98 mm</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen :</td> <td>BC 169C, BC 169C, BC 140,</td> </tr> <tr> <td>Bestückung :</td> <td>BF 199(BF224), 2N2219A, 2N4427,</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2x BAY 62, BX 55 C9V1, Germ.Diode</td> </tr> </table> </div>	Betriebsspannung:	12-15 V/160 mA	VFO Eingang :	48 MHz	Quarze 3 x :	48..... MHz	Modulation :	AM/FM umschaltbar	Sendeleistung :	1 W bei FM, 600 mW bei AM	Trägerleistung :	200-5000 Ohm/ 2 mV/ubar	Mikrofon Eingang:	55 x 98 mm	Abmessungen :	BC 169C, BC 169C, BC 140,	Bestückung :	BF 199(BF224), 2N2219A, 2N4427,		2x BAY 62, BX 55 C9V1, Germ.Diode
Betriebsspannung:	12-15 V/160 mA																				
VFO Eingang :	48 MHz																				
Quarze 3 x :	48..... MHz																				
Modulation :	AM/FM umschaltbar																				
Sendeleistung :	1 W bei FM, 600 mW bei AM																				
Trägerleistung :	200-5000 Ohm/ 2 mV/ubar																				
Mikrofon Eingang:	55 x 98 mm																				
Abmessungen :	BC 169C, BC 169C, BC 140,																				
Bestückung :	BF 199(BF224), 2N2219A, 2N4427,																				
	2x BAY 62, BX 55 C9V1, Germ.Diode																				

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	13:38, 15. Aug. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	13:38, 15. 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

Informationen zu „Satellitenfunk“

Basisinformationen

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

Seitenschutz

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

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

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	19:52, 29. Jan. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
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	Echolink mit dem iPhone (Information)
Standardsortierschlüssel	Echolink
Seitenlänge (in Bytes)	42
Seitenkennnummer	1054
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	1
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

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

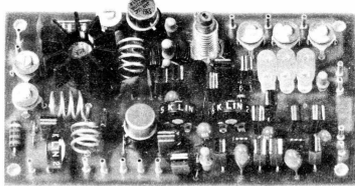
[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	12:32, 16. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
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:TX SB 2 1972 1 Heal.jpg“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:TX SB 2 1972 1 Heal.jpg																		
Standardsortierschlüssel	TX SB 2 1972 1 Heal.jpg																		
Seitenlänge (in Bytes)	0																		
Namensraum	Datei																		
Seitenkennnummer	1823																		
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																		
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																		
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																		
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																		
Prüfsummenwert	731a440b20519cea2b4e96d4e021feb120e3f29f																		
Seitenbild	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  <p style="text-align: center;">Hael</p> <p style="text-align: center;">SB II AM/FM SENDER mit MODULATOR</p> <p>Der SB II (Nachfolgetyp des SB 200) ist ein leistungsfähiger Kleinsender für tragbare Amateurstationen im Bereich des 2-m Bandes von 144-146 MHz.</p> <p>Er ist für die gebräuchlichsten Betriebsarten AM und FM eingerichtet. Während man früher mit 1-2 Quarzen auskam, stiegen die Forderungen durch die Verbreitung des FM-Relaisbetriebes darauf an, daß als Minimum 3-Kanäle mit den entsprechenden Kalibrier-Trimmern für die Quarzfrequenz angesehen werden.</p> <p>Die mechanischen Abmessungen wurden auf das TEKO-Gehäuse 3/B abgestimmt, um bei Bedarf den Sender innerhalb eines Transceivers abzusichern.</p> <p>Technische Kurzbeschreibung:</p> <p>48 MHz Oszillator für drei Quarze HC 25/u mit Serientrimmern zur Frequenzkorrektur bei Relaisbetrieb. VFO-Anschluß. Verdreifacherschaltung die bei AM strommoduliert wird. In der PA wurde auf Grund des günstigeren Wirkungsfaktors bei 12 V Betrieb ein "Overlay-Transistor" verwendet.</p> <p>Der 3-stufige AM/FM-Modulator arbeitet in Begrenzerschaltung mit einstellbarer Begrenzung (P1). Als günstig haben sich dyn. Mikrofone mit 200 Ohm erwiesen. Ferner besitzt der SB II einen regelbaren Ausgang zur rel. HF-Anzeige mit einem Drehspulinstrument von 100-500 uA.</p> <p>Technische Daten:</p> <table border="0"> <tr> <td>Betriebsspannung:</td> <td>12-15 V/160 mA</td> </tr> <tr> <td>VFO Eingang :</td> <td>48 MHz</td> </tr> <tr> <td>Quarze 3 x :</td> <td>48..... MHz</td> </tr> <tr> <td>Modulation :</td> <td>AM/FM umschaltbar</td> </tr> <tr> <td>Sendeleistung :</td> <td>1 W bei FM, 600 mW bei AM</td> </tr> <tr> <td>Trägerleistung :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mikrofon Eingang:</td> <td>200-5000 Ohm/ 2 mV/ubar</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen :</td> <td>55 x 98 mm</td> </tr> <tr> <td>Bestückung :</td> <td>BC 169C, BC 169C, BC 140, BF 199(BF224), 2N2219A, 2N4427, 2x BAY 62, BX 55 C9V1, Germ.Diode</td> </tr> </table> </div>	Betriebsspannung:	12-15 V/160 mA	VFO Eingang :	48 MHz	Quarze 3 x :	48..... MHz	Modulation :	AM/FM umschaltbar	Sendeleistung :	1 W bei FM, 600 mW bei AM	Trägerleistung :		Mikrofon Eingang:	200-5000 Ohm/ 2 mV/ubar	Abmessungen :	55 x 98 mm	Bestückung :	BC 169C, BC 169C, BC 140, BF 199(BF224), 2N2219A, 2N4427, 2x BAY 62, BX 55 C9V1, Germ.Diode
Betriebsspannung:	12-15 V/160 mA																		
VFO Eingang :	48 MHz																		
Quarze 3 x :	48..... MHz																		
Modulation :	AM/FM umschaltbar																		
Sendeleistung :	1 W bei FM, 600 mW bei AM																		
Trägerleistung :																			
Mikrofon Eingang:	200-5000 Ohm/ 2 mV/ubar																		
Abmessungen :	55 x 98 mm																		
Bestückung :	BC 169C, BC 169C, BC 140, BF 199(BF224), 2N2219A, 2N4427, 2x BAY 62, BX 55 C9V1, Germ.Diode																		

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	13:38, 15. Aug. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	13:38, 15. 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