

Inhaltsverzeichnis

Datei:STE ad2.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:STE ad2.jpg																										
Standardsortierschlüssel	STE ad2.jpg																										
Seitenlänge (in Bytes)	0																										
Namensraum	Datei																										
Seitenkennnummer	1787																										
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																										
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																										
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																										
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																										
Prüfsummenwert	3f1a62cca73cfd61668978307f86ecc4654e15ec																										
Seitenbild	 <p>Transistorsender AT 210 (Preis ohne Quarz) DM 159,80 4stufiger, quarzgesteuerter Sender mit Modulationstransformator und Antennenrelais, besonders für tragbaren und Mobilbetrieb bei 12 V. Quarze im Halter HC-25/U, können durch externen 24-MHz-VFO ersetzt werden.</p> <p>DATEN</p> <table> <tr> <td>Frequenzbereich</td> <td>144—146 MHz (Quarze zwischen 72 und 73 MHz)</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsleistung (Träger)</td> <td>2,2 W bei 12 V</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsimpedanz</td> <td>52—75 Ω</td> </tr> <tr> <td>Stromversorgung</td> <td>12 V / 400 mA (max. 15 V)</td> </tr> <tr> <td>Modulationstransformator</td> <td>primär 3 Ω; übertragbare Leistung 2,5 W</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>150 mm x 46 mm, Höhe 32 mm</td> </tr> </table> <p>Quarze wie für DC 9 MD-Mini-Funksprechgerät lagermäßig alle 25 kHz bis 145 MHz DM 32,—</p> <p>Modulationsverstärker AA 3 DM 91,50 4stufiger Modulations- und Lautsprecherverstärker. Passend zum Sender AT 210. Eingebautes Eingangsrelais schaltet zwischen Mikrofon und Empfänger-Niederfrequenz um. Leistung ausreichend für Mobilbetrieb.</p> <p>DATEN</p> <table> <tr> <td>Ausgangsleistung</td> <td>2,8 W bei 12 V</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsimpedanz</td> <td>3 Ω</td> </tr> <tr> <td>Stromversorgung</td> <td>12 V / 35—400 mA (max. 15 V)</td> </tr> <tr> <td>Frequenzgang</td> <td>300—3000 Hz (3 dB)</td> </tr> <tr> <td>Empfindlichkeit</td> <td>2 mV für 2,8 W</td> </tr> <tr> <td>Klirrfaktor</td> <td>< 2 % bei 2,8 W / 1000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>150 mm x 46 mm, Höhe 32 mm</td> </tr> </table> <p>Die vier beschriebenen Bausteine ergeben einen kompletten 2-m-Sende-Empfänger. Sie sind in der Standardfrequenz-Ausführung für 28-30 MHz ab Lager Erlangen sofort lieferbar. Jedem Baustein liegt eine Beschreibung mit Schaltbild, Bauteilwerten und Anschlußvorschlügen (z. Zt. noch in italienischer Sprache) bei. Diese Preise enthalten die Mehrwertsteuer.</p> <p>Anfragen und Bestellungen bitte an: Verlag UKW-BERICHTE, H. Dohls oHG, D-852 Erlangen, Gleiwitzer Str. 45 Telefon: (0 91 31) — 3 33 23/6 33 88 Konten: Postscheck Nürnberg 30 455, Deutsche Bank Erlangen 476 325</p>	Frequenzbereich	144—146 MHz (Quarze zwischen 72 und 73 MHz)	Ausgangsleistung (Träger)	2,2 W bei 12 V	Ausgangsimpedanz	52—75 Ω	Stromversorgung	12 V / 400 mA (max. 15 V)	Modulationstransformator	primär 3 Ω; übertragbare Leistung 2,5 W	Abmessungen	150 mm x 46 mm, Höhe 32 mm	Ausgangsleistung	2,8 W bei 12 V	Ausgangsimpedanz	3 Ω	Stromversorgung	12 V / 35—400 mA (max. 15 V)	Frequenzgang	300—3000 Hz (3 dB)	Empfindlichkeit	2 mV für 2,8 W	Klirrfaktor	< 2 % bei 2,8 W / 1000 Hz	Abmessungen	150 mm x 46 mm, Höhe 32 mm
Frequenzbereich	144—146 MHz (Quarze zwischen 72 und 73 MHz)																										
Ausgangsleistung (Träger)	2,2 W bei 12 V																										
Ausgangsimpedanz	52—75 Ω																										
Stromversorgung	12 V / 400 mA (max. 15 V)																										
Modulationstransformator	primär 3 Ω; übertragbare Leistung 2,5 W																										
Abmessungen	150 mm x 46 mm, Höhe 32 mm																										
Ausgangsleistung	2,8 W bei 12 V																										
Ausgangsimpedanz	3 Ω																										
Stromversorgung	12 V / 35—400 mA (max. 15 V)																										
Frequenzgang	300—3000 Hz (3 dB)																										
Empfindlichkeit	2 mV für 2,8 W																										
Klirrfaktor	< 2 % bei 2,8 W / 1000 Hz																										
Abmessungen	150 mm x 46 mm, Höhe 32 mm																										

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	20:16, 4. Aug. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	20:16, 4. 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