

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:RX Steuerung OE7XZR.jpg	6
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	5

Datei:RX Steuerung OE7XZR.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:RX Steuerung OE7XZR.jpg
Standardsortierschlüssel	RX Steuerung OE7XZR.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1429
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	e9741a759720178f1dc8495e8cdd5e08ce532a47
Seitenbild	<p>Das Diagramm zeigt die RX-Steuerung (Abbildung 2) mit folgenden Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ein Antennenmast mit der Aufschrift "RS 70 cm". Ein Block "70 cm - RX Rücksprech QRG 432.900 Mhz", der über ein "Audio Signal" mit einem "DTMF Decoder" verbunden ist. Der "DTMF Decoder" steuert (#1 Kanal +1, #3 Kanal -1) einen "Analoger SAT-Receiver Grundig STR 100 DX", der 16 (17) Programmplätze belegt. Der "Analoger SAT-Receiver" liefert ein "RX AV - Signal" an einen zentralen Block. Dieser zentrale Block hat einen "User - Eingang" und einen "TX On/Off" Ausgang. Ein "H/V-SYNC Auswerter" empfängt ein Signal vom zentralen Block und liefert eine gestrichelte Rückmeldung. <p>Das Diagramm ist mit "OE3RBS" beschriftet und trägt die Beschriftung "Abbildung 2".</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	10:28, 27. Feb. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	10:28, 27. Feb. 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:RX Steuerung OE7XZR.jpg“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:RX Steuerung OE7XZR.jpg
Standardsortierschlüssel	RX Steuerung OE7XZR.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1429
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	e9741a759720178f1dc8495e8cdd5e08ce532a47
Seitenbild	<p>Das Diagramm zeigt die RX-Steuerung (Abbildung 2) mit folgenden Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> RS 70 cm Antenne 70 cm - RX Rücksprech QRG 432.900 Mhz Analoger SAT-Receiver Grundig STR 100 DX (16 (17) Programmplätze belegt) DTMF Decoder (#1 Kanal +1, #3 Kanal -1) H/V-SYNC Auswerter User - Eingang TX On/Off <p>Die Verbindungen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> Audio Signal von der Antenne zum 70 cm - RX Rücksprech QRG. Steuerung vom DTMF Decoder zum Analogen SAT-Receiver. RX AV - Signal vom Analogen SAT-Receiver zum User - Eingang. TX On/Off vom User - Eingang zum H/V-SYNC Auswerter. Ein gestrichelter Pfeil führt vom H/V-SYNC Auswerter zurück zum Analogen SAT-Receiver. <p>OE3RBS Abbildung 2</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	10:28, 27. Feb. 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	10:28, 27. Feb. 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