

Inhaltsverzeichnis

| |
|--|
| |
|--|

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 70 cm - RX Rücksprech QRG. RX AV - Signal vom Analogen SAT-Receiver zum DTMF Decoder. Steuerung vom DTMF Decoder zum H/V-SYNC Auswerter. TX On/Off vom H/V-SYNC Auswerter zum DTMF Decoder. User - Eingang zum H/V-SYNC Auswerter. <p>OE3RBS</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 |