

Symmetrischer (und unsymmetrischer) ferngesteuerter und bezahlbarer Kilowatt KW-Antennentuner

Bauunterlagen:

Controller Platine:

Schaltplan Controller: [ctrl_sch.png](#)

Controller: Position von 2 Drahtbrücken:

[ctrl_bruecken.png](#)

(nur bei älteren Platinen)

Controller: Bestückungsplan mit Layout :

[ctrl_brd.png](#)

Controller: Bestückungsplan mit Nummern:

[ctrl_brd1.png](#)

Controller: Stückliste

L/C Relaisplatine:

Schaltplan LC/Relaisplatine: LC Teil:

[lc_sch.png](#)

Schaltplan LC/Relaisplatine: Relais Teil:

[lc_relais.png](#)

LC/Relaisplatine: Bestückungsplan mit Layout :

[lc_brd.png](#)

LC/Relaisplatine: Bestückungsplan mit Nummern:

[lc_brd1.png](#)

LC/Relaisplatine: Stückliste

Software:

Firmware für den ATmega88PA

Bedienungs-Software

für Softwareentwickler:

Quellcode der Firmware (C auf CVAVR - HPinfotech Compiler)

Quellcode der Bedien-Software (c#, Visual Studio)

From:

<http://projects.dj0abr.de/> - **DJ0ABR Projects**

Permanent link:

http://projects.dj0abr.de/doku.php?id=de:symtune:symtune_documents



Last update: **2021/03/13 01:55**