
Subject: Heli K12 Studiobox

Posted by [Joerg Seidel](#) on Sun, 20 May 2018 09:09:00 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

ich suche für die Lautsprecherbox Heli K12 Studio bestückt mit dem Lautsprecherchassis KSP 130K die Bauteilwerte der Entzerrerplatine.

Die Box wurde anfangs mit den KSP 130K 5 VA, 5 Ohm und später auch mit den L2301 6 VA, 6 Ohm bestückt.

Ich habe den Plan von der K12 mit L2301 Chassis. Die Werte der Widerstände und der Spule für das KSP 130K Chassis dürften aber anders sein. Auf der Spule ist leider nichts aufgedruckt, das muss man messen, die Spule für das L2301 Chassis hat 2,9 mH. Und was ein bisschen seltsam ist, der mit einem roten Farbklecks markierte Anschluß des L2301 geht in Richtung der Kondensatoren, also zum Minus des Steckers. Vielleicht kann ein Besitzer dieser Box mit KSP 130K mal nachsehen.

MfG

Jörg Seidel

File Attachments

1) [D_Heli_K12_Studio_Schaltung.png](#), downloaded 587 times
