

---

Subject: Aw: Saba Radio S355 WH

Posted by [Radio-aktiv](#) on Sun, 03 Oct 2021 17:06:57 GMT

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

---

Hallo,

hier wird ein 355 mit Rückwand angeboten. Aber wohl nur zur Abholung.

<https://www.ebay.de/itm/144219776719?hash=item21942b26cf:g:uLMAAOSw5-phR4xd>

Falls sich keine Serviceunterlagen finden, kann man sich die Kondensatoren nach Schaltplan zusammenreimen. Für Hochfrequenz im pF Bereich, keramische Typen (Scheibe oder Röhrchen) oder Styroflex. Im NF Teil gute Folienkondensatoren. Orginaltypen gibt es sowieso nicht mehr. Bei den Ersatztypen muss man ohnehin schauen was man schönes findet. Interessant sind natürlich die Spannungsangaben. Ohne Stückliste kann man sich nur den Schaltplan genauer ansehen und abschätzen oder nachrechnen welche Spannungsfestigkeit notwendig ist. Bei den Spannungsangaben nimmt man ohnehin besser etwas höhere Spannungs Werte.

Ein Schaltbild, nehme ich an, ist vorhanden. Falls noch nicht gibt es ihn hier:

<https://www.nvhr.nl/gfgf/schema.asp?Merk=Saba&Zoeken=exa ct&isSubmitted=yes>

Bei meinem neusten Saba Club H5 Projekt habe ich es auch ohne Serviceunterlagen gearbeitet. Ein Video davon ist auf meinem Youtube Kanal:

Grüße

Karl

---