
Subject: Saba Radio S355 WH
Posted by [Griebel Erich](#) on Sun, 03 Oct 2021 12:40:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

hat jemand die Saba Kundendienstzeitschrift wo der Saba 355 WH beschrieben ist?
Ich benötige die Stückliste über den Kondensatoren.

Und zusätzlich bin ich noch auf der Suche nach einer Rückwand für dieses Gerät.

MFG Griebel

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:u LMAAOSw5-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. Originaltypen 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

Subject: Aw: Saba Radio S355 WH
Posted by [Radio-aktiv](#) on Sun, 03 Oct 2021 17:53:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Im Radiomuseum gibt es eine Liste mit der Codierung der Saba Kondensatoren sehe ich gerade:

https://www.radiomuseum.org/forum/codierung_saba_kondensator_en_193839.html

Grüße
Karl

Subject: Aw: Saba Radio S355 WH
Posted by [ocean-boy 204](#) on Sun, 03 Oct 2021 18:09:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

im NVHR Schaltplan, der wohl aus dem Lange-Nowisch stammt, sind die Kondensatorwerte auch in Klartext angegeben, allerdings ohne Spannungswerte. Die zu bestimmen dürfte aber nicht schwierig sein.

M.f.G.

Subject: Aw: Saba Radio S355 WH
Posted by [Anode](#) on Thu, 07 Oct 2021 20:38:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Anbei ein PDF-Scan des original Saba Servicemanuals aus dem Jahr 1939.
Ich werde den Thread hier die Tage dann in den allgemeinen Rundfunk-Teil verschieben.

File Attachments

1) [Saba_355W_356GW_Service-Manual.pdf](#), downloaded 278 times

Subject: Aw: Saba Radio S355 WH
Posted by [Radio-aktiv](#) on Fri, 08 Oct 2021 18:58:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

ich schaue mir gerade die Unterlagen zum Saba 355 an und schaue etwas im Internet nach den Geräten. Die erweiterten Serviceunterlagen haben mehr Spannungs- und Stromangaben. Es ist leichter damit die notwendigen Spannungsfestigkeiten der Kondensatoren herauszufinden.

Hier gibt es noch einen sehr interessanten Prospekt:

<https://www.mysaba.eu/wp-content/uploads/2017/10/1939-1940-S-ABA-Katalog-All.pdf>

Auch interessant, eine Internetseite über den Saba 357WK:

https://www.doknow.de/iSABA_357WK_maintenance.html

Beim Saba 357WK gibt der Autor einen Hinweis auf die Bajonetverschlüsse der großen

Filtertöpfe. Die Info hätte ich gebraucht, vor ich den Saba Club zerlegt habe. Ansonsten sind auf der Internetseite noch einige andere gute Infos zu finden die auch für die Restaurierung ähnlicher Saba Geräte nützlich sind.

Grüße
Karl

Subject: Aw: Saba Radio S355 WH
Posted by [Radio-aktiv](#) on Fri, 08 Oct 2021 19:36:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Saba Seite mit dem Prospekt zum 355 hat noch viele weitere Saba Prospekte zum Download wie ich gerade gesehen habe:
<https://www.mysaba.eu/en/the-brand/vintage-catalogs/>

Grüße
Karl
