
Subject: Aw: Philips-Empfänger : Typenschlüssel der Betriebsarten
Versorgungsarten Betriebsspannungen

Posted by [Getter](#) on Thu, 02 Jul 2015 23:52:51 GMT

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

Hallo röhrenradiofreak,

nun ist es ja völlig geklärt, es geht tatsächlich nur darum, ob ausschließlich AC- oder eben auch DC-Betrieb möglich ist. Es gäbe übrigens noch weitere Ausschlussgründe für einen DC-Betrieb :

Ein Kondensator im Heizkreis, um weniger Wärme in Vorwiderständen zu erzeugen (gibt's bei Grundig, ob auch bei Philips ?) - oder eine Diode im Heizkreis, um weniger Wärme in Vorwiderständen zu erzeugen - das gab's sehr wahrscheinlich auch bei Philips spätestens gegen Ende der 1960er Jahre.

Hallo 10pf,

danke ! Das scheint ursprünglich eine automatische Übersetzung von einer fremdsprachlichen Website zu sein, die sich mit den MFB-Lautsprechern von Philips beschäftigt.

Der Typenschlüssel gehört zu Geräten der 1970er Jahre und später - das ergibt dann ja schon den über-übernächsten Thread....

Grüße aus HH !
