

---

Subject: Aw: Hersteller Widerstände (Omega in Dreieck) Rdm1

Posted by [Radio-aktiv](#) on Wed, 03 Apr 2024 19:29:20 GMT

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

---

Hallo Michel,

für 16 Bit müsste das Netzwerk auch 16 Anzapfungen haben und noch einen Anschluss für eine Referenz die geteilt wird. Also 17 oder 18 Anschlüsse wenn noch eine Masse dazukommt. Anders kann ich es mir nicht vorstellen. Die Genauigkeit von 16 Bit kann man damit auch nicht schaffen. Es kann aber auch sein dass in dem Wandler noch weitere Schaltungsteile verbaut waren die Abschnittsweise eine Wandlung vorgenommen haben. 16 Bit erfordern einen recht hohen Aufwand, um diese Genauigkeit zu erreichen. Um das Alter des Network in etwa datieren zu können müsste man die Platine sehen, in der das NW eingelötet war oder zumindest weitere Teile die auch auf der Platine waren.

Grüße

Karl

---