

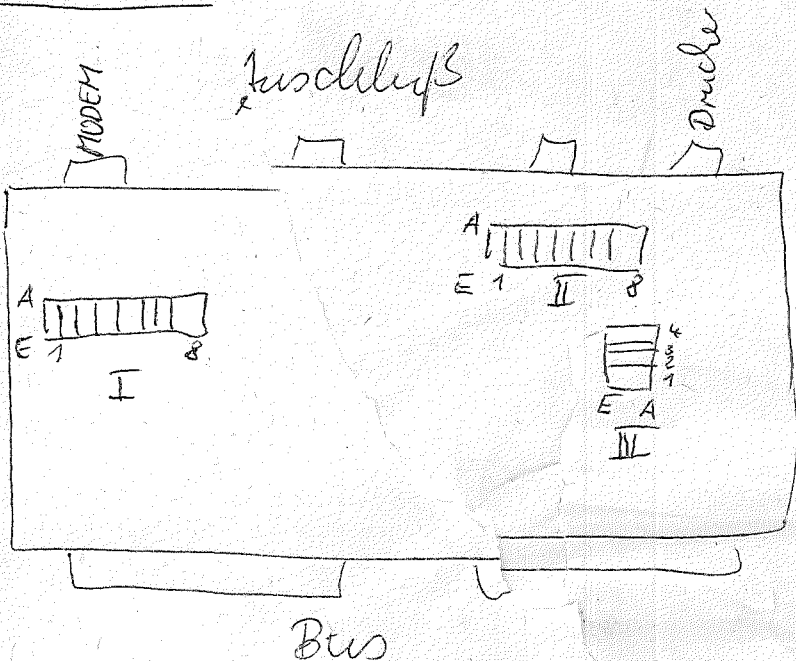
Einstellung

Ansteuerplatte

AS 120

1.6 LW

neue Version



defizient

I	1	A
	2	A
	3	E
	4	A
	5	A
	6	E
	7	E
	8	E

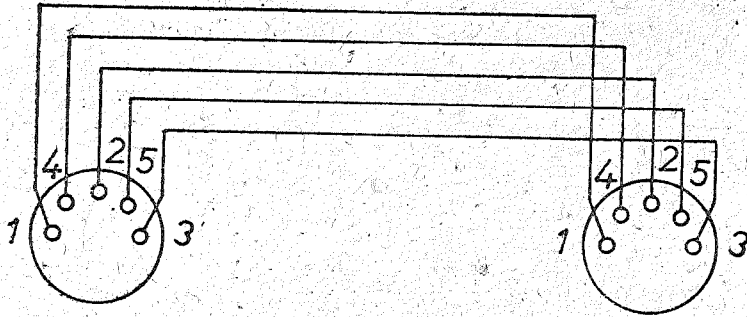
II	1	A
	2	A
	3	E
	4	A
	5	A
	6	A
	7	E
	8	E

III	1	E
	2	A
	3	A
	4	E

Diodenstecker öffnen, Plasthülsen auf das Kabel stecken. Außenmantel des Kabels an beiden Enden ca. 15 mm entfernen und die Dederon-Seele abschneiden. Drähte des freigelegten Kupfergeflechtes verdrillen und verzinnen. Adern ca. 3 mm abisolieren und verzinnen. Anlöten der Adern und des Kupfergeflechtes an die Kontaktstifte der Diodenstecker.

### Als Diodenkabel

z. B. zum Anschluß zwischen Radio oder Verstärker und Tonbandgerät



Kupfergeflecht an Mittenkontakt (2) anlöten

### Als Überspielkabel

z. B. zum Anschluß zwischen zwei Tonbandgeräten



Kupfergeflecht an Mittenkontakt (2) anlöten In Verbindung mit einer Diodensteckerkupplung ist das Kabel auch als Verlängerung verwendbar.

Kabel MODEM - NOK - Adapter

15-poliger  
EC 1834

2	5	4	3	6	13	7
3	4	5	2	<del>20</del>	6	7

25-poliger  
MODEM