

Gehört zu: M 14, M 14a

Ersatz für:

Ersetzt durch: N 15

Baujahr: 1950

Mikrofondoppelnetzgerät

N 14

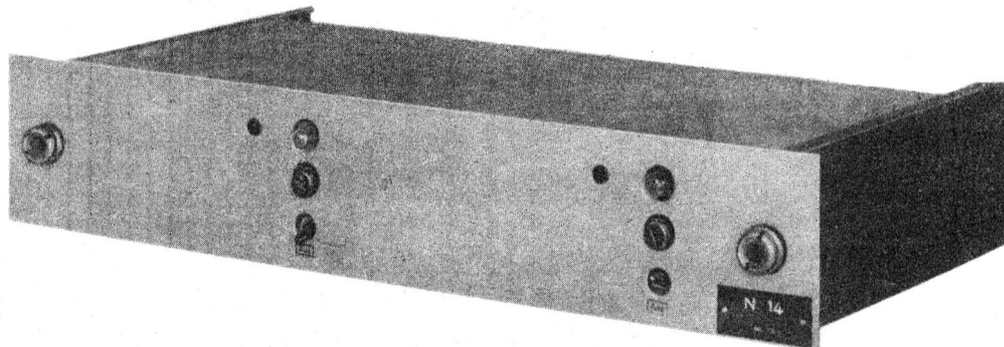
=====

1. Ausgabe des Blattes 12.11.57

Ar/Vck/Wi

Gerätekatalog

Foto Nr.: 4196



Das N 14 enthält zwei voneinander unabhängige Netzgeräte, von denen jedes zur Speisung eines Kondensatormikrofons vorgesehen ist. Jedes der beiden besteht aus dem Heizteil mit Trockengleichrichtern in Graetzschaltung, Siebmitteln und Schutzbelastung mit Relais und Glühlampen sowie dem Anodenteil mit Trockengleichrichtern in Spannungsverdopplerschaltung und Siebmitteln. Ausführung als Normaleinschub.

Beziehung zu anderen Geräten:

Das N 14 dient zur Speisung von M 7a, M 14 oder M 14a über T 14 bzw. M 7b oder M 14b über T 14b.

Auswechselbare Teile:

- 1 Stck. Glimmlampe DGL 220 m.W.
- 1 " Glimmlampe DGL 110 o.W.
- 1 " Glühlampe 18 V 0,1 A
- 1 " Feinsichg. 80 mA

Daten des Gerätes:

Abgabe jedes der beiden Netzgeräte:

- Anodenspannung 100 V \pm 10 %
- Anodenstrom etwa 3 mA
- Fremdspannung < 0,14 mV
- Heizspannung 12,6 V + 10 %
- Heizstrom etwa 75 mA
- Fremdspannung < 0,6 mV

Maße:

Einschub ähnl.
DIN 41 490,
Größe 2

Gewicht: 11,0 kg

Leitungslänge zwischen T 14 u. N 14:
max. 200 m

Daten der Stromversorgung:

220 V ~ 50 Hz etwa 45 mA

Handbuchblätter:

I/N 14/1 v. 28.10.52
V/N 14/1 v. 1. 7.51

Nicht mehr neu beschaffen!

Preis DM 365.45

Herstellertyp:

Hersteller: Fa. Neumann u. Co., Gefell

Berlin - Adlershof
Agostr.

Betriebslaboratorium
für Rundfunk und Fernsehen