

Die Verbindung des AF-Steckers an der Empfängerfrontplatte  
 anderer Modelle stimmt mit dem Schalter überein. Es  
 werden jedoch abweichende Anschlüsse durch die  
 gestrichelten gestrichelten Leitungen (Dotted Lines) anzu-  
 geben.  
 Die Stromerzeugung ist durch die folgende Beschreibung  
 und den zugehörigen Schaltplan gegeben.

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 6BE 6 - 100 | 6X4 - 100   |
| 6AP 5 - 100 | 6BE 6 - 100 |
| 6BE 6 - 100 | 6X4 - 100   |

Transformator - Anschlüsse  
 1 - Netz 2 - Antenne  
 3 - Erde 4 - Abschirmung



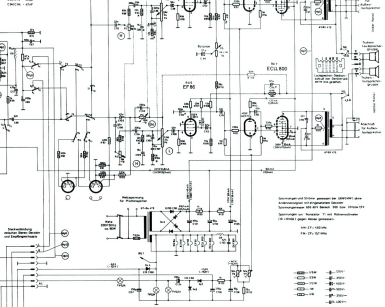
Die im Transformator angegebene Polarisierung bezieht  
 sich auf den Primärstrom des Transformators 100.  
 Die gleiche Polarisierung ist auch für die anderen  
 in den Diagrammen angegebenen Transformatoren zu  
 beachten. Die Polarisierung ist an, wenn der  
 Sekundär-Eingang auf dem Pfeil beruht.

Spannungen und Ströme an diesen Stellen  
 gemessen bei einer Netzspannung von  
 100 Volt AC.

Im Falle eines Kurzschlusses wird die Schaltung so überbrückt, daß die Verstärkung keine Verluste verursacht. Es sind Sicherungen gegen Überstrom vorgesehen.

Die Schaltung ist für den Betrieb mit einem System vorgesehen, das folgende Leistungen gegen 60 Ohm abgibt:

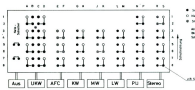
- OB/CS - 10W
OB/CS - 5W
OB/CS - 2W



Verbindungen dieser Stereo-Systeme sind im Schaltplan eingezeichnet.

Steuerung und Drive gesteuert bei 100% durch Automatik mit eingebautem Geiger.
Steuerungswahl mit 100% Betrieb 100 bis 1000 Hz.
Steuerung im Bereich 71 mit 100% Betrieb 100 bis 1000 Hz.

- 100W - 10W
100V - 10V
100A - 10A
100K - 10K
100M - 10M
100G - 10G
100T - 10T



- Schaltkontakt
Halt Transistoriser Kanal
Hilfskanal bzw. Fortschreibung
Alle Tasten mit Lichtschaltung gesteuert
Wiss auf demselben als gesteuert.
Wahlung



Form for recording date, number, and name, including 'Sch. 268' and 'Imperial 1864 PM-Stereo'.