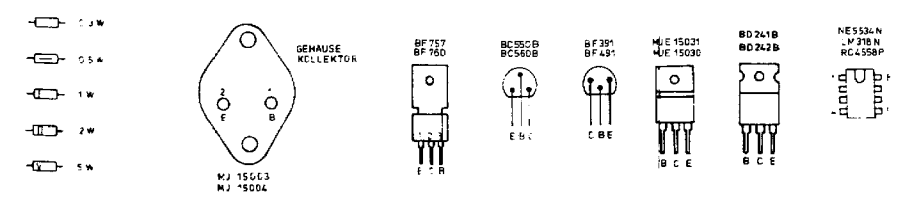


- NOTES:**
- NOTE 1) 0 VOLT MIT EXTERN OFFSET TRIMMER R003 EINSTELLEN. ADJUST 0 VOLTS WITH EXTERNAL OFFSET TRIMPOT R003.
 - NOTE 2) RUMESTRÖMTRIMMER R023. IDLE CURRENT ADJUSTMENT R023.
 - NOTE 3) 0 VOLT MIT INTERN OFFSET TRIMMER R026 EINSTELLEN. ADJUST 0 VOLTS WITH INTERNAL OFFSET TRIMPOT R026.
 - NOTE 4) ZUR RUMESTRÖMEINSTELLUNG SICHERUNG DURCH 1 OHM WIDERSTAND ERSETZEN. MIT DIGITALVOLTMESSER 65 mV SPANNUNGSABFALL AN 1 OHM EINSTELLEN. FOR ADJUSTMENT OF IDLE CURRENT, REPLACE ONE FUSE WITH AN 1 OHM RESISTOR. ADJUST FOR 65 mV ACROSS THE RESISTOR. THIS MEANS, MANY THANKS TO GEDRAGE SIMON OHM, THAT IDLE CURRENT IS ADJUSTED TO 65 mA.
 - NOTE 5) EINMANGELER AUF RECHTSANSHL. AD DREHEN. SINUS-GENERATOR AUF 225 mV, 1 kHz EINSTELLEN. MIT PEGEREGELN OBERE LEDS DER AUSSTEUERUNGSANZEIGEN AUF HALBE HELLIGKEIT DER UNTEREN LEDS EINSTELLEN. SET INPUT ATTENUATORS FULLY CLOCK WISE. SET SIGNAL GENERATOR OUTPUT VOLTAGE TO 225 mV AT 1 kHz. ADJUST "LEVEL TURN-OVER CONTROLS" FOR "HALF-BRIGHTNESS" OF THE LOW-LEVEL LEDS.
 - NOTE 6) ZUR PRÜFUNG DER GLEICHSPANNUNGSSCHUTZSCHWELUNG LAUTSPRECHER ODER LASTWIDERSTAND ABKLEMMEN. SINUS-GENERATOR AUF 1 kHz UND 700 mV AUSGANGSSPANNUNG JUSTIEREN. AUSGANGSRELÄS MÜSST MIT 2 Hz FREQUENZ KLICKEN. LO-HI CUT FILTER HERBEI IN STELLUNG "OUT". FOR CHECKING OF THE DC-PROTECTION NETWORK DISCONNECT SPEAKERS OR DUMMY LOADS. SET SIGNAL GENERATOR TO 700 mV, 1 kHz. WITH THE LO-HI CUT FILTER SWITCHED TO "OUT" THE OUTPUT RELAY SHOULD CLICK WITH A REPETITION RATE OF 2 Hz.
 - NOTE 7) WENN DER VERSTÄRKER IN BRÜCKENSCHALTUNG BETRIEBEN WIRD, MUSS KANAL A ALS EINGANGSKANAL BENUTZT WERDEN, ODER DER STEREO-MONO-SCHALTER IN DIE STELLUNG "MONO" GESCHOBEN WERDEN. IF AMPLIFIER IS USED IN "BRIDGED-MODE" YOU MUST USE CHANNEL A AS INPUT CHANNEL OR SET THE STEREO-MONO-SWITCH TO MONO.
 - NOTE 8) DIES IST EIN VERSTÄRKER FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNGEN, NICHT FÜR DEN HEIMGEBRAUCH ODER ÄHNLICHE ALLGEMEINE ANWENDUNGEN. THIS IS A PRO'S AMP, NOT HOUSEHOLD OR SIMILAR EQUIPMENT.
 - NOTE 9) ALLE SPANNUNGEN NACH ABLAUF DER EINSCHALTVERZÖGERUNG (CA. 2 SEC.) GEMESSEN. ALLE SPANNUNGEN BEZUGEN AUF MASSE, FALLS NICHT ANDERS ANGEGBEN. ALL VOLTAGES MEASURED AFTER POWER UP STABILIZATION TIME APPROX. 2 SECONDS. ALL VOLTAGES MEASURED WITH RESPECT TO GROUND UNLESS OTHERWISE NOTED.
 - NOTE 10) GEMESSEN MIT EFFEKTIV WERT RÖHRENVOLTMETER. "NORMALE" VOLTMETER LIEFEREN HIER EINEN KEWEGICHENEN SPANNUNGSWERT DA LOGARITHMIERTES SIGNAL NICHT MEHR SINUS-FÖRMIG IST. LOGARITHMIC AC MEASURED WITH "TRUE RMS" VTVM.

- GLEICHSPANNUNG GEMESSEN MIT INSTRUMENT DC VOLTAGE MEASURED WITH VOLTMETER TENSION CONTINU MESURE AVEC VOLTMETRE } 100 K OHM
- WECHSELSPANNUNG 50 / 60 Hz GEMESSEN MIT INSTRUMENT AC VOLTAGE 50 / 60 Hz MEASURED WITH VOLTMETER TENSION ALTERNATIF 50 / 60 Hz MESURE VOLTMETRE } 2000 OHM/V
- WECHSELSPANNUNG 1000 Hz GEMESSEN MIT RÖHRENVOLTMETER AC VOLTAGE 1000 Hz MEASURED WITH VTVM TENSION ALTERNATIF 1000 Hz MESURE VOLTMETRE d' LAMPES



! SICHERHEITSBauteil DARF NUR DURCH GLEICHWERTIGES Bauteil ERSETZT WERDEN (SECURITY COMPONENT MUST BE REPLACED BY ORIGINAL PART)

Stromlaufplan
332 062
PAA 330