



- GLEICHSPANNUNG GEMESSEN MIT INSTRUMENT
DC VOLTAGE MEASURED WITH INSTRUMENT
TENSION CONTINUE MESURE AVEC VOLTMETRE
 - WECHSELSPANNUNG 50 / 60 Hz GEMESSEN MIT INSTRUMENT
AC VOLTAGE 50 / 60 Hz MEASURED WITH INSTRUMENT
TENSION ALTERNATIVE 50/60 Hz MESURE VOLTMETRE
 - WECHSELSPANNUNG 1000 Hz GEMESSEN MIT MILLIVOLTMETER
AC VOLTAGE 1000 Hz MEASURED WITH MILLIVOLTMETER
TENSION ALTERNATIVE 1000 Hz MESURE AVEC VOLTMETRE + LAMPES
- (! WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN)



- PERIODENDAUER - EINSTELLUNG (REIHENFOLGE BEACHTEN!)
1. MP 2 - BASS (FAST) - 100ms (R208)
 2. MP 4 - BASS (SLOW) - 100ms (R196) - R194 (MITTELSTELLUNG)
 3. MP 1 - TREBLE (FAST) - 100ms (R206)
 4. MP 1 - TREBLE (SLOW) - 100ms (R192) - R193 (MITTELSTELLUNG)
- GLEICHSPANNUNGSANGABEN AN TP 1 - TP 10 / MP 1 UND MP 2 / TP 16 - TP 19
GEMESSEN IN SPEED-SCHALTERSTELLUNG "STOP"
- (1) OHNE AUSTEUERUNG
 - (2) PEAK LED LEUCHTET
 - (3) INPUT BOOT (U₀ = 100 mV QUAS-SPIITZENWERT) IRGWA RÄUSCHEN, SPEED FAST
REL1 IN RUHEZUSTAND

Änderungen vorbehalten ! ALTERATIONS RESERVED ! MODIFICATIONS RESERVEES !