

## ADJUSTMENT / RÉGLAGES / ABGLEICH

### POWER METER LEVEL ADJUSTMENT

1. Connect an AG set to 1 kHz and dummy load to Aux jack and speaker terminal respectively.
2. Connect an AC voltmeter across the dummy load.
3. Adjust the trimming pot VR3 (VR4), when the AC voltmeter indicating. 8.9V, for 10W reading of power meter.

### RÉGLAGE DU VU MÈTRE

1. Relier un AG (générateur de signaux audio, 1 kHz) sur les prises Aux et une fausse charge (Resistance) sur les bornes de haut-parleur.
2. Relier un voltmètre aux deux extrémités de la resistance (ou aux borne do sortie + et -).
3. Régler le potentiomètre ajustable VR3 (VR4) an sorte que le VU mètre ajustable VR3 (VR4) en sorte que le VU mètre indique 10W lorsque le voltmètre indique 8,9V.

### PEGELEINSTELLUNG DES STROMMESSERS (POWER METER)

1. Einen AG (NF-Signalgenerator) an die AUX-Buchsen und eine künstliche Last (80, 50W oder mehr) an die Lautsprecher-Anschlüsse anschließen.
2. Einen Wechselstrom-Voltmeter über die künstliche Last anschliessen.
3. Den AG auf 1 kHz einstellen.
4. Die Lautstärke regler (oder den AG:Ausgang) so einstellen, daß der Voltmeter 8,9V anzeigt.
5. Das Trimm-Potentiometer VR3 (VR4) so einstellen, das der Strommesser 10W anzeigt.

D7&D8: STV 4H 2.60 euro ex.

