

## D Montageanleitung

### Modul DPL 1

Modul DPL 1, Best. Nr. **G.AC 4400**

#### Montage :

- Netzstecker ziehen und Gerät öffnen.
- Bausteinhalter durch Zusammendrücken der Plastiklaschen auf der Chassisunterseite abziehen.
- 2 Schrauben (X) der Abdeckung herauschrauben.
- VGA-Baustein (optional) und EURO-AV-Buchsenplatte von der Abdeckung abschrauben.
- Steckverbindungen ST-LS-R und ST-LS-L auf dem NF-Verstärker abziehen.
- Plastiklaschen an der Steckverbindung zum Chassis zusammendrücken und NF-Verstärker nach oben herausziehen.
- Gegebenenfalls Aussparungen für VGA-Baustein bzw. EURO-AV-Buchsenplatte auf der mitgelieferten Abdeckung ausbrechen.
- DPL-Modul einsetzen und Lautsprecherstecker mit den Anschlüssen ST-LS-R und ST-LS-L verbinden. Das 6-polige Flachbandkabel mit dem Anschluß ST-D01 auf dem Chassis kontaktieren.
- VGA-Baustein (falls vorhanden) und EURO-AV-Buchsenplatte auf die neue Abdeckung montieren.
- Bausteinhalter einsetzen.
- Abdeckung festschrauben.
- Gerät schließen und in Betrieb nehmen.

## GB Fitting Instructions

### Module DPL 1

Module DPL 1, order no. **G.AC 4400**

#### Assembly :

- Disconnect the mains plug and open the TV receiver.
- Pull out the module holder by pressing the plastic lugs on the bottom of the chassis together.
- Undo 2 screws (X) of the cover.
- Unscrew the VGA module (option) and the EURO-AV socket board on the cover.
- Unplug the connections ST-LS-R and ST-LS-L on the AF amplifier.
- Press the plastic lugs of the plug connection to the chassis together and raise the AF amplifier to remove it.
- If applicable break off the cutouts for the VGA module or EURO-AV socket board on the cover included in the delivery.
- Insert the DPL module and connect the loudspeaker plug to the connectors ST-LS-R and ST-LS-L. Connect the 6-pin ribbon cable with the connector ST-D01 on the chassis.
- Fit the VGA module (as far as provided) and the EURO-AV socket board to the new cover.
- Insert the module holder.
- Fasten the cover with the screws.
- Close the TV receiver and put it into operation.

