

Weimar 4960 – Ausbauanleitung Chassis

Diese Anleitung verhindert Schäden an der vorderen Blende, der Skala mit Zeiger und dem Tastensatz, da diese aus Plaste sind und leicht zerbrechen können.

1. Rückwand abschrauben
2. Drehknöpfe abschrauben
3. Ablöten der Anschlussdrähte vom Ausgangs-Übertrager und vom Lautsprecher unten. Kennzeichnung der Drähte!
4. Skalenbeleuchtung mit den beiden Befestigungsmuttern vom Lautsprecher abschrauben und auf Chassis ablegen.
5. Zeiger Skala aushängen
6. 4 Befestigungsschrauben des Chassis am Gehäuseboden herausschrauben
7. Chassis gerade nach hinten herausziehen. Dabei bleiben die Tasten des Wellenschalters am Gehäuse. Die Tasten sind nur auf dem Wellenschalter aufgesteckt und mit kleinen Metallklemmen fixiert.

Alternativ kann das Ablöten der Anschlussdrähte (Punkt 3) entfallen, wenn sowieso eine Reparatur oder einen Funktionstest des Radios außerhalb des Gehäuses erforderlich ist. In diesem Fall bitte nach folgender Reihenfolge vorgehen:

Punkt 1, 2, 4, 5, 6.

Danach Platte mit Lautsprecher und Übertrager von Gehäuse lösen (4 Schrauben an der vorderen Plasteblende und 2 Schrauben am Holzgehäuse). Die komplette Platte auf dem Chassis ablegen. Danach Punkt 7.

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Es ist sinnvoll, mit etwas Pappe, die Tasten vorsichtig in gleicher Höhe zu fixieren damit der Wellenschalter gleichmäßig einrasten kann. Die Metallklemmen müssen vorher auf den Wellenschalter (nicht in die Tasten!) aufgesetzt werden.

Keinen Klebstoff verwenden, da das Chassis sonst nie wieder ohne Schaden ausgebaut werden kann!