

Bedienung: Sternradio A110 - Umbau

Das Radio **A110** ist ein Kombigerät, das als **Portable** oder - in Verbindung mit einer Einschubkassette - als **Autoradio** verwendbar ist.

Durch Drücken der Haltesicherung und Ziehen am Radiogriff kann das Radio herausgezogen werden. Es funktioniert dann als eigenständiges UKW-Radio. Der eingebaute Akku erlaubt eine Betriebsdauer von ca. 2 Stunden. Die eingebaute Antenne kann hinten unten durch eine externe Antenne von ca. 55cm unterstützt werden (wird mitgeliefert).



Als Autoradio kann das **A110** als UKW- oder als DAB+ -Radio verwendet werden.

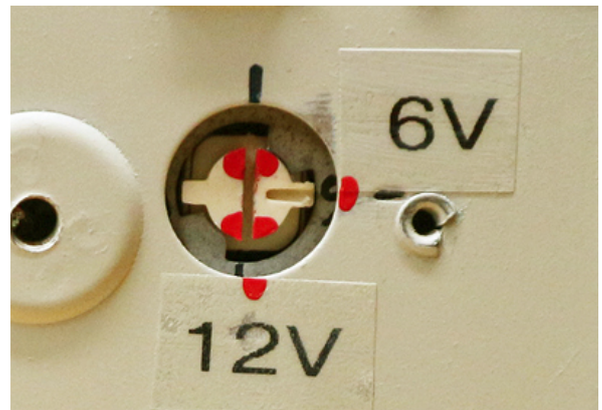
Einbau der Kassette

Die Kassette wird an geeigneter Stelle seitlich mit 6mm-Schrauben befestigt.

Elektrische Anschlüsse:

Rotes Kabel: Pluspol der Bordspannung, 6 oder 12V *), abgesichert mit 10A oder 5A

***):** Der **Spannungsumschalter** befindet sich auf der linken Kassettenseite vorn. Er ist hier auf **12V** eingestellt. **(rote Markierung)**



Schwarzes Kabel: Minuspol = Karosserie

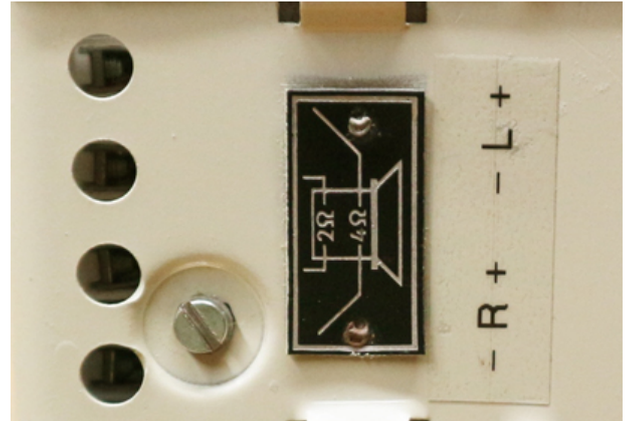
Antennenbuchse: befindet sich unten rechts, geeignet für UKW-Stabantenne.

Lautsprecher:

Die Schraub-/Lüsterklemmen befinden sich hinten rechts und müssen entsprechend der Beschriftung mit den Lautsprechern verbunden werden (von oben nach unten):

L+: Pluspol des linken Lautsprechers
L-: Minuspol des linken Lautsprechers

R+: Pluspol des rechten Lautsprechers
R-: Minuspol des rechten Lautsprechers



Es darf keine Leitung Masseverbindung haben!

DAB+-Kabel:

Das mitgelieferte DAB+-Kabel wird an der Kassette mit der rückwärtigen 6-poligen DIN-Buchse verbunden.

Am DAB+-Receiver:

- USB-Stecker in die USB-Buchse
- 3,5mm Klinkenstecker in die **grüne** Klinkenbuchse

Die mit dem DR56+ mitgelieferte DAB+-Antenne sollte gemäß der Bedienungsanleitung verlegt werden.

Bedienung des Radios

Im Radio wurde ein 12V-Akku eingebaut. Dieser wird immer aufgeladen, wenn das Radio mit der Bordspannung verbunden und eingeschaltet ist. Zusätzlich befindet sich auf der Radio-Rückseite eine Ladebuchse für das mitgelieferte Lade-Netzteil (sollte der Akku ausnahmsweise einmal tiefentladen sein - das Radio ist dann nicht mehr einschaltbar - muss er über das Ladegerät aufgeladen werden).

Radiofront:

