



Status LED

- Grün = DC-Erkennung eingeschaltet, ADEP.3 aktiv
- Orange = AAC.3 eingeschaltet, „Power Save Mode“ aktiv, Remote-Signal deaktiviert
- Rot = Signalerkennung eingeschaltet, ADEP.3 inaktiv
- Green = DC detection is on, ADEP.3 active
- Orange = AAC.3 turned on, „Power Save Mode“ active, remote signal deactivated
- Red = Signal detection is on, ADEP.3 inactive

Power Save Mode

Dieser Modus wird aktiviert, wenn für mehr als 2 Minuten kein Musiksignal erkannt wird. Anschließend wird der Remote-Ausgang abgeschaltet bis wieder ein Musiksignal anliegt, um die Stromaufnahme der angeschlossenen Verbraucher zu reduzieren.

This mode will be activated if no music signal is detected for more than 2 minutes. Afterwards the remote output is deactivated until a music signal is detected to reduce the power consumption of the connected devices.

Control Potentiometer

- **Einstellbereich DC-Erkennung** = Einschaltautomatik für alle gängigen Autoradios (Standardeinstellung)
- **Einstellbereich Signalerkennung** = Musiksignalerkennung auf rechtem Signaleingang mit variabler Eingangsempfindlichkeit von 10 bis 120 mV – erforderlich, wenn DC-Erkennung nicht funktioniert bspw. bei einigen werkseitig verbauten Verstärkern
- **Adjustment range DC detection** = automatic turn-on function suitable for all common head units (default setting)
- **Adjustment range signal detection** = Music signal detection on right input channel with variable sensitivity from 10 to 120 mV – required if DC detection does not operate e.g. in combination with some OEM amplifiers

Technische Daten

Max. Eingangspegel	16 Volt (= 65 Watt / 4 Ohm)
Eingangsimpedanz	13 Ohm
Max. Ausgangspegel	4,0 Volt
Frequenzbereich	18 Hz - 80.000 Hz
Belastbarkeit Remote-Ausgang	200 mA
Betriebsspannung	7 - 18 Volt

Technical Data

Max. speaker input level	16 Volts (= 65 Watts / 4 Ohms)
Input impedance	13 Ohms
Max. output level	4.0 Volts
Frequency response	18 Hz - 80,000 Hz
Max. current for remote output	200 mA
Operating voltage	7 - 18 Volts