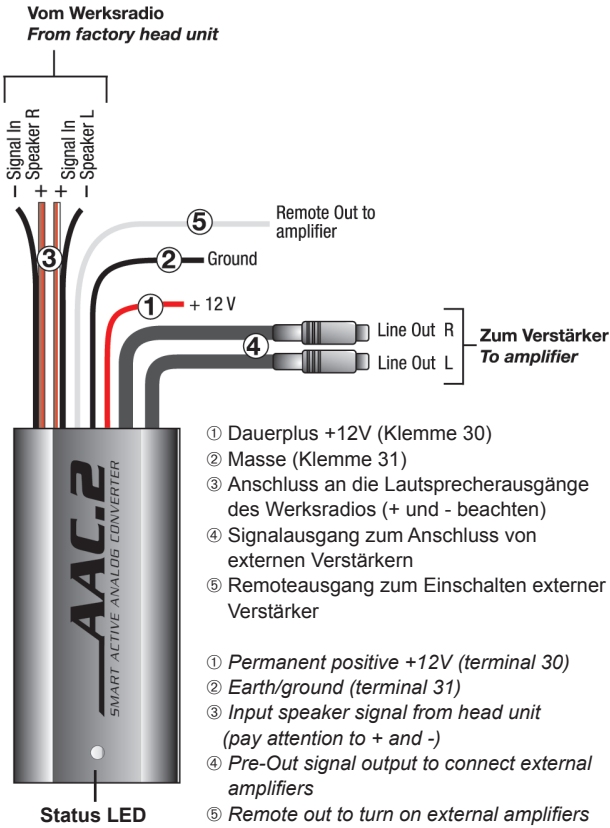




AAC.2
SMART ACTIVE ANALOG CONVERTER

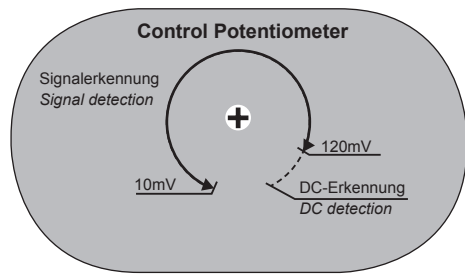


Technische Daten

Maximaler LS Eingangsspeigel	16 Volt (= 65 Watt / 4 Ohm)
Maximaler Ausgangsspeigel	4,0 Volt
Frequenzbereich	18 Hz - 22.000 Hz
Belastbarkeit Remote Ausgang	200 mA

Technical Data

Maximum speaker input level	16 Volts (= 65 Watts / 4 Ohms)
Maximum output level	4,0 Volts
Frequency response	18 Hz - 22.000 Hz
Maximum current for remote output	200 mA



Status LED

- grün = AAC.2 eingeschaltet – normaler Betrieb
- orange = AAC.2 eingeschaltet, „Power Save Mode“ aktiv, Remote-Signal deaktiviert

- green = AAC.2 turned on – normal operation
- orange = AAC.2 turned on, „Power Save Mode“ active, remote signal deactivated

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.

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.

Control Potentiometer

- Rechtsanschlag = DC-Erkennung auf den Lautsprechereingängen
- Musiksignalerkennung auf rechtem Signaleingang mit variabler Eingangsempfindlichkeit 10 - 120mV
- maximum clockwise position = DC detection on input speaker signals
- music signal detection on right input channel with variable sensitivity 10 - 120mV

DC-Erkennung

Standardeinstellung - Einschaltautomatik für alle gängigen Autoradios

DC detection

Default setting - Automatic turn-on function suitable for all common car radios