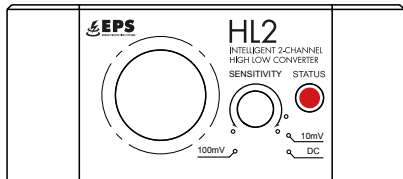
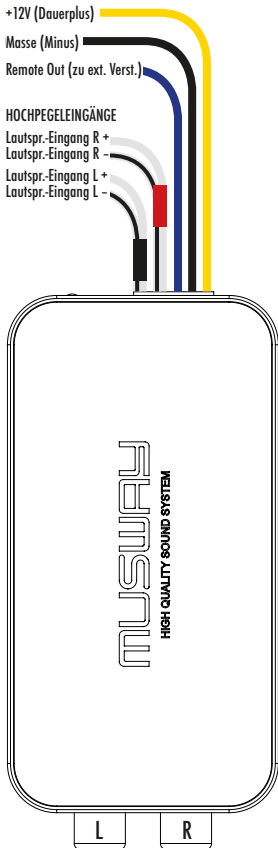


HL2

**INTELLIGENT 2-CHANNEL
HIGH LOW CONVERTER**

MUSWAY

Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau
© Audio Design GmbH, All Rights Reserved
www.musway.de



SENSITIVITY

Mit dem Regler „Sensitivity“ wird die Signalerkennung (AC oder DC) Ihres Steuergeräts/Radios eingestellt.

AC - Signalerkennung per Audiosignal:

Kompatibel z.B. mit OEM-Werksanlagen (inkl. Verstärker).

Regelbare AC-Eingangsempfindlichkeit 100 - 10 mV.

DC - Signalerkennung per DC-Offset:

Kompatibel mit fast allen Steuergeräten/Radios.

STATUS LED

LED leuchtet permanent: DC-Offset Signal erkannt

LED blinkt: AC Audiosignal erkannt

EPS (ERROR PROTECTION SYSTEM)

Dank der EPS-Funktion werden bei Anschluss an

OEM-Werksradios keine Funktionen beeinträchtigt oder

Fehlermeldungen in den Fahrzeugspeicher geschrieben.

TECHNISCHE DATEN

Max. Eingangspegel	16 V RMS
Eingangsimpedanz	13 Ω
Max. Ausgangspegel	5 V
Frequenzbereich	5 - 80.000 Hz
Remote-Ausgang	Max. 200 mA
Betriebsspannung	6,5 - 18 V

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

CINCH NIEDRIGPEGEL-SIGNALAUSGÄNGE

HL2

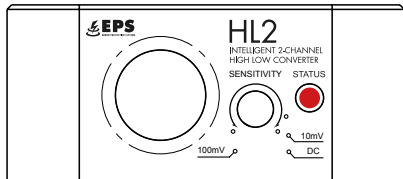
**INTELLIGENT 2-CHANNEL
HIGH LOW CONVERTER**

MUSWAY

Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau
© Audio Design GmbH, All Rights Reserved
www.musway.de



RCA LOW LEVEL SIGNAL OUTPUTS



SENSITIVITY

The controller "Sensitivity" adjusts the signal detection (AC or DC) of your head unit/radio.

AC - detection via audio signal:

Compatible e.g. with OEM factory systems (incl. amplifier).
Adjustable AC input sensitivity 100 - 10 mV.

DC - detection via DC offset:

Compatible with almost all head units/radios.

STATUS LED

LED lights permanently: DC offset signal detected
LED flashes: AC audio signal detected

EPS (ERROR PROTECTION SYSTEM)

Thanks to the EPS feature, no functions are impaired or error messages written to the vehicle memory when connected to OEM factory radios.

SPECIFICATIONS

Max. Input Level	16 V RMS
Input Impedance	13 Ω
Max. Output Level	5 V
Frequency Response	5 - 80.000 Hz
Remote Output	Max. 200 mA
Operating Voltage	6,5 - 18 V

Technical changes and errors reserved.