

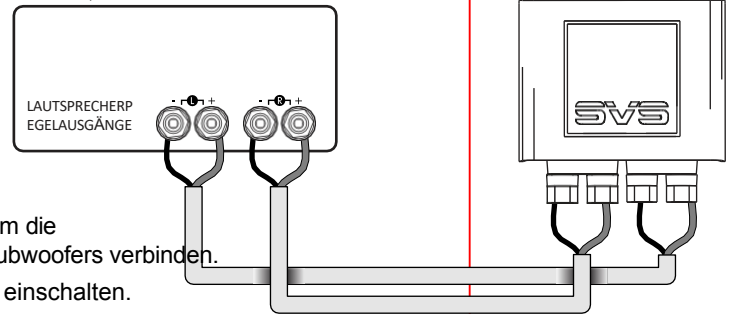
## SVS SoundPath Speaker Level Subwoofer Adapter

Vielen Dank, dass Sie sich für SVS entschieden haben. Die folgende Anleitung hilft Ihnen beim Anschluss und der Verwendung des Sound- Path Speaker Level Subwoofer Adapters. Weitere Informationen und Details finden Sie unter: [www.svsound.com/products/soundpath-speaker-level-subwoofer-adapter](http://www.svsound.com/products/soundpath-speaker-level-subwoofer-adapter)

### Anschließen an einen Receiver oder Verstärker

- Stellen Sie sicher, dass alle angeschlossenen Komponenten ausgeschaltet sind.
- Verbinden Sie die positiven und negativen Lautsprecherpegelanschlüsse mit den linken und rechten Lautsprecherausgängen Ihres Verstärker oder Empfänger an die entsprechenden Klemmen des SoundPath Speaker Level Subwoofer-Adapters.
- Die Anschlussklemmen nehmen blanken Draht, Bananen oder Flachsteckern. Achten Sie auf die richtige Kanal- und Polaritätsmarkierung.
  - Ihr Adapter schaltet sich ein, sobald er an den AV-Receiver oder Verstärker angeschlossen.

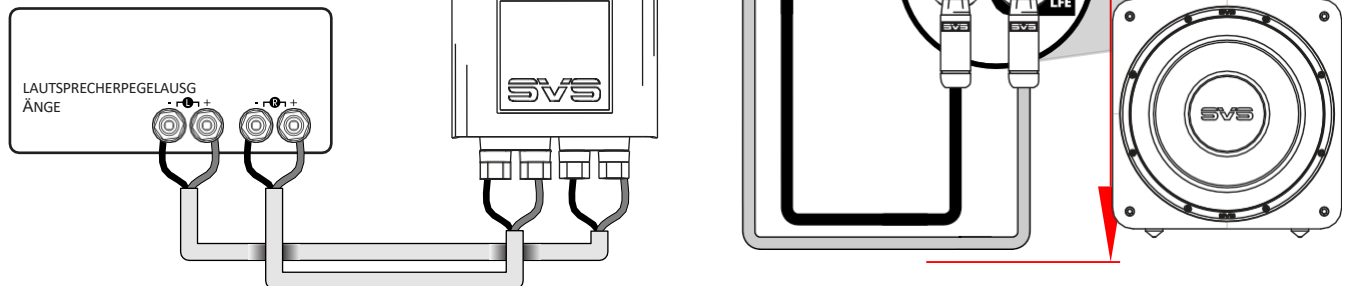
EMPFÄNGER / LEISTUNGSVERSTÄRKER



### Anschließen an einen Subwoofer

- Verwenden Sie ein herkömmliches RCA-Kabel (Line-Level), um die RCA-Ausgänge des Adapters mit den RCA-Eingängen des Subwoofers verbinden.
- Sie können nun andere elektronische Geräte in Ihrem System einschalten.

EMPFÄNGER / LEISTUNGSVERSTÄRKER



**HINWEIS:** Dieses Produkt wird nicht für die Verwendung mit Differenzialverstärkern empfohlen. Diese Arten von Verstärkern sind sehr selten, aber wenn Sie unsicher sind, kontaktieren Sie uns bitte.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstteam.

## 5 Jahre bedingungslose Garantie

SVS bietet die branchenweit umfassendste Garantie auf alle unsere Produkte. SVS garantiert, dass der SoundPath Speaker Level Subwoofer Adapter für fünf Jahre ab Kaufdatum frei von Verarbeitungsfehlern ist.

### SoundPath Speaker Level Subwoofer Adapter Merkmale und Spezifikationen:

<b>Eingang</b>	<i>Stereo 5-Wege-Lautsprechereingangsbuchsen</i>
<b>Eingangsimpedanz</b>	<i>4,85 kOhm</i>
<b>Ausgang</b>	<i>Stereo RCA</i>
<b>Ausgangsimpedanz</b>	<i>150 Ohm</i>
<b>Abschwächung</b>	<i>-30dBV Abschwächung</i>
<b>Leistung</b>	<i>500 W RMS / 1.000 W Spitzenleistung</i>
<b>Frequenzgang</b>	<i>10Hz - 80kHz (+/- 0,01dB)</i>
<b>KLIRRFAKTOR+N</b>	<i>@ 10V &lt;0,03% (10Hz - 80kHz)</i>
<b>Abmessungen</b>	<i>37,3mm (1,5") H x 98,8mm (3,9") B x 103,1mm (4,1") T</i>
<b>Gewicht des Produkts</b>	<i>0.6 lbs (0.28 kgs)</i>
<b>Verpacktes Gewicht</b>	<i>1,0 lbs (0,46 kg)</i>