

Bedienungsanleitung Umschalter ALS-11

Verwendung:

Lyndahl ALS-11 ist ein Spezial – Umschaltgerät zum Schalten von zwei Verstärkern an einem Lautsprecherpaar.

Als Besonderheit können der linke und rechte Kanal einzeln geschaltet werden. Durch Schutzwiderstände wird eine Überlastung der angeschlossenen Verstärker verhindert.

Ein typischer Einsatzzweck dieses Gerätes ist zum Beispiel der gemeinsame Betrieb eines hochwertigen HiFi – Lautsprechers sowohl am HiFi – als auch am Surroundverstärker.

Der ALS –11 kann ebenso als hochwertiger 2fach Lautsprecherumschalter verwendet werden. Durch die Handverdrahtung ohne Platine und hochwertige Materialien sind bei Verwendung erstklassigen Lautsprecherkabels klangliche Beeinträchtigungen ausgeschlossen.

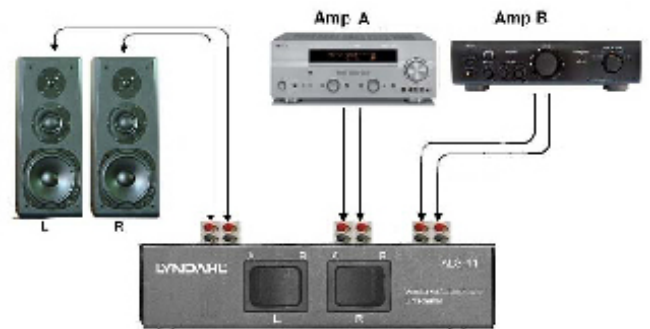


Anschluss als Verstärkerumschalter:

Schalten Sie alle Geräte aus!

Verbinden Sie die mit „Main“ bezeichneten Anschlüsse mit dem Lautsprecherpaar, das an beiden Verstärkern betrieben werden soll.

An „A“ bzw. „B“ werden die beiden Verstärker angeschlossen. Verwenden Sie grundsätzlich hochwertige Lautsprecherkabel aus OFC – Kupfer.



Isolieren Sie die Litzen des Lautsprecherkabels ca. 8mm ab, verdrehen Sie dann die einzelnen Litzen so, dass keine einzelnen Äderchen abstehen.

Drehen Sie die Anschlußterminals so weit auf, dass die Kabelöffnung frei wird. Führen Sie die abisolierten Enden des Kabels in die Öffnungen ein und drehen Sie die Terminals handfest zu.

Verbinden Sie immer die + und – Anschlüsse des Umschalters mit den entsprechenden Kontakten der Verstärker oder des Lautsprechers. Meistens sind die Plus – Anschlüsse rot, die Minus – Anschlüsse schwarz gekennzeichnet.

Alternativ können Sie natürlich hochwertige Bananenstecker oder Polklemmen verwenden.

Bitte überprüfen Sie vor Inbetriebnahme die Anschlüsse gründlich!

Aufgrund der Konstruktion der verwendeten Schalter ist es möglich, die Verstärker während des Betriebes umzuschalten. Wir würden Ihnen trotzdem empfehlen, die Verstärker während des Umschaltvorganges bei kleiner Lautstärke zu betreiben oder auszuschalten.

Bedenken Sie bei der Belastbarkeitsangabe von 100 Watt, dass beim Spielen von Musik ständig stark schwankende Leistungen auftreten und eine Dauerleistung von 100 Watt auch beim lauterem Musikhören nur sehr selten erreicht wird.

Anders dagegen beim professionellen Dauereinsatz:

Hier können durchaus Leistungen von mehreren 100 Watt Dauerleistung auftreten.

Anschluss als Lautsprecherumschalter:

Verbinden Sie den Verstärker mit „Main“ und die Lautsprecherpaare mit „A“ und „B“

