

LYNDAHL® CS200BT-AMPMKIII



V2012



Gebrauchsanleitung

Der LYNDAHL® CS200BT-AMP MKIII ist ein 4-Kanal Bluetooth® – Verstärker mit AUX – Eingang und 60 Watt Sinusleistung.

Er eignet sich hervorragend für die Musikwiedergabe über bis zu 4 Lautsprecher, die jeweils an einem eigenen Verstärkerkanal betrieben werden. Das Gerät ist so ausgelegt, dass auch beim Betrieb mit weniger als 4 Lautsprechern kein Schaden entstehen kann. An den AUX – Eingang kann eine zusätzliche Musikquelle, z.B. ein CD – Player angeschlossen werden. Dieser schaltet sich automatisch an, sobald die Wiedergabe gestartet ist. Durch die kleinen Abmessungen bei hoher Leistung und nur geringer Wärmeentwicklung bietet sich die Möglichkeit, das Gerät unauffällig z.B. in Zwischendecken oder in Einrichtungsgegenständen zu montieren.

Lieferumfang:

Verstärkermodul CS200BT-AMP MKIII, 12V Energiespartnetzteil, 2x 4polige Steckverbinder, Bedienungsanleitung



Sicherheitshinweise:

Elektroinstallationen dürfen nur durch autorisierte Personen erfolgen, Gefahr eines Stromschlages!

Verletzungsgefahr beim Sägen, bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften der Werkzeughersteller!

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Achten Sie beim Einbau darauf, dass die Lüftungsschlitze des Gehäuses frei sind, damit ein Luftaustausch stattfinden kann. Das gilt ebenso für das Netzteil. Bauen Sie das Gerät und das mitgelieferte Netzteil nicht in Dämmstoffe ein, die eine Luftzufuhr behindern könnten. Betreiben Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten, GS – geprüften Originalnetzteil. Das Gerät ist nur zum Betrieb in trockenen Räumen geeignet, verhindern Sie, dass Wasser in das Gehäuse eindringen kann.

Anschluss:

- 1) Trennen Sie die grünen Steckverbinder vom Gerät
- 2) Schrauben Sie die vier Schrauben einige Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn um die Kabeleinführungen zu öffnen
- 3) Führen Sie die Lautsprecherkabel (ca. 5mm abisoliert) in die Öffnungen ein und verschrauben Sie diese handfest. Achten Sie dabei unbedingt auf die richtige Polung. Verwenden Sie die rote Ader für +. Verpolungen führen zu erheblicher Klangverschlechterung
- 4) Schließen Sie die Lautsprecher an (auch hier Rot an +!) und verbinden Sie die Steckverbinder mit dem Verstärker
- 5) Stecken Sie den Netzteilstecker am Verstärker ein und verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit einer Steckdose.
Es ertönt ein „Welcome – Sound“, das System ist bereit zur BT - Verbindung

Bluetooth® - Verbindung:

Aktivieren Sie Bluetooth® an Ihrem Smartphone, Tablet etc.

Der Verstärker erscheint als CS200BT-AMP MKIII, stellen das Pairing her (siehe Anleitung Ihres Smartphones, Passwort 0000). Das System ist jetzt bereit.

AUX – Eingang:

Zusätzlich zur Bluetooth® – Wiedergabe können Sie beim CS200BT-AMP MKIII z.B. einen CD-Player oder ein anderes Gerät anschließen. Dieses wird über ein Kabel mit 3,5mm Klinkenstecker am CCS200BT-AMP MKIII angeschlossen.

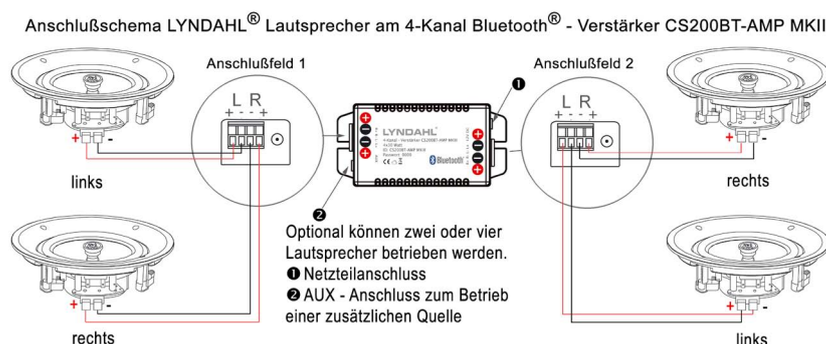
WICHTIG: Verwenden Sie nur hochwertige Kabel mit guter Abschirmung! Viele Klinkenkabel auf dem Markt sind von extrem schlechter Qualität, was zu Brummen und Knackgeräuschen führt. Beachten Sie auch unsere Tipps + Tricks auf unserer Webseite zu diesem Gerät!

Bluetooth® hat immer Vorrang, der AUX – Eingang wird nur bei ausgeschaltetem Bluetooth aktiviert!

Die Lautstärke des AUX - Einganges kann nur über das angeschlossene Gerät oder einen separaten Lautstärkeregler geregelt werden.

Tipps und Tricks bei Problemen:

Falls bei der Installation oder während des laufenden Betriebes Fragen auftauchen, helfen wir Ihnen gerne. Besuchen Sie zunächst unserer Webseite www.lyndahl.de. Hier finden Sie in der Beschreibung des Verstärkers aktuelle Tipps und Tricks zu diesem Produkt.



CE-Konformitätserklärung:

Dieses Gerät ist mit der nach der Richtlinie und 204/108/EC vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem CE Zeichen erklärt Traderia GmbH, dass das Gerät die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können auf www.lyndahl.de angefragt werden.

Technische Daten und weitere Informationen unter: www.lyndahl.de

