



# **Bedienungsanleitung Umschalter UBox3C-Ph**

## **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Der Umschalter UBox3C-Ph ist für die Verwendung im Audio-Bereich vorgesehen. Für andere Verwendungszwecke ist er nicht geeignet und zugelassen, insbesondere nicht zum Umschalten von gefährlichen Spannungen.

## **Allgemeine Hinweise**

Das Gerät ist nur zum Betrieb in trockenen Räumen geeignet. Schützen Sie es vor Staub und Feuchtigkeit. Reinigung nur durch Luftstrom oder trockene Tücher. Niemals Flüssigkeiten zum Reinigen verwenden.

## **Installation**

Die Ausgänge Ihrer Tonabnehmer oder anderer Audio-Quellen verbinden Sie mit den entsprechenden Kabeln mit den Eingängen 1 bis 3 der UBox3C-Ph.

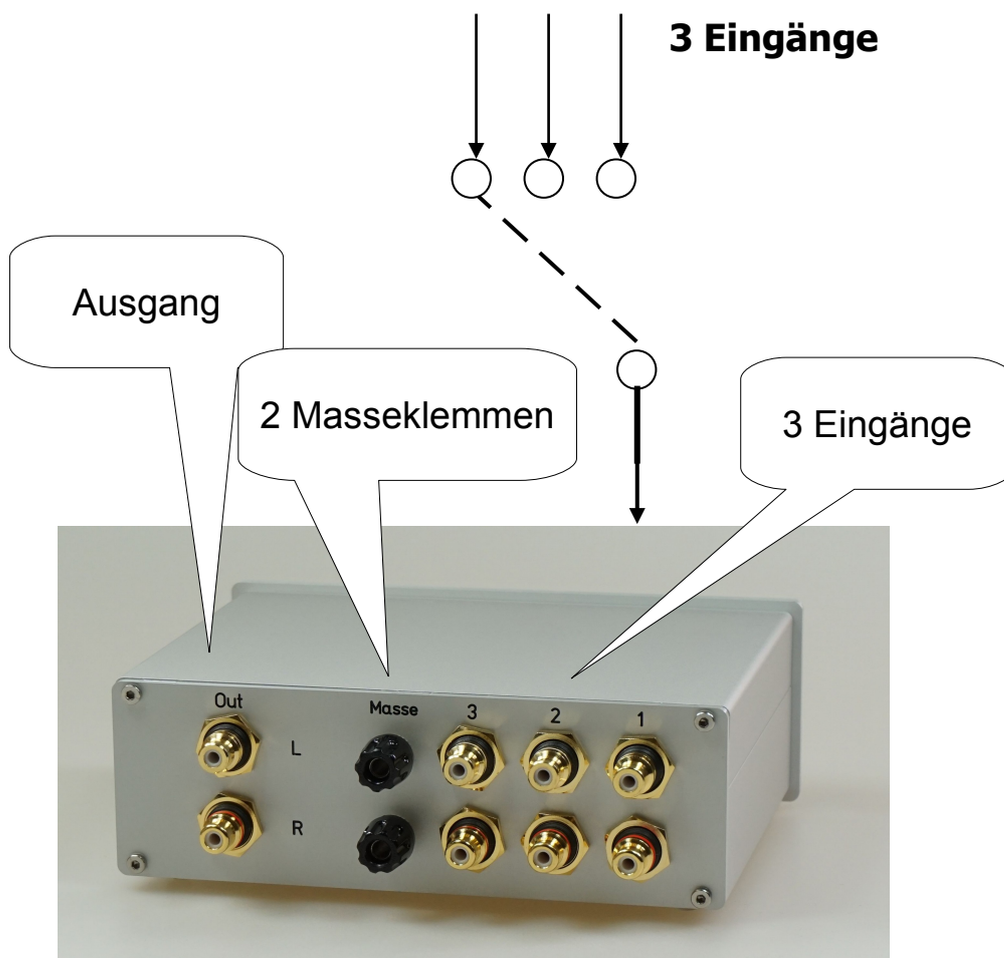
**Dabei ist wichtig, dass nur Quellen gleichen Typs (Hochpegel oder Tonabnehmer) verwendet werden, da der Ausgang der UBox3C-Ph entweder**

**an einen Hochpegeleingang oder an einen Phono-Eingang angeschlossen wird.**

Den Ausgang der UBox UBox3C-Ph verbinden Sie mit dem Eingang eines Verstärkers (Hochpegel oder Phono, je nach verwendeten Quellen).

Der Umschalter UBox3C-Ph bietet die Möglichkeit, einen von 3 Audio-Eingängen (bezeichnet von 1 bis 3) auf einen Ausgang (Out) durchzuschalten.

Bei Anschluss von Tonabnehmern sind zusätzlich 2 Masseklemmen für die Masseleitungen vorgesehen.





- **Bei der Verwendung mit Tonabnehmern sollten möglichst kurze Leitungen an Eingangs- und Ausgangsseite verwendet werden.**
- **Offene, nicht benutzte Eingänge sollten mit Kurzschlusssteckern an den Cinchbuchsen abgeschlossen werden, damit es keine Brummeinstreuungen gibt.**



## **Bedienung      UBox3C-Ph**

Die UBox3C-Ph wird mit einem Drehschalter an der Front des Gerätes bedient.

In den Stellungen 1, 2, 3 sind die entsprechenden Eingänge mit dem Ausgang verbunden.

Die Besonderheit der UBox3C-Ph besteht darin, dass die Masse ebenfalls geschaltet wird. Dieses beugt Masseschleifen und unnötig angeschlossenen, als Antenne wirkenden Kabeln vor.



In den Stellungen zwischen den Ziffern sind beide entsprechende Massen verbunden, das Signal jedoch nicht. Es wird dadurch ein Übergang ohne Knacken erreicht.

Das Gehäuse ist an die Masse des Ausganges angeschlossen.

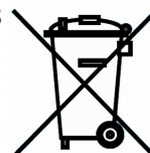
## Technische Daten UBox3C-Ph

Terminals	Cinch-Buchsen, vergoldet, einzeln verschraubt
Umgebungs-temperatur	0°C bis 40°C
Umschalter	Sehr hochwertiger Drehschalter mit vergoldeten Kontakten
Gehäuse:	Aluminium-Strangguss, eloxiert, Frontplatten: Aluminium eloxiert
Maße:	Breite: 111mm Tiefe: 127mm (ohne Terminals und Schalter) Höhe: 60mm (ohne Füße)
Gewicht:	ca. 920g

## Entsorgung

Falls dieses Gerät nicht mehr genutzt und entsorgt werden soll, darf es nicht in den Hausmüll gegeben, sondern muss getrennt entsorgt werden. Darauf weist dieses Symbol hin:

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben.



<b>Hersteller:</b> Dodocus Design Inselstr. 10 28207 Bremen	Tel: 0421 / 434 02 65 FAX: 0421 / 44 10 33 Email: <a href="mailto:info@dodocus.de">info@dodocus.de</a> WEEE-Reg.-Nr. DE71873288
--	--