



Bedienungsanleitung Umschalter UBox5.1C-2

Sicherheitshinweise

Benutzen Sie nur das mitgelieferte Steckernetzteil. Es entspricht den gesetzlichen Vorschriften. Andere Steckernetzteile könnten die Funktion des Umschalters beeinträchtigen oder ihn zerstören.

Das Steckernetzteil nicht für andere Geräte verwenden. Das Steckernetzteil oder die anderen Geräte könnten zerstört werden.

Das Steckernetzteil niemals mit feuchten oder nassen Händen berühren.

Defekte oder beschädigte Steckernetzteile nicht verwenden. Das Steckernetzteil darf nicht geöffnet werden.

Das Steckernetzteil nur mit der vorgesehenen Netzspannung betreiben.

Sollte das Steckernetzteil mehr als handwarm werden oder nach Rauch riechen oder Rauch abgeben, sofort aus der Steckdose ziehen!

Das Steckernetzteil niemals am Kabel aus der Steckdose ziehen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Umschalter UBox5.1C ist für die Verwendung im Audio-Bereich vorgesehen. Für andere Verwendungszwecke ist er nicht geeignet und zugelassen, insbesondere nicht zum Umschalten von gefährlichen Spannungen.



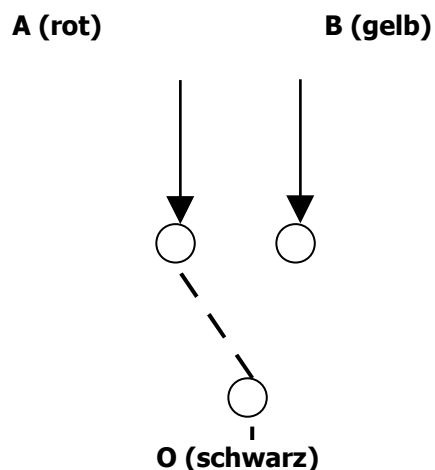
Allgemeine Hinweise

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 UBox5.1C ist für die Auswahl von 2 möglichen Surround-Tonquellen zu einem Ausgang geeignet.
- Die 6 Ausgänge von einer Tonquelle verbinden Sie mit den Eingängen „A“ (rot , 1....6) der UBox5.1C.
- Die 6 Ausgänge der zweiten Tonquelle verbinden Sie mit den Eingängen „B“ (gelb , 1....6) der UBox5.1C.
- Die 6 Ausgänge „O“ der UBox5.1C (schwarz , 1....6) verbinden Sie mit den Eingängen des Endverstärkers.

Eingänge



Ausgang

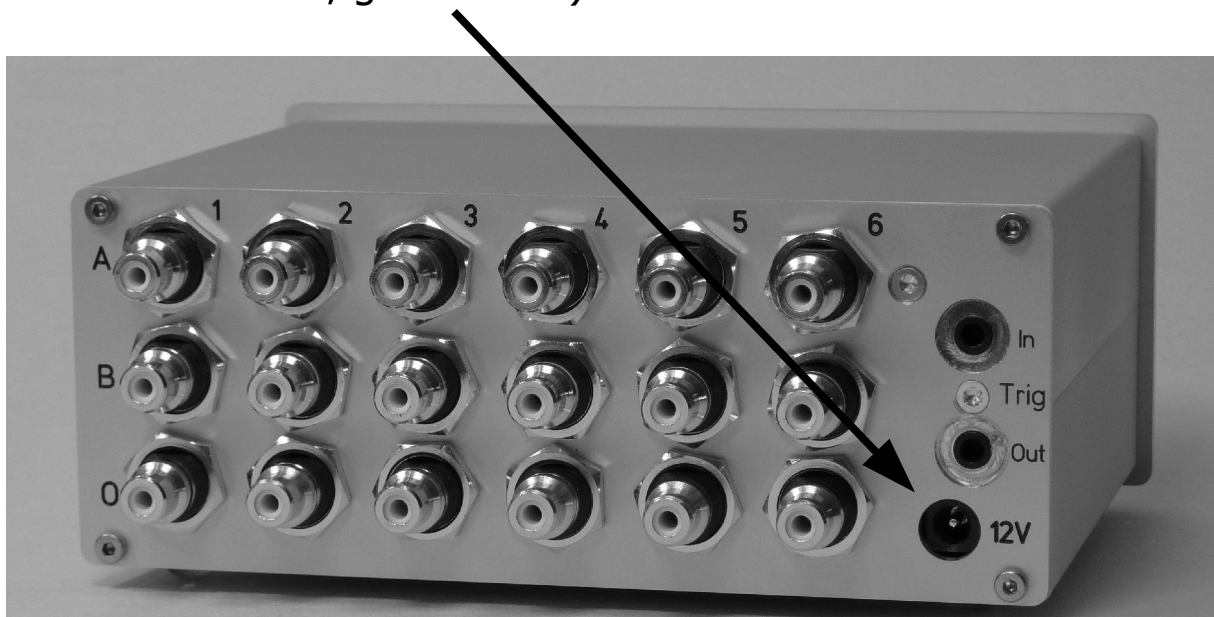
Es ist nur ein Kanal von 6 vorhandenen Kanälen dargestellt.



Auch falls Sie weniger als 6 Kanäle umschalten wollen, beginnen Sie mit der Belegung immer an Kanal 6.

Die Massen der 6 Kanäle sind nicht miteinander verbunde.

Stecken Sie den Kleinspannungsstecker des Netzteils in die mit 12V bezeichnete Buchse an der Rückseite der UBox5.1C (Blick auf die Rückseite, ganz rechts).



Bedienung:

Die Umschaltung erfolgt automatisch, es sind 3 verschiedene Möglichkeiten vorhanden:

1. Schalten mit 230V

Den Schalter an der Frontseite des Gerätes in die obere Stellung schalten. Das Steckernetzgerät in eine geschaltete Euro-Steckdose z.B. eines AV-Receiver's einstecken.

Wenn der AV-Receiver eingeschaltet wird, schaltet die UBox5.1C in den aktiven Zustand.

Die LED an der Frontseite der UBox5.1C leuchtet.



2. Schalten mit dem eingebauten Schalter

Das Steckernetzgerät in eine spannungsführende 230V-Steckdose stecken.

Mit dem Schalter an der Frontseite der UBox5.1C kann umgeschaltet werden.

Die LED an der Frontseite der UBox5.1C leuchtet bei aktiver Umschaltung.

3. Schalten mit 12V Triggerspannung

Das Steckernetzgerät in eine spannungsführende Steckdose stecken. Den Schalter an der Frontseite des Gerätes in die untere Stellung schalten.

Über die obere Klinkenbuchse an der Rückseite wird ein 12V Triggersignal zugeführt.

Die LED an der Frontseite der UBox5.1C leuchtet bei aktiver Umschaltung.

Trigger-Ausgang

Am Trigger-Ausgang steht bei aktivem Schaltzustand eine Triggerspannung von 12V zur Verfügung.

Hiermit können weitere Geräte getriggert werden. Die Triggerspannung wird aus dem Steckernetzteil gewonnen, belastet also nicht ein evtl. den Trigger-Eingang steuerndes Gerät.

Sollte die UBox5.1C nicht an das Steckernetzteil angeschlossen sein, so sind die Eingänge „A“ zum Ausgang „O“ geschaltet.



Technische Daten UBox5.1C-2

Eingänge	Cinch, 2 x 6 unabhängige Kanäle
Ausgänge	Cinch, 6 unabhängige Kanäle
Terminals	Cinch, vergoldet
Betriebsspannung	12V =, Kleinspannungsstecker 2,1mm
Ext. Triggerspannung	12V = (SELV, Sicherheitskleinspannung) Klinkenbuchse Mono, 3,5mm, Mitte=+, Außen=-
Umgebungs-temperatur	0°C bis 40°C
Umschalter	Hochwertige Relais mit vergoldeten Kontakten für kleine Audio-Spannungen
Gehäuse:	Aluminium-Strangguss, eloxiert, Frontplatten: Aluminium eloxiert 4mm / bzw. 3mm
Maße:	Breite: 171mm Tiefe: 127mm (ohne Terminals und Schalter) Höhe: 70mm (ohne Füße)
Gewicht:	ca. 960g



Dodocus Design

Hersteller:

Dodocus Design
Inselstr. 10
28207 Bremen

Tel: 0421 / 434 02 65
FAX: 0421 / 44 10 33
Email: info@dodocus.de