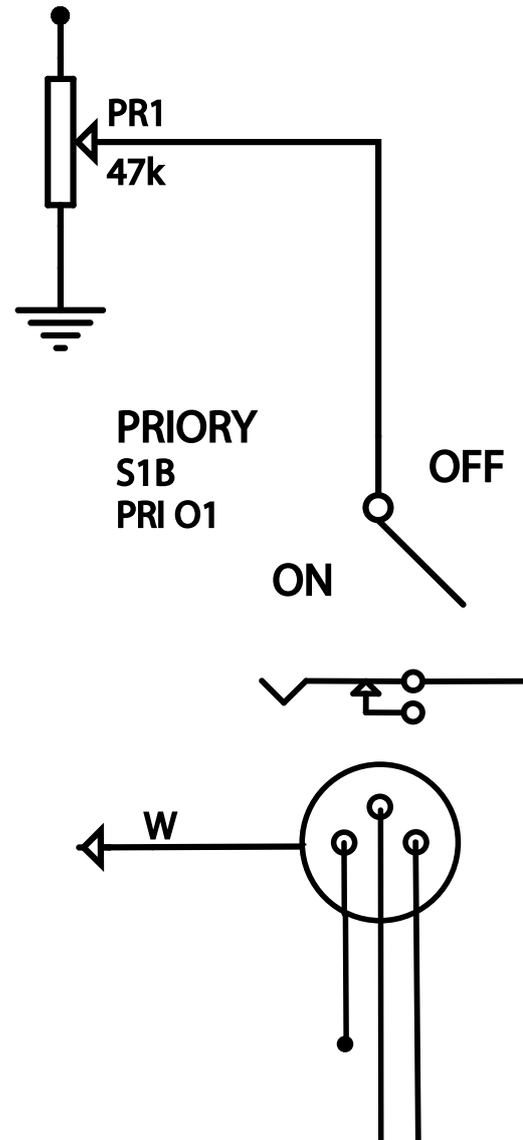


KUGELLAUTSPRECHER (2-WEGE)

SL-200-C





Kabellänge
max. 5 m

SL-200-C

Kugellautsprecher mit 2-Wege-Koaxial-Chassis

100V, 20W-ÜBERTRAGER **IDEAL FÜR HOHE DECKEN** **ABHÄNGUNG BIS ZU 5 METR**

Professionelle Kugellautsprecher (2-Wege-System) mit 100V, 20 W-Übertrager.

Der **Kugellautsprecher SL-200-C** besticht durch sein außergewöhnliches Design. Integriert ist ein hochwertiger 100V, 20 W-Übertrager.

Bei den Lautsprechern kommt ein leistungsstarkes 2-Wege-Koaxial-Chassis zum Einsatz. In die sehr breitbandig ausgelegte Basismembran ist ein separater Hochtöner integriert, wodurch das Modell **besonders gut für Sprach- und Hintergrundmusikwiedergabe** geeignet ist.

Der Kugellautsprecher kann ideal in Gebäuden mit **hohen Decken** installiert und **bis 5 m abgehängt** werden.

Der ELA-Lautsprecher besitzt **hervorragende akustische Eigenschaften** und einen **hohem Wirkungsgrad**. Die Montageart ist **diebstahlsicher**.

Verschiedene Anschlussmöglichkeiten am Kabel ermöglichen die Anpassung auf volle, halbe oder viertel Leistung.

Modelle

SL-200-C SKugellautsprecher, schwarz (2-Wege)
100 V-Übertrager, 20 W, Farbe: schwarz

SL-200-C WKugellautsprecher, weiß (2-Wege)
100 V-Übertrager, 20 W, Farbe: weiß

- 100V, 20 W-Übertrager
- 2-Wege-Koaxial-Chassis
- Hervorragende Sprach- und Musikwiedergabe
- Diebstahlsichere Montageart
- Edles Design
- Abhängung möglich bis zu 5 m

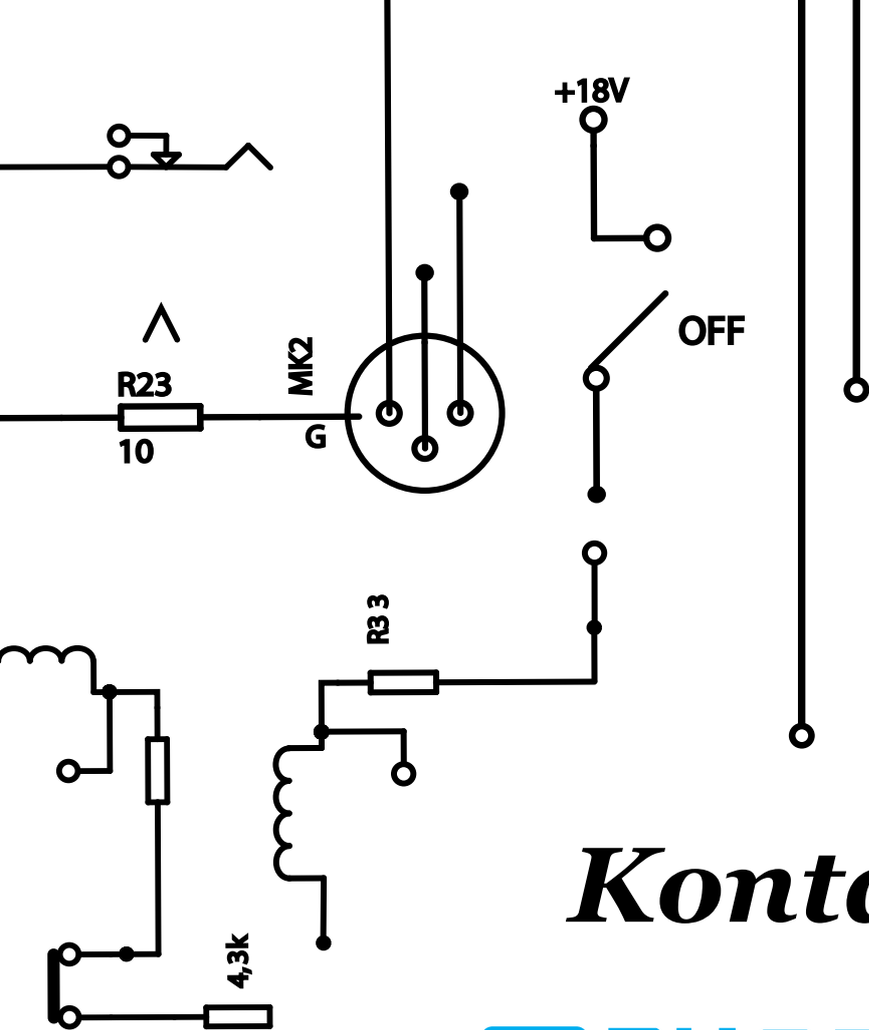


Abb.: 2-Wege-Koaxial-Chassis

Specials

Das Modell SL-200-C ist in folgenden **Farben** erhältlich: **schwarz oder weiß**.

Technische Daten	SL-200-C
Nennbelastbarkeit	20 W
Anpassungen bei 100 V	20-10-5W
Frequenzbereich (±10dB)	120 - 16.000 Hz
Schalldruck bei 1W/1m	96 dB
Schalldruck SPL Pmax/1m	109 dB
Abstrahlwinkel (-6dB) 1/4/8 kHz	190°
Lautsprecher Ø / Impedanz	165mm / 8 Ohm 2-Wege-Koaxial-Chassis
Außenmaße Ø x H	210 mm
Gewicht, Farbe	ca. 1,8 kg; weiß, schwarz



Kontakt



www.phoenix-pa.com • shop.phoenix-pa.com

Tel.: +49 (0) 8061 495 603 - 0 | Fax: +49 (0) 8061 495 603 - 1 | E-Mail: info@phoenix-pa.com

PHOENIX PROFESSIONAL AUDIO GMBH

Gewerbepark Markfeld 5
83043 Bad Aibling
Deutschland