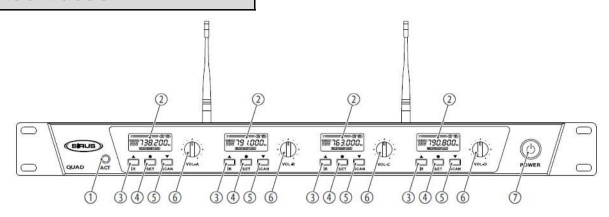
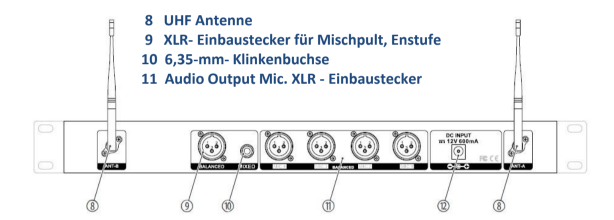
Fotodarstellung: Datenblatt Gerät: **UHF Wireless System** Marke: **Sirius** Тур. **Quad R823 + Quad B823** Typ Kopfhörer: **Headmike O Set** Daten Funkempfänger Frequenzbereich: 40 - 18.000Hz 823-832 & 863-Frequenzband: **865MHZ** Klirrfaktor: <0,5% @ 1kHz XLR pro Kanal, 1x XLR / 6,3 Ausgänge: Klinke Summenausgang Stromversorgung: externes Netzteil Abmessungen: 19" 1 HE Gewicht: 1,95 kg **Daten Headset-Mikrofon Daten Taschensender** Charakteristik: Synchronisation: Kugel mit Empfänger via Infra-Rot **3-poliger Mini XLR** Anschluss: Anschluss: **3-poliger Mini XLR Stecker** Stecker Kabellänge: Frequenzband: 823-832 & 863-865MHZ ca. 120 cm Frequenzbereich 40 - 18.000Hz Gewicht: 0,020 kg Zubehör: Klirrfaktor: <0,5% @ 1kHz **Kabelclip Ersatzwindschutz** < 30mW 8 umschaltbar) Sendeleistung: 2 x AA 1,5 V Batterie: Abmessungen: 95 x 62 x 34 mm Gewicht: 100g Alle Angaben ohne Gewähr zum internen Gebrauch Medienzentrum Eichstätt MZ Nummer: Seite: Erstellung: Landkreis Römerstraße 14 **Eichstätt** 1/3 8010530 85072 Eichstätt

Anschlüsse

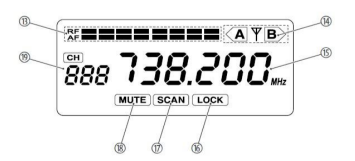


- 1 Infrarotsensor
- 2 Display
- 3 Startet die Synchronisation
- 4 Menü

- 5 Kanalsuche
- 6 Lautstärkeregler
- 7 Einschalten



Display



- 13 RF Pegel des Funksignals AF Pegel des Audiosignals
- 14 Signalübertragung Antenne A oder B
- 15 Frequenz des gewählter Kanals
- 16 Sperre gegen unbeabsichtigte Änderung
- 17 Automatische Kanalsuche
- 18 Kein Signal
- 19 Eingestellter Kanal

Alle Angaben ohne Gewähr und nur zum internen Gebrauch

2/3

MZ Nummer:

8010530

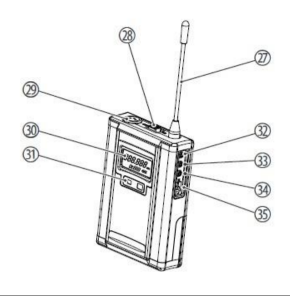
Seite:

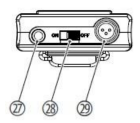
durch: Medienzentrum Eichstätt

Römerstraße 14 85072 Eichstätt



Anschlüsse





- 27 Antenne
- 28 Hauptschalter Ein/ Aus
- 29 XLR Anschluss Mikrofon/Instrument
- 30 Display
- 31 Infrarotsensor
- 32 Menü
- 33 Frequenz Auf
- 34 Frequenz Ab
- 35 Wählschalter Funksignal

Kurzanleitung

- ➡ Verbinden Sie das Netzteil mit den Empfänger und stecken Sie dann das Netzteil in die Steckdose.
- Antennen an der Rückseite des Senders anbringen.
- **▶** Verbinden Sie die Audioausgänge des Empfängers mit dem Mischpult oder Verstärker. Immer nur XLR oder Klinke benutzen da sonst Störungen auftreten können.
- Am Bodypack-Sender an der Rückseite die Batterien einsetzen.
- **➡** Verbinden Sie das Mikrofonkabel mit dem Eingang des Senders (Mini-XLR-Einbausstecker).
- **Bodypack-Sender einschalten.**
- Sender mit dem Empfänger per Infrarot Synchronisieren.

Hinweise zur Funkübertragung:

Achten Sie beim Betrieb darauf, dass Sender und Empfänger auf demselben Kanal eingestellt sind.

Stellen Sie niemals mehrere Sender auf denselben Kanal ein.

Achten Sie darauf, dass sich keine Metallgegenstände zwischen Sender und Empfänger befinden.

Vermeiden Sie Störungen durch andere Funk- und In-Ear-Systeme.

MZ Nummer: Seite: **3/3**

durch: Medienzentrum Eichstätt Römerstraße 14

85072 Eichstätt

