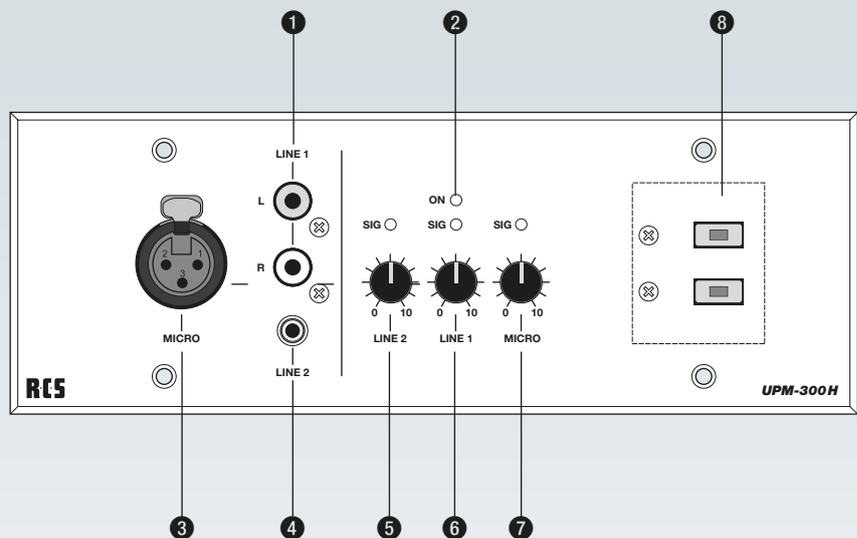


Ansicht der Vorderseite

- ❶ LINE 1-Eingang auf Cinch z.B. für Stereo Tonträgergerät
- ❷ Betriebsbereitschaftsanzeige
- ❸ XLR Mikrofon-Eingang auf XLR-Buchse
- ❹ LINE 2-Eingang auf Klinke 3,5 mm z.B. für iPod®/AUX o.ä.
- ❺ Eingangs-Level-Regler für LINE 2 mit Signal-Anzeige LED
- ❻ Eingangs-Level-Regler für LINE 1 mit Signal-Anzeige LED
- ❼ Eingangs-Level-Regler für den Mikrofon-Eingang mit Signal-Anzeige LED
- ❽ Optionales Funktions-Tastenmodul mit Schließer-Kontakt (nur für UPM-300H erhältlich)



Ideal zur Anwendung in:

- Schulen ■
- Sporthallen ■
- Medien- & Konferenzräumen ■



2 Taster optional
(nur für UPM-300H)

Beschreibung

Der neue, eigens für professionelle Anwendungen entwickelte 3-Kanal Unterputz-Mixer mit Einspeisemöglichkeit für ein XLR-Mikrofon oder Linesignal und ein Stereo-Tonträgergerät auf Cinch-Buchsen, sowie einen weiteren LINE-Eingang auf 3,5 mm Klinke (z.B. für iPod®, usw).

Die den einzelnen Kanälen zugewiesene Signalanzeigel-LED dient zur Überwachung des eingehenden Signals. Das UPM-300 verfügt bereits ab Werk über einen symmetrischen Ausgang.

Der Einbau erfolgt platzsparend in einer optional erhältlichen 3-fach Unterputz-Schalterdose oder in einem 3-fach Aufputzgehäuse.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

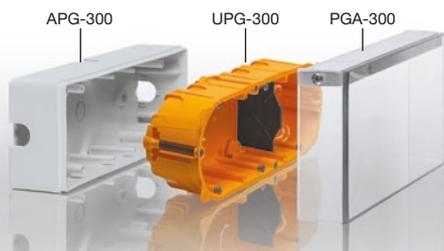
- 3 Kanäle für 1x Mikrofon/Line, LINE 1 (Cinch-Buchse) und LINE 2 (3,5 mm Klinke)
- Pro Eingang zugewiesener LR-Regler mit Signal-Anzeige-LED
- Phantomspeisung 18 V für Mic-Eingang
- Ballwurfsicher in Verbindung mit der Plexiglasabdeckung PGA-300
- Anschluss über montagefreundliche, schraublose Anschlussklemmen
- Optional erhältliches Tastenfeld mit zwei Tasten, mit Wechsler-Kontakt (UPM-002 B). Mittels Jumper als Taster oder Schalter nutzbar.

Optionales Zubehör

In Verbindung mit der Plexiglasabdeckung **PGA-300** kann das Bedientableau z.B. in Schulen und Sporthallen ballwurfsicher eingesetzt werden (nur Unterputz).

Plexiglasabdeckung, ballwurfsicher **PGA-300**

Der UPM-300H/V kann optional sowohl Aufputz **APG-300** als auch Unterputz **UPG-300** (auch zur Hohlraummontage geeignet) verwendet werden.



Unterputz- und Hohlwandgehäuse **UPG-300**

Abmessungen (BxHxT): 215 x 74 x 44 mm

Aufputzgehäuse **APG-300**

Abmessungen (BxHxT): 223 x 81 x 52 mm

★

Technische Daten	UPM-300 H / V
Spannungsversorgung	24V DC (extern)
Stromverbrauch	40 mA
Ausgangsspegel (sym.)	0dB oder +6dB
Ausgangsimpedanz (sym.)	600 Ohm
Empfindlichkeit Mikro	-63dB
Empfindlichkeit LINE 1	-20dB
Empfindlichkeit LINE 2	-20dB
Frequenzgang	30 - 20.000 Hz
Maße BxHxT, Gewicht	223 x 80 x 37 mm; 187 g

Modellbezeichnungen

3-Kanal Unterputz-Mixer, (horizontale Ausführung) ... **UPM-300 H**

3-Kanal Unterputz-Mixer, (vertikale Ausführung) ... **UPM-300 V**

Tastenmodul 2-fach, (für UPM-300H) **UPM-002 B**