

DVM-194-MIX

Analoger Zonen Mischer



Stand: 07.2018

Produktinformation:

Der manuell gesteuerte **DVM-194-MIX** eignet sich hervorragend für Gastronomie, Einzelhandel oder öffentliche Einrichtungen. Dabei wurde auf eine einfache Bedienung besonderer Wert gelegt. So können Laien lediglich die Lautstärke je Kanal und Ausgangszone getrennt an den Master-Reglern ändern. Der Gesamtpegel je Zone wird dabei über eine 8-fach LED-Anzeige visualisiert. Den Klang der beiden Mikrofonkanäle können Sie über einen weiteren Regler steuern und gleichzeitig den Pegel über eine

2-fach LED-Anzeige prüfen. Über den frontseitigen Mini-Klinken-Anschluss kann ein weiteres Gerät, wie beispielsweise ein MP3-Player, angeschlossen werden. Rückseitig befinden sich die zwei Mikrofon-Eingänge, die via DIP-Switch eine schaltbare Phantomspeisung, einen schaltbarem Hochpassfilter sowie ein Spindelpoti für die Gain-Einstellung bieten. Zusätzlich existieren zwei Stereo-Line-Eingänge, die über einen Drehschalter in ihrer Empfindlichkeit an die Quellen anpassbar sind.

Technische Eigenschaften:

Eingänge:

- 2 Mikrofoneingänge, symmetrisch, jeweils (rückseitig):
- Anschluss über Steckblock
- Verstärkung voreinstellbar 0dB > 60dB
- Phantomspannungsversorgung zuschaltbar
- Hochpass zuschaltbar

Zwei Linepegel-Stereoeingänge jeweils (rückseitig):

- Anschluss über Cinch-Buchsen
- PegelEinstellung in 4 Stufen (-6dB, 0dB, +6dB, +12dB)

Vier Linepegelausgänge, symmetrisch:

- Ausgang A links, Ausgang A rechts, Ausgang B links, Ausgang B rechts
- Anschluss über Steckblock

Spannungsversorgung:

DC 24Volt über XLR4M (rückseitig)

Abmessungen:

- 2 HE, B x H x T: 106,5 mm x 84 mm x 132 mm, ca. 0,7 kg

Bedienelemente Frontseite:

Links:

Mikrofoneingänge jeweils:

Regler "**Shift**": Klangblende, Mittelstellung neutral, links Tiefen-, rechts Höhenbetonung

Regler "**Mic I/P 1 bzw. 2**":

Zumischung des jeweiligen Signals in Summe "**MIX A**"

Signalanzeige für Mic 1 bzw. 2: -20dB / 0dB

Regler "**Mic I/P 1 bzw. 2**":

Zumischung des jeweiligen Signals in Summe "**MIX B**"

Mitte:

Klinkenbuchse 3,5mm "**Line Input 2**":

alternativer Eingang für Stereoeingang 2

Regler "**Line I/P 1 bzw. 2**":

Zumischung des jeweiligen Signals in Summe "**MIX A**"

Regler "**Line I/P 1 bzw. 2**":

Zumischung des jeweiligen Signals in Summe "**MIX B**"

LED "on": Betriebsanzeige

Rechts:

Pegelanzeige "**MIX A**":

Signalisierung im Bereich von -30 bis +12dB

Regler "**O/P Level A**":

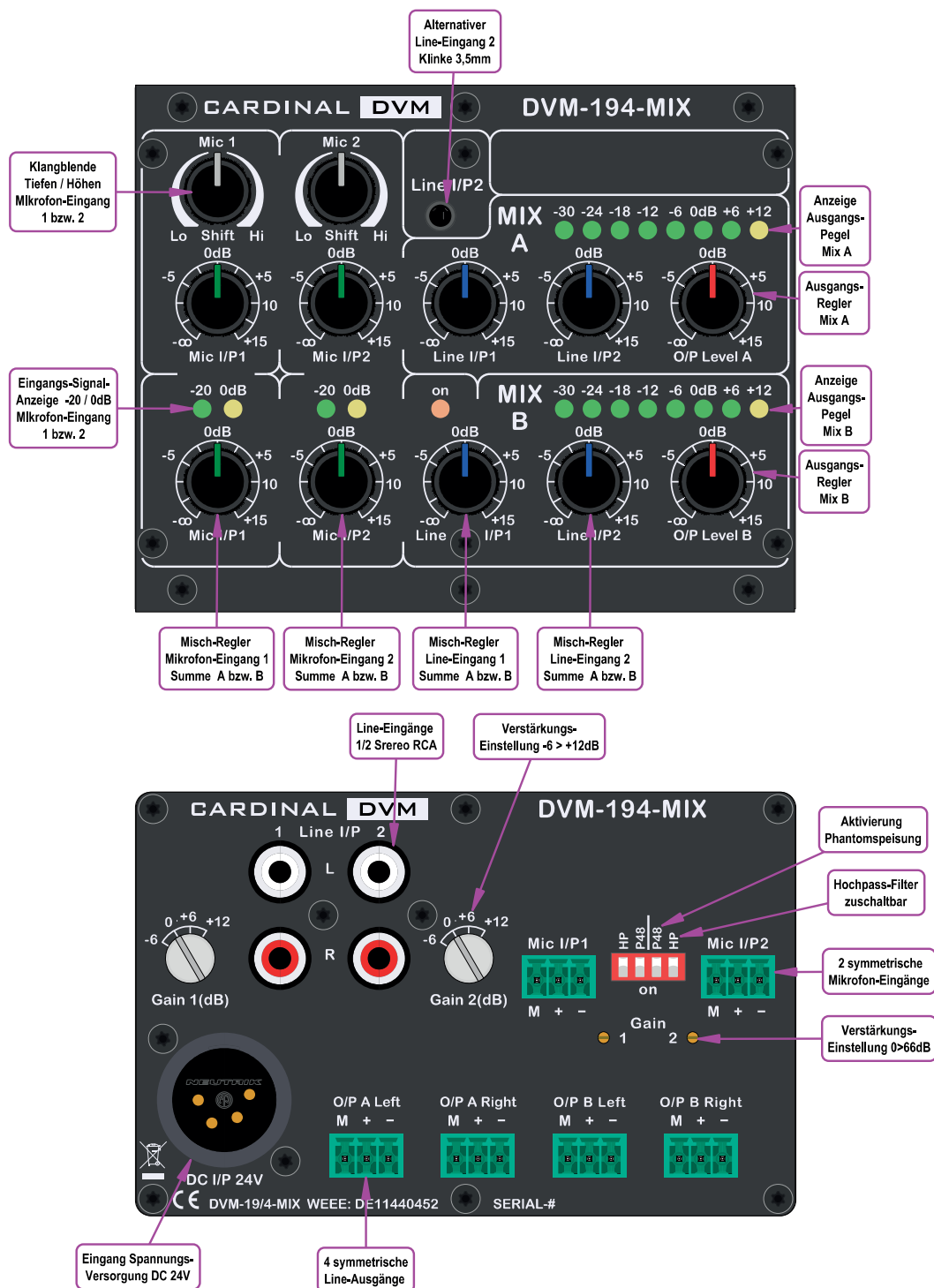
Einstellung des Ausgangspegels von Summe "**MIX A**"

Pegelanzeige "**MIX B**":

Signalisierung im Bereich von -30 bis +12dB

Regler "**O/P Level B**":

Einstellung des Ausgangspegels von Summe "**MIX B**"



Blockdiagramm:

