

CEDAR DNS 4 dialogue noise suppressor Schnellstart

Schließen Sie Ihre analogen Mikrofon-/Linequellen an die entsprechenden XLR-Buchsen an.

Mit dem **Kippschalter** wählen Sie für die Eingangskanäle 1 und 2 zwischen Linepegel, Mikrofon oder Mikrofon mit +48-V-Phantomspeisung.



Verbinden Sie bei Bedarf weitere analoge Linepegel-Quellen mit den symmetrischen TA3-Mini-XLR-Eingängen der Kanäle 3 + 4.

Für digitale Signale, verwenden Sie die AES 3-Eingänge. Die Eingangsauswahl wird über die **Kanaltaste 1** auf der Setup-Seite eingestellt. Drücken Sie zweimal **setup**, um darauf zuzugreifen.



Verbinden Sie die AES3- oder Analogausgänge des DNS 4 mit den entsprechenden Eingangsbuchsen Ihrer Empfangsgeräte. Die Auswahl des analogen oder digitalen Ausgangs erfolgt über die **Kanaltaste 3** auf der Setup-Seite.

Schließen Sie bei ausgeschaltetem Gerät und unter Beachtung aller erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen das mitgelieferte Netzteil oder eine andere, geeignete 12V-Quelle an den 4-poligen Stromeingang an. Schalten Sie den DNS 4 mit der Ein-/Aus-Taste an. Um es auszuschalten, drücken und halten Sie die Taste.

Um den Pegel für einen der analogen Eingänge einzustellen, drücken Sie **setup** und wählen Sie



mit den Kanaltasten den entsprechenden Kanal aus. Verwenden Sie den Encoder, um den Mikrofon-/Linepegel zu verändern.

Schalten Sie den DNS-Prozess mit **dns on** ein und aus. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, stellen Sie sicher, dass **learn** eingeschaltet ist, damit sich das Gerät immer an die sich ändernden Hintergrundgeräusche anpasst. Im Normalbetrieb regelt der **encoder** die Prozessparameter und es wird die Geräuschkämpfung angepasst. Klicken Sie auf den **encoder**, um statt dessen die Bias-Einstellungen zu verändern.

Mehrere Kanaltasten können gleichzeitig gedrückt werden, um Kanäle zu verknüpfen und die Verknüpfung aufzuheben. Die Einstellungen verknüpfter Kanäle sind identisch.

Die Pegelanzeigen zeigen, dass ein Signal anliegt.