# adt-audio BC-IM3

## Standard Mono Input Modul

Der BC-IM3 ist das Standard-Mono-Eingangsmodul für die Serie BC3. Neben den Haupt-funktionen sind zahlreiche für den Sendebetrieb wichtige und nützliche Funktionen imp-lementiert. In vielen Details ist der IM3 schnell und einfach konfigurierbar. Für die Anpassung der Kanallogik an die Erfordernisse sind umfangreiche Möglichkeiten vorhanden.

Neben der Basisausführung IM3 ist der IM3s lieferbar, der mit einem 128 mm Penny & Giles-Regler und mit großflächigen Leuchtdrucktasten für die Funktionen PFL, Start und Channel-On ausgestattet ist.

Beide Versionen des Moduls können mit einer Vielzahl von Optionen geliefert werden. Unter anderem sind Ausführungen mit vollständiger Trafosymmetrierung aller Ein- und Ausgänge lieferbar.



BC3 ist das adt-audio Tonregiesystem für die Anwendungsbereiche Radio- und TV-Sendebetrieb. Eine umfangreiche Modulpalette ermöglicht sowohl den Aufbau von Regietischen für kleine und kleinste Studios als auch Anlagen mit bis zu 72 Eingangskanälen, 16 Audiogruppen, 10 Sendewegen und VCA- und Cut-Gruppen, Bei geeigneter Modulauswahl können BC3-Anlagen nach IRT-Pflichtenheft 3/5 ausgeführt werden.

Die Regietische sind mit hochwertigen, langlebigen Bauteilen bestückt und für professionellen Einsatz ausgelegt. Alle BC3-Mischpulte sind vollständig modular aufgebaut. Die Module können ohne Abschaltung der Betriebsspannung eingesteckt und herausgezogen werden.



Der Hochpegeleingang LINE kann erdsymmetrisch oder symmetrischerdfrei ausgeführt werden. Die Umschaltung zwischen Mikrofon-Eingang und Line-Eingang erfolgt durch die Taste LINE. Über diese Taste wird auch die Umschaltung der Logik-Steuerung von den Mikrofon-Funktionen wie Rotlicht, Räuspern und Rückspechkommando auf Startbetrieb umgeschaltet (siehe unten).

Eingangssignale bis zu +22 dBu zu verarbeiten. Die Vordämpfung

kann nach Kundenangabe angepasst werden.

Die Verstärkung des Line-Eingangs ist mit einem getrennten, mit Mittenrastung ausgestattetem Regler um ± 20 dB verstellbar. Nachgeschaltet ist ein einschleifbarer Phasenwender. Die Phasenumkehr ist bei Mikrofon und bei Line-Betrieb aktiv.

4 Mono-Auxwege und ein Stereo-Cue-Weg sind vorhanden.

AUX3

CH-OUT

N-MINUS

POST

CUT

**AUTOGAIN ON** 

**EXP-ON** 

MID1

PΚ

DYN

Der Cue-Weg liegt normal vor Regler, vor Cut und kann durch Jumper vor Regler - hinter Cut gelegt werden. Die Taste POST schaltet diesen Sendeweg hinter Regler und Pan-Pot. Ein Level-Poti und ein Pan-Pot sind vorhanden. Eine **CUT-**Taste ermöglicht die Stummschaltung des Cue-Weges unabhängig vom Kanalstatus. In der Stellung POST übernimmt der Cue-Weg automatisch die Stellung des Haupt-Pan-Pots, wenn dies eingeschaltet ist.

## BC-IM3

### Mono-Input Modul Standard-Ausführung

- symmetrisch-erdfreier Mikrofon-Eingang
- schaltbare Phantomspeisung • Anschluss für Räuspertaste und Rotlicht
- Nutzung des Sprechermikros für Rücksprech-Kommando
- Startfunktionen bei Line • getrennt regelbarer Linien-Eingang
- Phasenumkehrschalter • regelbare Tiefensperre • 4-Band-EQ mit 2 Sweep-Bändern
- Stereo-Cue-Weg mit Level und Pan • 4 Aux-Wege mit einzelnen PRE-Tasten
- Aux 4 als N-1-Weg nutzbar
- Channel Out über Aux 4 wahlweise regelbar • 100mm oder 128 mm Hauptregler
- umfangreiche Anpassung über Jumper • Start über Regler und/oder Taste

Die Aux-Wege 1 bis 3 sind identisch ausgeführt. Sie liegen normalerweise hinter dem Regler und können durch einzelne PRE-Tasten vor Regler geschaltet werden. Die Ansteuerung erfolgt vor und hinter Regler in Mono.

Aux 4 ist mit 2 weiteren Tasten ausgestattet. Durch Drücken von CH-OUT wird der Weg in den Aux4-Bus getrennt und der Ausgang des Potis vorrangig auf den Kanalausgangsverstärker aufgeschaltet. Durch dieses Feature kann der Kanal-Ausgang, der normalerweise den 'Hinter-Regler-Ausgang' führt, sowohl getrennt vom Hauptregler geregelt wie auch vor den Hauptregler gelegt werden. Auf diesem Weg ist pro Kanal ein zusätzlicher Direkt-Ausgang für Mitschnitte oder Ausspielfunktionen vorhanden. Durch Jumper kann die PRE-Taste von Aux4 alternativ direkt hinter den Eingangsverstärker gelegt werden. Dann erfolgt der Abgriff vor den Bearbeitungsmitteln.

auf Aux 4. Diese Zusatzfunktion erweitert den Einsatzbereich des Modul erheblich. Wird N-Minus aktiviert, wird das Summensignal von Aux4, von dem der lokale Aux4-Anteil subtrahiert wird auf den Kanalausgang gelegt. Einsprechen vom Kommandoweg N-1 ist möglich und kann durch einen Jumper auf dem Modul blockiert werden. Diese Funktion stellt keinen Ersatz für die Telefon-Module BC-IT3 und BC3-IT4 dar. Sie bietet jedoch die Möglichkeit zahlreiche zusätzliche Ausspielungen bei Bedarf mit wenig Aufwand innerhalb des Pultes zu realisieren.

Die Taste N-MINUS ermöglicht die Nutzung des Kanalausgangs als N-1-Ausgang in Verbindung mit einer Mischung

Das System bietet die Möglichkeit bis zu 4 weitere Aux-Wege zu implementieren. Sondermodule können daher mit bis zu 10 Sendewegen (Stereo-Cue und 8 x Aux) ausgestattet werden. Die Aufteilung auf Stereo- und Mono-Sendewege und sonstige Features kann vom Kunden gewählt werden.

Der BC-IM3 ist zur Signalbearbeitung mit einer einschaltbaren, regelbaren Tiefensperre, einem 4-Band-EQ und einem schaltbareren Einschleifpunkt ausgerüstet.

Die Tiefensperre hat eine Flankensteilheit von 12 dB/Oktave und kann von OFF (<20 Hz) bis 600 Hz geregelt werden.

Die Taste **FILT** schaltet die Sperre in den Signalweg. Der Equalizer ist eine vierbandige Ausführung mit einem Regelbereich von ± 15 dB pro Band. Der HI-EQ ist als Kuhschwanzfilter mit Auslauf bei 15 kHz ausgeführt. Der LOW-EQ ist ein Glockenfilter mit geringer Güte ( $Q \approx 0.7$ ) mit einer Mittenfrequenz von 80 Hz. Diese Auslegung ermöglicht eine wirksame Regelung des Bassbereichs ohne dass

unerwünschte Subsonic-Anteile bei Anhebungen hochverstärkt werden. Die beiden Mittenbänder sind mit mittlerer Güte (Q≈1.5) ausgeführt und können in der Mittenfrequenz im Bereich von 60 Hz bis 3 kHz für MID1 und von 300 Hz

bis 15 kHz für MID2 verstellt werden. Der gesamte EQ wird durch eine Taste in den Signalweg geschaltet.

Der Einschleifpunkt ist vollständig gepuffert (Ausgangs- und Eingangstrennverstärker). Er liegt normalerweise hinter dem EQ und kann durch Jumper auf dem Modul vor EQ gelegt werden. Durch diesen Jumperblock ist es auch möglich, den Einschleifpunkt komplett zu blockieren. Der Einschleifausgang liegt immer am Anschlussfeld an, der Einschleifeingang wird durch Drücken der Taste INS in den Signalweg eingeschaltet. Externe Geräte können so angeschlossen bleiben und werden durch die INS-Taste wahlweise benutzt oder überbrückt. Einschleifein- und Ausgang können wahlweise erdsymmetrische (elektronische-symmetriert) oder symmetrischer-erdfrei (Trafo-symmetriert) ausgeführt werden.

Als **Hauptregier** wird ein 100 mm Flachbahnsteller oder optional ein Penny & Giles-Regier mit 128 mm Schiebeweg eingesetzt. Die Regelung des Audio-Signals erfolgt über hochwertige VCA's. Die CH-ON-Taste schaltet den Kanal frei. Ist sie nicht gedrückt hat dies die gleichen Auswirkungen wie ein Schliessen des Reglers.

Das Pan-Pot ist normalerweise nicht im Signalweg. Es kann durch die Taste PAN eingeschleift werden und regelt mit

3 dB Mittendämpfung zwischen den linken und rechten angewählten Summen. Das Ausgangsrouting des Moduls (siehe oben) ist mit Tasten für die Anwahl von 4 Stereo-Subgruppen (GR1-2 bis GR 7-8) und der Stereo-Hauptsumme PGM ausgeführt. Das Modul kann wahlweise auch mit einer Mono-Anwahl für die Audio-Subgruppen oder einer Stereo-Anwahl für 16 Gruppen (8 x Stereo) ausgeführt werden. Die Peak-Present-Anzeige ist mit einer Funktion freigegeben. Die Aktivierung der

3-Farben-Led ausgeführt. Sie meldet einen ON-AIR-Kontrolle kann ebenfalls von dieser Pegel oberhalb von -20 dB mit Grün und Funktion aus erfolgen. Auch hier kann färbt bei 0 dB nach Gelb um. Bei einer Erhöhung des Pegels verändert sich die Farbe über Orange nach Rot. Bei Rotfärbung beträgt der Headroom noch ca. 5 dB. Die Peak-Present-Led misst den Pegel am Eingang des Reglers. Das PFL-System ist in Stereo ausgeführt. Das PFL-Signal kann innerhalb der

Summenmodule verschiedene auf Lautsprecher, Kopfhörer und Messwege aufschaltet werden. Verschiedene Betriebsarten sind möglich. Eine Status-Funktion im Summenbereich schaltet zwischen addierendem und gegenseitig auslösendem Betrieb um. Ist 'addierend' gewählt, können mehrere Kanäle gleichzeitig auf PFL geschaltet und gemischt werden. Bei auslösendem Betrieb werden mit dem Drücken einer PFL-Taste alle anderen PFL-Tasten zurückgesetzt. Pro Kanal kann durch einen Jumper entschiedenen werden, ob PFL beim Öffnen des Reglers (bzw. Drücken der CH-ON-Taste) zurückgesetzt wird. In diesem Fall kann ausserdem gewählt werden, ob bei offenem Regler immer noch PFL gehört werden kann, solange die Taste gedrückt wird. Ein Zentralreset kann vom Summenblock aus geschaltet werden. Die Funktion der START-Taste hängt

zunächst davon ab, ob MIC oder LINE angewählt ist. Ist Line gewählt bestimmt die Konfiguration (Jumper) des Kanals in welcher Art ein Start/Stop-Signal zur Steuerung eines externen Gerätes generiert wird. Hierbei kann zwischen statischem und gepulstem Betrieb gewählt werden. Ferner kann gewählt werden, ob die Funktion nur durch die Taste oder auch durch den Regler ausgelöst wird. Die Start-Rückmeldung kann entweder als ,echte' Rückmeldung mit externer Beschaltung oder intern ausgeführt werden.

Bei Mikrofon-Betrieb dient die Start-Funktion

zum Setzen von Rotlicht. Ferner werden die

Räuspertaste und die Rücksprechkommando-

eine Steuerung wahlweise vom Regler aus ermöglicht werden. Bei freigeschaltetem Mikrofonweg kann durch eine extern angeschlossene "Räusper-Taste"

(Cough) das Mikrofonsignal vom Sprecher stummeschaltet werden. Die Rücksprech-Kommandofunktion kann durch eine zweite externe Taste ausgelöst werden. Über diese Funktion wird das Mikrofonsignal vor Regler in die Listen-Schiene eingemischt. Bei geöffnetem Mikrofonweg wird der Hauptweg hierbei automatisch stummgeschaltet. Die Logik kann so konfiguriert werden, dass Rücksprechkommando nur bei abgeschaltetem Kanal möglich ist. Eine Leuchtdiode meldet den aktuellen Status des Reglers bzw. der CH-ON-Taste. Dieses

leuchtet, wenn der Kanal freigegeben ist. Alle Audio-Anschlüsse sind mit XLR-

Fernbedienungsanschlüsse liegen pro Kanal auf einer 15poligen Sub-D-Buchse auf.

Standard-Optionen:

Eingangsvordämpfung nach Kundenangabe Subgruppenanwahl 8 x Mono andere Normpegel als + 6dBu Standard-Eingangsübertrager für Line-In Ringkern-Eingangsübertrager für Line-In Ringkern-Eingangsübertrager für Mic-In Ringkern-Eingangsübertrager für Insert-In Standard-Ausgangsübertrager für Insert-Out Ringkern-Augangsübertrager für Insert-Out Standard-Ausgangsübertrager für Channel-Out Ringkern-Ausgangsübertrager für Channel-Out Leuchtdrucktasten für CH-ON,

PFL und Start P&G-Regler mit 128 mm Weg

Zusätzliche VU oder Ledmeter für

die Eingangsmodule

24 ON PFL 10 0 Verbindern (Neutrik) ausgeführt. Die - 10 20 30 35

START

Regler- und Tastenbereich der Ausführung BC-IM3s

in Originalgröße

10

15

20

25

30

40

50

60

85

00

Ansicht der BC-IM3