

DOUT8

Digital-Audio-Ausgangsmodul 8-Kanal



- Break-Out Box für 8 Audiokanäle
- Jeder Ausgang ist als AES3 verfügbar
- DSP für alle Ausgänge

Beschreibung

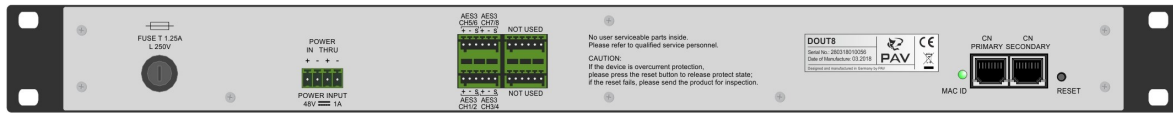
Das Audio-Ausgangsmodul DOUT8 gibt 8 digitale Audiosignale im elektrischen AES3-Format aus. Die Audioverbindung zum System-Controller erfolgt über CobraNet®.

Das Ausgangsmodul und die Verbindung dazu werden vom System-Controller überwacht. Es können beliebig viele Ausgangsmodule in einem System betrieben werden.

Für jeden Ausgang stehen Pegelsteller, parametrischer EQ sowie Dynamicprocessing bereit. Die Einstellungen werden vom System-Controller vorgenommen.

Anschlüsse/Rückseite

- 2 CobraNet®
- 2 Spannungsversorgungen 48 V DC
- 4 AES3 Phoenix



Rückansicht

Technische Daten

Audioeingänge	8 CobraNet®	THD/N	0,0002 % max. @ 20 Hz-20 kHz
Audioausgänge	8 elektrisch	Ausgangsimpedanz	110 Ω für AES3 elektrisch
Digitale Audioausgänge		DSP	
Auflösung	24 Bit	Pegelsteller	8, für Ausgänge
Datenformat	EIAJ CP1201, IEC-60958, AES3	Parametrischer EQ	8, für Ausgänge
Fremdspannungsabstand	128 dB min. @ RMS	Dynamicprocessing	8, für Ausgänge

Allgemeine Technische Daten

Spannungsversorgung	48 V DC typ., 42 V DC min., 55 V DC max.	Abmessungen (B x H x T)	483 mm x 44 mm x 275 mm, 1 HE, 9,5"
Leistungsaufnahme	8 W typ.	Farbe	RAL 7035, lichtgrau
Umgebungstemperatur	-5 °C ... +45 °C 3k5 Anforderung nach EN60721-3-3/A2:1997	Gewicht	2,9 kg



Installations- und Betriebshinweis

Die Geräte sind nur in trockenen, sauberen und ausreichend beleuchteten Räumen, die frei von Staub- und Betonstaubbelastungen sind zu betreiben.

Die Räume dürfen nur bedingt zugänglich sein. Starke mechanische, elektrische oder elektromagnetische Einflüsse sind zu unterbinden.

Abbildungen können von der Realität abweichen!