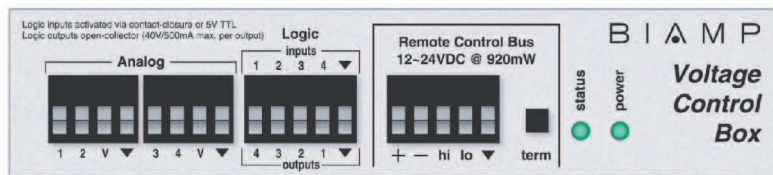




B I A M P VoltageControlBox



- Audia、Nexia専用のアクセサリです。
- プログラマブルコントロールインターフェースとしてアナログのポテンシオメータ用入力を4つ、ロジック入力/出力を合計4つ装備しています。システムレベルの調整やプリセット選択など内部機能の切替や、ステータスインジケータなど外部機能制御などにお使いください。
- 1つのバスに複数のVoltageControlBoxを他のリモートコントローラーと共に接続することができます。

FEATURES

- システムレベル調整用のアナログポテンシオメータ入力を4つ装備
- 4つのロジックコネクタはいずれも入力/出力のどちらにも設定可能
- ロジック入力はプリセット呼出、ミュートやダッキング、コンパインニングなどのステータス切り替えに対応
- ロジック出力は外付けのインジケータやスピーカリレーなどのトリガーに使用可能
- 制御機能はシステムのソフトウェア設計内でアサイン、プリセットによって異なる機能を割り当てることも可能
- AudiaやNexiaの他のリモートコントローラーと同じバスに接続
- リモートコントロールバス(RCB)では300mまでのケーブルを使用可能
- 電源はAudiaやNexiaから供給するためローカルでの電源は不要

SPECIFICATIONS

寸法・重量	176W × 40H × 77Dmm	384g
消費電力	920mW@12~24VDC	(AudiaまたはNexiaから供給)
本体あたりの接続数	Audia	32台
	Nexia	12台
★任意の組み合わせのリモートコントローラーを接続可能		
制御ケーブル	データ伝送用5芯ケーブル	
	公称インピーダンス	95~120Ω
	最大キャパシタンス	16pF/フィート
	伝搬速度	最小65%
制御ケーブル長		300mまで (AudiaまたはNexiaから)
制御バス接続		ディーゼーチェーン
制御プログラム		システム設計ソフトウェアでアサイン
★Audiaソフトウェア、Nexiaソフトウェアを使用		
併用ポテンシオメータ	5k~50kΩ	リニアタイプ
ポテンシオメータ接続ケーブル		2芯シールド AWG20~24
ポテンシオメータケーブル長		300mまで (アナログ接続あたり)
ロジック入力トリガー		コンタクトクローザまたは5V TTL
ロジック出力タイプ		オープンコレクタ
		出力あたり最大40V/500mA
ロジックケーブル長		600mまで (ロジック接続あたり)

2005.12.発売

