

サイレントディテクター(無音検知) RB-SD1IP



無音検知または外部制御により、Aux系統への自動切換えを行います。



< 機能 >

- Main系統の音声断をうけて、アラームを発報し自動的にAux系統へ切替えます。
- Main系統とAux系統の両方の音声断を受けた場合、自動的にUSB系統へ切り替えます。
- 無音検知レベルは、-60dB~0dBの間で3dBステップで設定可能
- 無音検知時間は、2秒~125秒、最大24時間の設定が可能(Webブラウザより)
- ステレオ回線同時切替または、モノラル回線での切替に対応
- Aux入力はバランス、アンバランス入力に対応(+8dBのレベルアップ)
- 外部制御ポートにアラーム接点出力
- Ethernetポートよりブラウザからの制御が可能

< スペック >

- 最大入力レベル : +28dBu
- 最大出力レベル : +28dBu
- 周波数特性 : 20Hz~20kHz ±0.1dB
- ノイズレベル : -93dB以上
- 歪率 : 0.02%以下
- 入力コネクター : XLR3 メス座バランス入力(InputBアンバラ設定可)
- 出力コネクター : XLR3オス座
- 制御コネクター : Dsub15 メス座
- USBポート : .wav(PCM 16bit@44.1kHz or 48kHz)のオーディオファイルに対応
- Ethernet : 10/100 Mbps DHCP/Bonjour
- 電源 : 85~264V / 6W
- サイズ : 480(W) x 108(Q) x 420(H) / 1Uサイズ
- 重量 : 2kg

< その他シリーズ >

- RB-SD1 : アナログI/Oモデル
- RB-DSD1 : デジタルI/Oモデル
- RB-DSD8ch : アナログ、デジタル選択可能、8chモデル

2023年4月版