

ES-242U

2x12 IRIG Distribution Amplifier/Switcher



概要

ES-242Uは2入力12出力のIRIG分配器です。
 AM及びTTL形式のIRIG-A、B、E、G、NASA-36、XR3、2137、CS3フォーマットタイムコード信号またはFrequency Reference (100Hz ~ 100kHz)に対応する分配器です。
 2系統の入力がありA系統の入力信号に異常があった場合はB系統に自動切換え可能です。
 ループスルー出力がありカスケード接続が容易です。

機能/特長

- 入出力はBNCコネクタ。
- A、B入力はスルー出力付。入力信号を自動切換え。12出力。(各出力にバッファアンプあり)
- A入力信号に以上があった場合、B入りに自動切替。手動リセットでA入りに戻します。
- 入力監視アラームブザーあり。アラーム接点出力。
- 出力は600オーム以上の負荷に対応しています。ゲインは1 (0dB)
- ラックマウントタイプ 1U。
- 本体内部のディップスイッチにより入力信号の異常検知時間を25mSec~2Secの間で選択できます。
 デフォルト 100mSec

定格

適応信号	AM及びTTL形式IRIG-A、B、E、G、NASA-36、XR3、2137、CS3 Frequency Reference (100Hz ~ 100kHz)
入力	BNC。2系統入力。各ループスルー付
自動入力切替	A系統入力異常時にB入りに切替、切替時間設定 25mSec~2Sec
出力	BNC。12出力。各出力バッファアンプ付き
ゲイン	1、(0dB) AC/DC切替、max. 10Vpp
電源	AC90V-264V, 50/60Hz (ユニバーサル電源)、最大 30W
サイズ	19" EIA 1U 482 (W) x 44 (H) x 122 (D) コネクタなど突起含まず。
重量	Kg