

1205A-MC Modulated IRIG Distribution With Remote Monitor and Control Interface

- ・ IRIG とタイムコードの分配器
- ・ IRIG-A,B,D,E,G,H を分配
- ・ 高いチャンネルアイソレーション
- ・ 12 チャンネル出力の分配
- ・ 入出力のリモートモニターリング

ptf1205A IRIG Distribution amplifier に増設した ptf1205A-MC は、色々なタイムコードに最適な柔軟性を持った分配器に、遠隔モニターと制御インターフェース機能で ptf1205A を強化しました。

モニターと制御を追加することにより、遠隔のユーザーが、SNMP、WEB、Telnet, などの Ethernet や RS232C で、ptf1205A の入出力の各ステータスを簡単にモニターすることが出来ます。

オプションで、オート/マニュアルにて切り替えが可能な 2 入力オプションのオートスイッチ入力を追加することもできます。

- ・ 有効な出力を遠隔にて選択
- ・ オートスイッチ付デュアル入力 (オプション)
- ・ 低価格
- ・ 19 インチ 1U に対応

柔軟性を可能にするために、アラームが起きているシステムから出力を切り離すために、個々の出力をリモート制御で有効/無効にすることが出来ます。

入出力ステータスは、フロントパネルに設置されている各チャンネルの LED インジケータで表示されます。

また、オートスイッチ入力のオート/マニュアルについてもフロントパネルにて確認することが出来ます。

入力信号バッファリングの 2 つのステージは、入力された信号を 12 分配するためと出力信号間とのアイソレーションを最大にするために用いられます。



仕様

電氣的仕様

RF 出力 (12 出力)

コードフォーマット

IRIG A,B,D,E,
G & H

コントロール&表示器

各チャンネル

緑/赤 LED

入力

マニュアル/オート
赤色 (マニュアル)

変調周波数

100Hz - 1MHz

キーパッド

マニュアル/オート
チャンネル (A/B)

変調比

3 : 1

振幅

6V p-p @50ohm

Ethernet

RJ45、フロントパネル

コネクタ

BNC

RS232

リアパネル

アラーム出力

統括的アラーム
(1 出力が
-10dBm 以下
でアラーム)

プロトコル

Telnet,SNMP,
Web ブラウザー

アラーム出力なし状態

リレーON (フェー
ルセーフ)

物理的仕様・使用環境

動作温度

0 ~ 55 °C

湿度

0 ~ 95% (結露なし)

コネクタ

DB9, male

電源

AC 入力

90~264V AC, < 10W

DC 入力

(オプション)

形状

(H x W x D)

1U x 19 inch x 16 inch

*このカタログの仕様・外観は、改良の予告なく変更する場合があります。

輸入・販売元

販売代理店

株式会社 RS ダイナミックス

〒344-0041 埼玉県春日部市増富 337-4

電話 : 048-884-8222、ファックス : 048-884-8221

URL : <http://www.rsdynamics.co.jp>