CP5001-84 12G 対応 8×4コントロールパネル

■価格 ¥160,000 (税別)

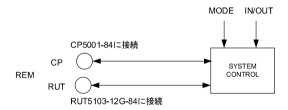
■概要

CP5001-84 は RUT5103-12G-84 8x4 SDI ルーター用コントロールパネルです。

■特長

- ・コントロールパネルは、最大8台をカスケード接続可能(REM RUTへのコマンド発行と、REM CPからのコマンドをREM RUTにコマンド発行、REM RUTからのステータスは、フロントスイッチのステータスに反映し、REM CPにステータス発行)
- ・クロスポイントの切替操作は、大きく分けて出力保持モードON/OFFの2通り(リア、MODEスイッチで設定)
- ・出力保持モードONでは、選択した出力チャンネル(点灯中の出力チャンネル)に対し、入力チャンネルを押すごとにクロスポイントを切替
- ・出力保持モードOFFでのクロスポイントの切替方法は、以下の3つの方法で切替
 - 1) INPUTを選択してから、OUTPUTを選択。INPUTを選択した時点で、OUTPUTは消灯
 - 2) OUTPUTを選択してから、INPUTを選択。OUTPUTを選択した時点で、選択されているINPUTが点灯
 - 3) OUTPUTのチャンネルを押しながら、INPUTを連続して選択
- ・LOCKスイッチ長押し(1秒)によりロック状態(点灯)にすることによりスイッチ操作を禁止。再度長押しすることにより解除

■ブロック図



■定格

リモート入出力	コネクタ	RJ-45x2				
MODE	ビット 1	出力保持モード設定				
	ビット 2,3	Reserved				
	ビット 4	工場出荷時の状態に戻す				
動作環境	0 °C ~ 40 °C ~ 20 % ~ 85 % RH (結露無きこと)					
電源	AC100V~240V±10%(AC90~264V) 50/60Hz					
消費電力	2 W					
外形寸法	W482 x H44 x D85 mm (ラック取り付け部を含み、突起部を除く)					
質量	1.3 kg					

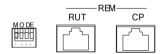
■外観







背面拡大図



■ピンアサイン

REM RUT RJ-45

1	RS422_RX_P	3	RS422_TX_P	5	GND	7	GND
2	RS422_RX_N	4	GND	6	RS422_TX_N	8	GND

REM CP RJ-45

1	RS422_TX_P	3	RS422_RX_P	5	GND	7	GND
2	RS422_TX_N	4	GND	6	RS422_RX_N	8	GND

RS422_TX_* RS422 送信信号

RS422_RX_* RS422 受信信号

装置間はすべてストレートケーブルで接続