

X-Y セレクトパネル RCP3600A



本装置は、ARCNET/ETHERNETで構築した制御システムにおいてMTXスイッチャーのクロスポイントを切り替えるアサインパネルです。

特長

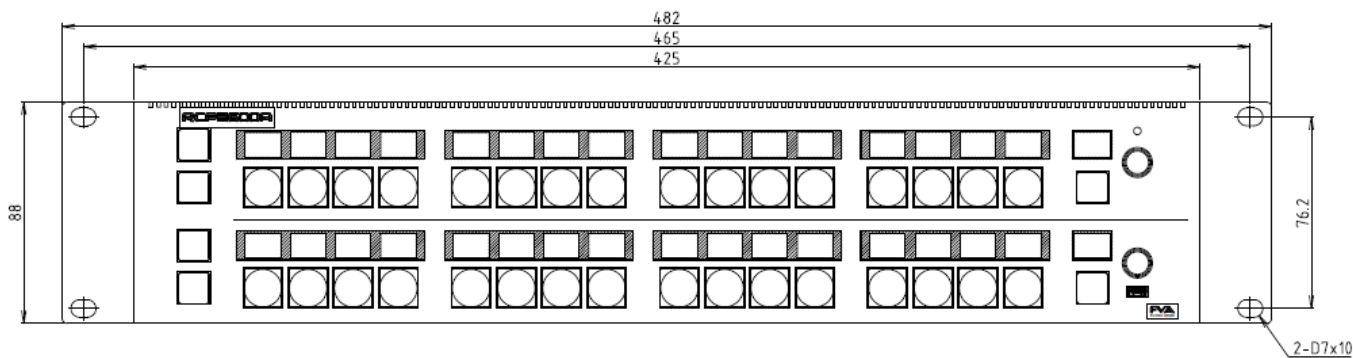
- ◆ 上段釘にてバス制御、下段釘にて素材切替が可能です。
- ◆ 最大32バスの制御が可能です。
- ◆ 素材名等を最大8文字表示可能なLCDを搭載しています。
- ◆ アサインは本体での設定に加え、PCからも設定可能です。
- ◆ INH釘を押下することでパネルによる選択を禁止します。

仕様



通信	ETHERNET	10Base-T/100Base-TX	10Mbps/100Mbps	RJ-45
	ARCNET	75Ω BNC	2.5Mbps/10Mbps	
電源入力	DC12V±10%			
消費電力	0.4A			
動作温度	0℃～+40℃（但し、結露なきこと）			
寸法	W:425(482)mm H:88mm D:80mm 突起物含まず			
質量	約2.0kg			

正面図



背面図

