

LAX PSC801B-電源時序器



PSC801B 時序器能夠按照系統由前級到後級的順序逐個啟動各類設備：關機時則由後級到前級的順序關閉系統設備。這樣就能有效的統一控制所連接的用電設備，避免了人為的失誤操作，徹底解決了終端器材(如功放.喇叭等)可能由於這種失誤造成的損害,同時又可減低開/關用電設備對輸電線路的衝擊電流，由於其性能優越,將使系統管理員永遠告別繁瑣開機的操作。用于控制系統用電設備啟/切斷的時序器,是音響工程,電視廣播系統，電腦廣播系統，電腦網路系統及其它電氣工程必不可少的元素。

Specification

型號	PSC801B
最大輸入電流	30A
單路最大輸出電流	16A
輔助電源輸出	前面板提供 1 路 USB 接口 5V 輔助電源輸出，5V 輔助電源最大輸出 0.5A，5V 供電可以提供例如手機充電 LED 照明等用電設備
工作電壓	90V-240V
輸出電源插座	後面板 8 個受控 16A 萬用插座,前面板 2 個直通 16A 萬用插座
開關間隔時間	1 秒
機箱高度	2U (88mm)