

DX-1228 12 回路數位可抽取式調光器



產品規格:

輸入電源 AC 90-240V, 45-63Hz 3 Ø4W 3 Ø3W 1Ø3W

輸出規格 每迴路最大可輸出 20A

數位訊號輸入/輸出 DMX-512

DMX 訊號連接頭 XLR 5PIN

類比訊號輸入電壓 DC 0-10V (D-TYPE: 15 PIN)

外觀尺寸 482(W)* 176 (H)* 410(D)mm 重量 28Kg

產品特點:

電源頻率自動偵測: 能適用於不同的電源頻率(45-63Hz)·穩定調光輸出。 電源自動切換、偵測及顯示: AC 90-240V

模組化設計: 12 個單一抽取模組·方便維修與軟體升級。

內部溫度到達 37°C以上·風扇會間歇啟動。 內部溫度到達 50°C則全速運轉。 內部溫度到達 75°C則關閉輸出以保護系統。

四組溫度散熱風扇·增強散熱效果。 可設定限制輸出功率: 保護負載。

位址設定: 透過 LCD 顯示器·各迴路可以獨立設定 DMX 位址。

SSR: SR-40R TUV 認證·40A/600V。

雙重訊號輸入: 可接收 DMX 訊號及類比訊號。 訊號輸入指示燈: 當數位訊號輸入時·訊號燈閃爍。

自我測試功能: 不需要連接前級·即可自行作測試。

預熱設定: 全部或個別迴路可設定預熱 0-6%·保護燈泡。

各迴路可獨立設定調光/非調光模式·適用非調光燈具使用。

可設定 6 組場景。 可設定景的淡入淡出時間。

可顯示目前機器內部溫度·以確保使用安全。

體積深度加長 38%: 散熱面積更大。

LCD 顯示介面: 操作更方便、快速·並可設定每迴路 DMX 位址。

加大型 Chock: 有效降低電磁干擾。

最多可設定 99 組群組連動功能·適用於各類型場所。 10 種調光曲線。