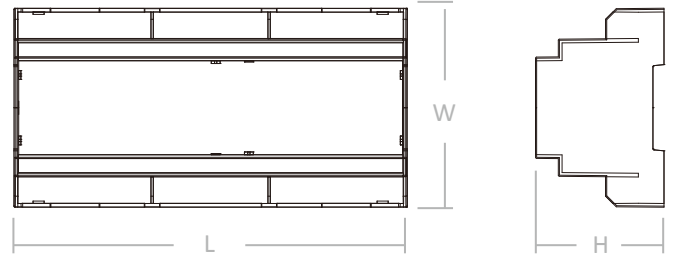
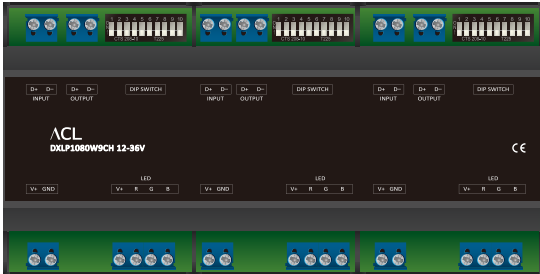


DMX512混光模組

DXLP1080W9CH 12-36V DXLP1080W9CH 12-36V Z



L : 178 mm W : 90 mm H : 60 mm

項目	Condition	Min.	Typical	Max.	單位	
輸入	輸入電壓	12	12	36	VDC	
			24			
			36			
輸入電流	@12/24/36VDC Full Load			9	A	
輸出	輸出電壓	依輸入電壓規格	12	36	VDC	
	輸出電流	每通道		5	A	
	輸出頻率	PWM		180	Hz	
	輸出功率	@36VDC, 每通道			180	W
		@24VDC, 每通道			120	
		@12VDC, 每通道			60	
	輸出總功率	@36VDC			1620	W
@24VDC				1080		
@12VDC				540		
輸出通道				9	CH	
其他	混光速度	請參考下頁圖表	0.5	4	Sec	
	環境溫度		-20	40	°C	
	控制介面			DMX		

與標準DMX-512相容, 控制反應敏捷精準
指撥開關直接設定DMX位址, 設定方便
內建3組DMX模組, 可直接控制3組RGB LED
3組獨立RGB混光輸出, 可各自設定DMX位址
可選擇增加強波電路, 訊號傳輸更穩定(Z 機種)
內建強波電路, 訊號傳輸更穩定
軌道模式可安裝與配盤中, 節省空間
每一通道256階·三通道共可顯示1600萬種顏色

應用

城市亮化、建築外觀
橋樑、公共設施
酒店、宴會廳、KTV包廂

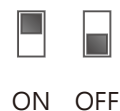


DMX512混光模組

DXLP1080W9CH 12-36V
DXLP1080W9CH 12-36V Z

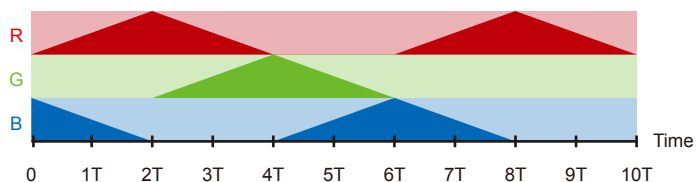


PIN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	DMX位址設定									OFF
	混光模式選擇	混光速度選擇	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ON

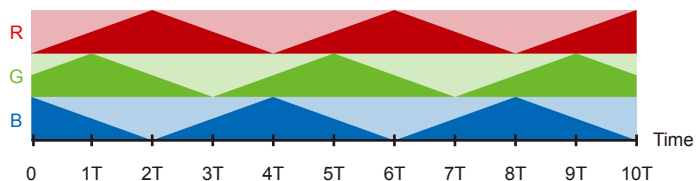


混光模式選擇

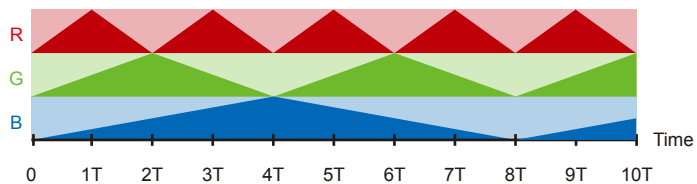
模式一：PIN 1 PIN 2



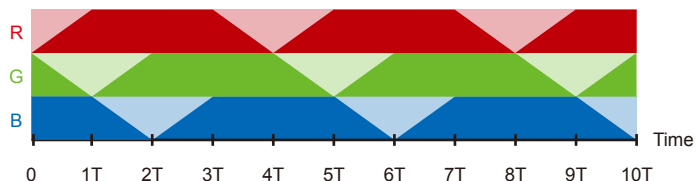
模式二：PIN 1 PIN 2



模式三：PIN 1 PIN 2



模式四：PIN 1 PIN 2



混光速度選擇

速度一：PIN 3 PIN 4 T = 0.5 Sec

速度二：PIN 3 PIN 4 T = 1 Sec

速度三：PIN 3 PIN 4 T = 2 Sec

速度四：PIN 3 PIN 4 T = 4 Sec

DMX512混光模組

DXLP1080W9CH 12-36V

DXLP1080W9CH 12-36V Z



- 接線圖
- 中線 Neutral
 - 火線 Live
 - DMX訊號線 DMX control Cable

