

LDX-301

3 回路 LED 調光器

【使用手冊】



詠真實業股份有限公司

網址: www.liteputer.com.tw

Email: sales@liteputer.com.tw

目 錄

1 產品介紹	3
1-1 功能特點.....	3
1-2 產品規格.....	3
1-3 尺寸標注.....	3
1-4 外觀功能介紹.....	4
1-5 系統圖.....	5
2 操作說明	5
2-1 DMX 位址設置.....	5
2-2 回路恒流的設定.....	5
保證說明	6

1 產品介紹

1-1 功能特點

- 可輸出 3 個(R,G,B)控制回路。
- 可接收標準 DMX-512 信號控制。
- 恒流控制輸出 (60mA~1A 可自由控制)。

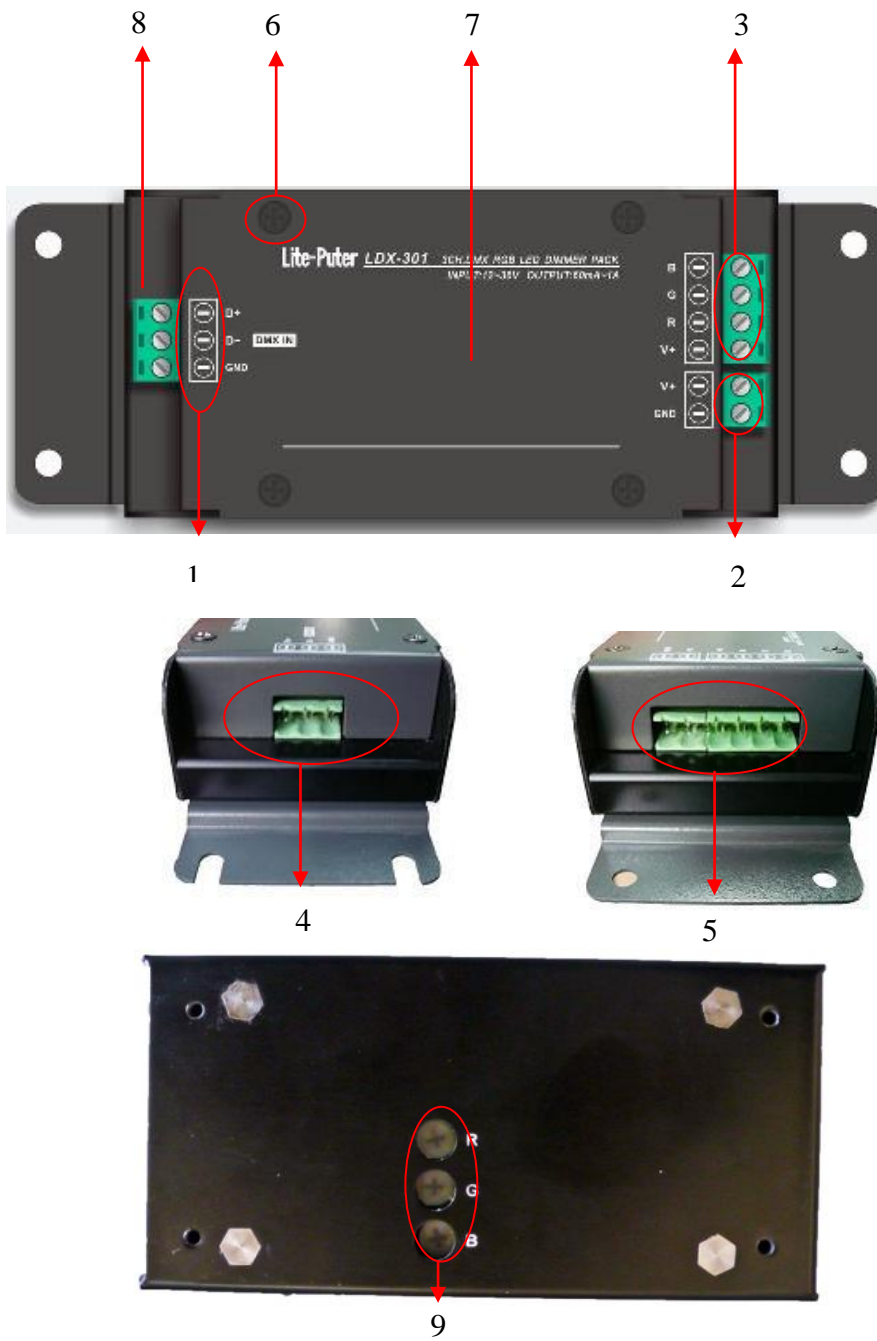
1-2 產品規格

- 電源供應：DC 12-36V /100mA
- 輸出規格：每回路最大負載為 1A，可接共陽極 LED 燈具
- 數位信號輸入：DMX-512
- 數位信號連接頭：3 pin 綠色端子 X 1
- 外觀尺寸：140 (W) X 60(H) X 32(D) mm
- 重量：160g

1-3 尺寸標注

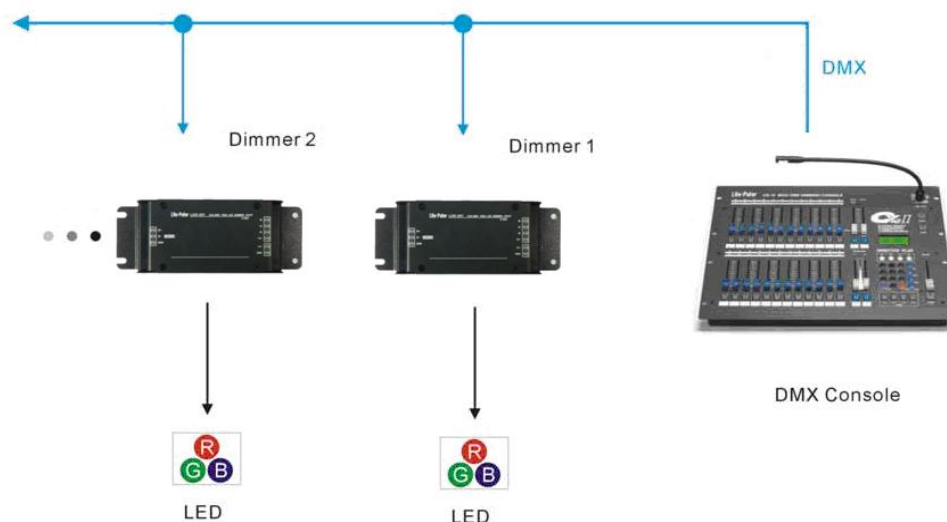


1-4 外觀功能介紹



1	DMX 信號輸入端	2	電源輸入：DC 12-36V
3	LED 三回路輸出端	4、5	電源輸入：DC 12-36V
6	機構固定螺絲	7、8	7 為設備上蓋，8 為設備底殼
9	回路恒流值調節孔		

1-5 系統圖

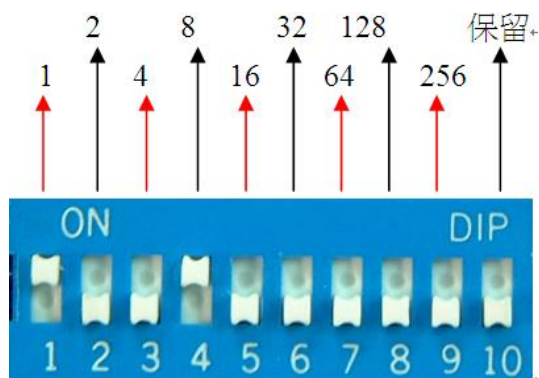


2 操作說明

2-1 DMX 位址設置

LDX-301 可通過指撥開關設置起始 DMX 位址，將對應的指撥開關的 DIP 位元撥為上即可。指撥開關的 DIP.1~9 依序以二進位來設定 LDX-301 的起始 DMX 地址，可設定的起始位址範圍為 1-511。

指撥開關每位元具體含義如下所示：



如上圖，指撥開關的 DIP.1 和 DIP.4 撥為上時表示 LDX-301 的起始 DMX 位址為 9。

2-2 回路恒流的設定

LDX-301 可通過設備底殼上的三個可變電阻來調整各回路恒流值的大小。可在 60mA—1A 範圍內設定各回路的恒流值。

保證說明

我公司保證履行以下承諾：

- 1、 我公司只對 **LDX-301** 設備本身負責。
- 2、 在銷售之日起，一年內免費保修任何 **Lite-Puter** 的由於工藝、材料等原因引起的故障產品。
- 3、 我們不提供上門服務。如果 **Lite-Puter** 設備出現故障,請將設備送至我分公司或臺北總公司。

*** 特殊說明 ***

由於濫用、錯用、不小心 (碰撞或不適當安裝) 或不可抗因素造成的故障不在以上服務範圍之內。

變更記錄

版本	說明
A	最初發行
B	修改 2-1
C	修改图片
D	修改图片尺寸

發行時間：2011 年 04 月

Lite-Puter

臺灣總公司：

詠真實業股份有限公司

地址：臺北市內湖區港墘路 189 號 11 樓

郵編：11494

電話：+886-2-27998099

傳真：+886-2-27993828

網址：www.liteputer.com.tw

郵箱：sales@liteputer.com.tw

上海分公司：

永林電子(上海)有限公司

地址：上海市閔行區虹梅南路 3509 弄 298 號 B5 樓

郵編：201108

電話：+86-21-54408210

傳真：+86-21-64978079

上海銷售中心(漕河涇辦公室)：

地址：上海市徐匯區田林路 487 號寶石大廈 701 室

郵編：201103

電話：+86-21-33674316/33674850

傳真：+86-21-33674013

網址：www.liteputer.com.cn

郵箱：sales_china@liteputer.com.tw

