

# EDX-C01

## 窗簾控制器

### 【操作說明手冊】



詠真實業股份有限公司

網址：[www.liteputer.com.tw](http://www.liteputer.com.tw)

E-mail：[sales@liteputer.com.tw](mailto:sales@liteputer.com.tw)

## 目錄

<b>第一章 系統簡介</b> .....	<b>2</b>
1-1 產品特點 .....	2
1-2 規格 .....	2
1-3 尺寸 .....	2
1-4 按鍵及功能說明 .....	3
1-5 配綫說明 .....	4
1-6 系統連接圖 .....	5
1-7 馬達和窗簾軌道 .....	6
<b>第二章 功能設定</b> .....	<b>7</b>
2-1 設備主畫面 .....	7
2-2 窗簾長度檢測 .....	7
2-3 修改 DMX 地址 .....	7
2-4 調整回路值 .....	7
2-5 區域設置 .....	7
2-6 場景的存儲與調用 .....	8
2-7 ID 的設置 .....	8
2-8 查看軟體版本 .....	9
<b>保證說明</b> .....	<b>9</b>

## 第一章 系統簡介

### 1-1 產品特點

- 標準 DMX 控制。
- 可以接受 ECP 系列面板或紅外面板控制。
- 機器可以保存 6 個場景。
- 可以精準控制窗簾的開啟關閉位置。
- 3 種限流狀態設置。

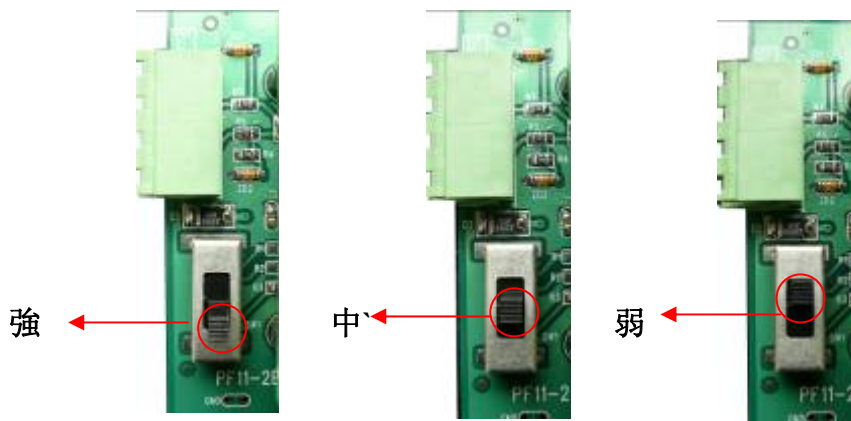
### 1-2 規格

- 電源供應: DC 12V/電流(視馬達而定)
- 數位訊號輸入:DMX-512/RS-485
- 數位訊號連接頭:4PIN 綠色端子 5.0mm
- 外觀尺寸: 132(W)X 76(H)X 35(D)mm
- 重量: 337g

### 1-3 尺寸



1-4 按鍵及功能說明

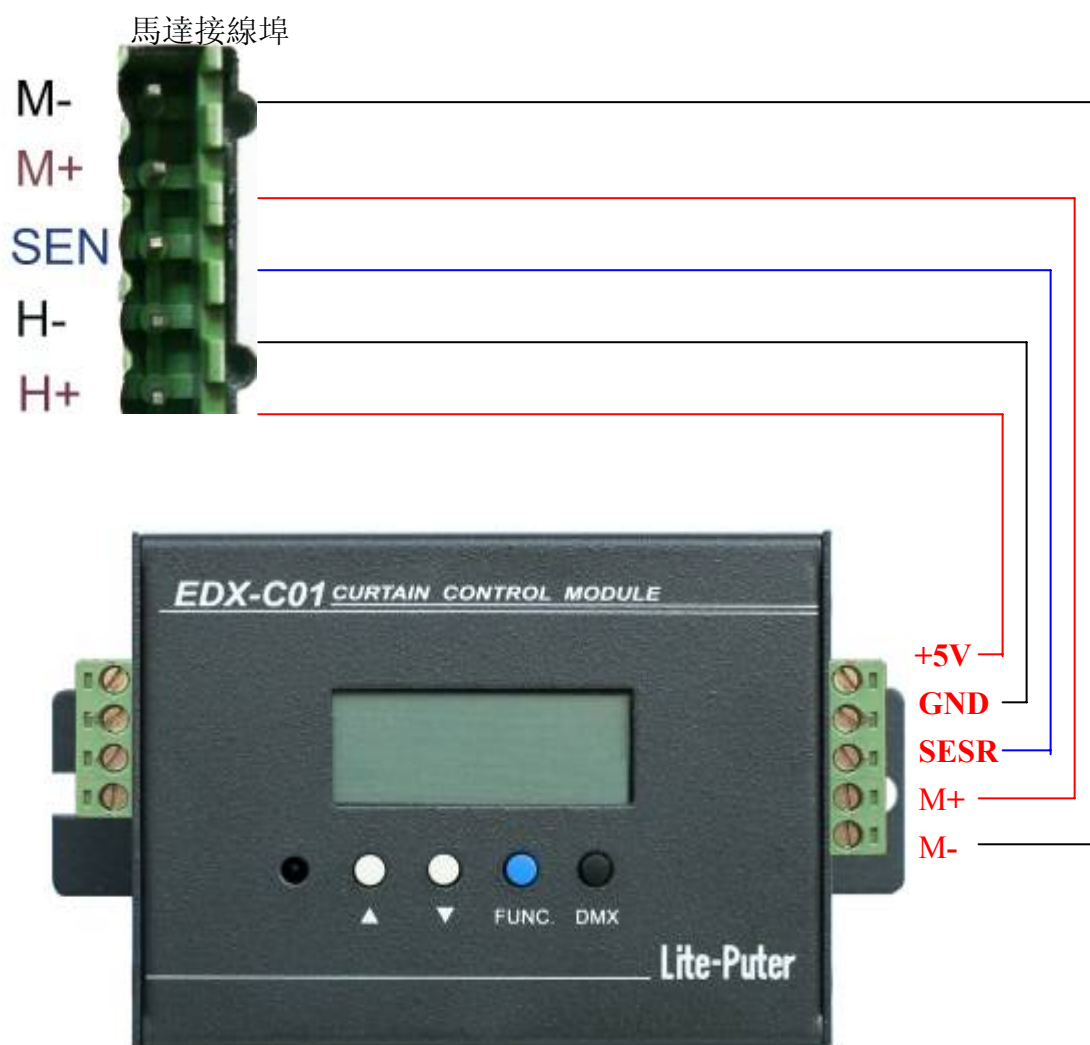


強檔：電流限制 1.6A    中檔：電流限制 1.2A    弱檔：電流限制 1A

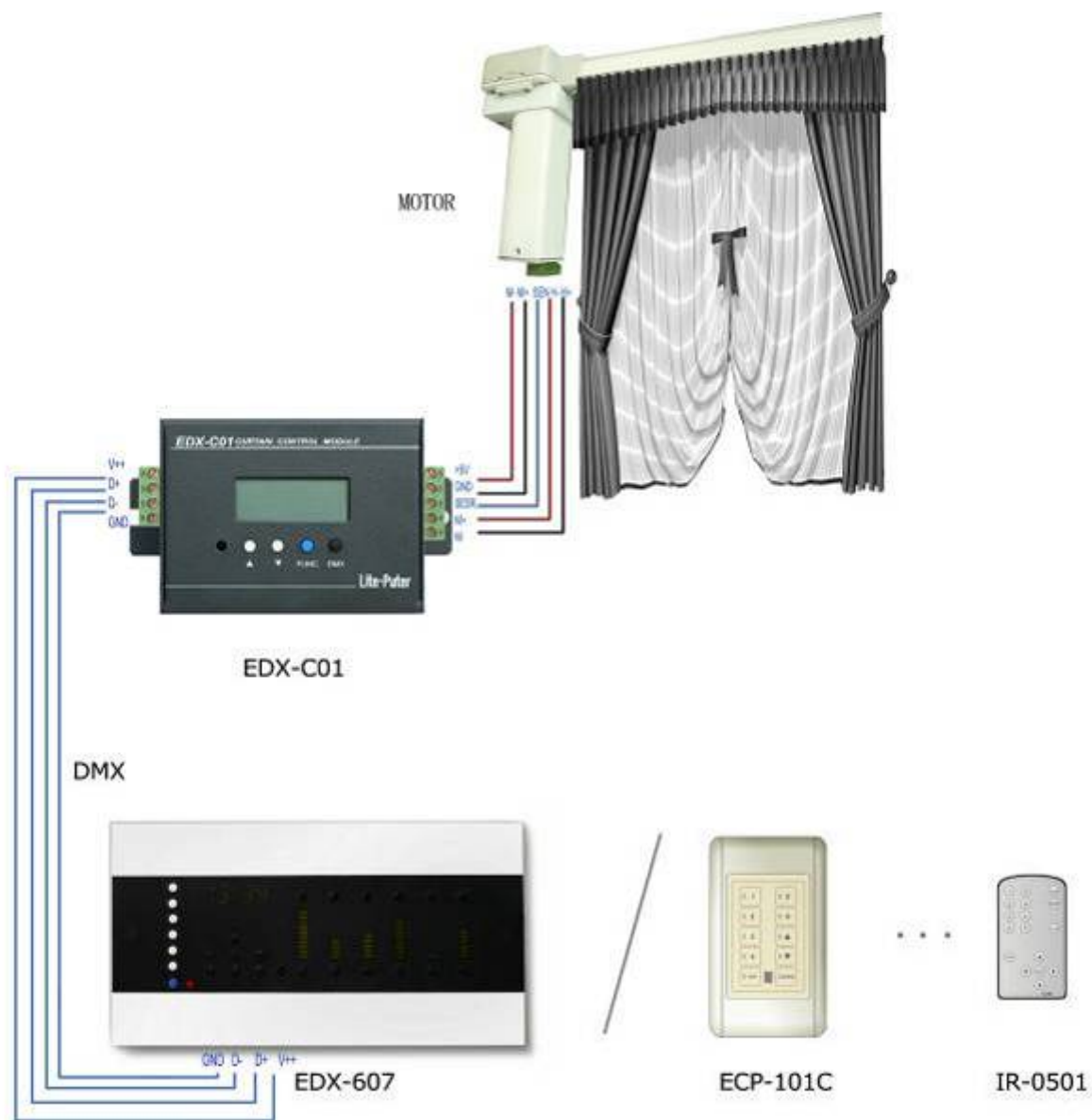
▲	方向上鍵	1	LCD
▼	方向下鍵	2	訊號輸入部分
FUNC	功能鍵，進入各項功能，退出功能，不保存設定	3	紅外接收頭
ENTER	確認鍵，設定 DMX 地址	4	輸出部分

### 1-5 配綫說明

馬達端子與設備輸出端接綫方式圖

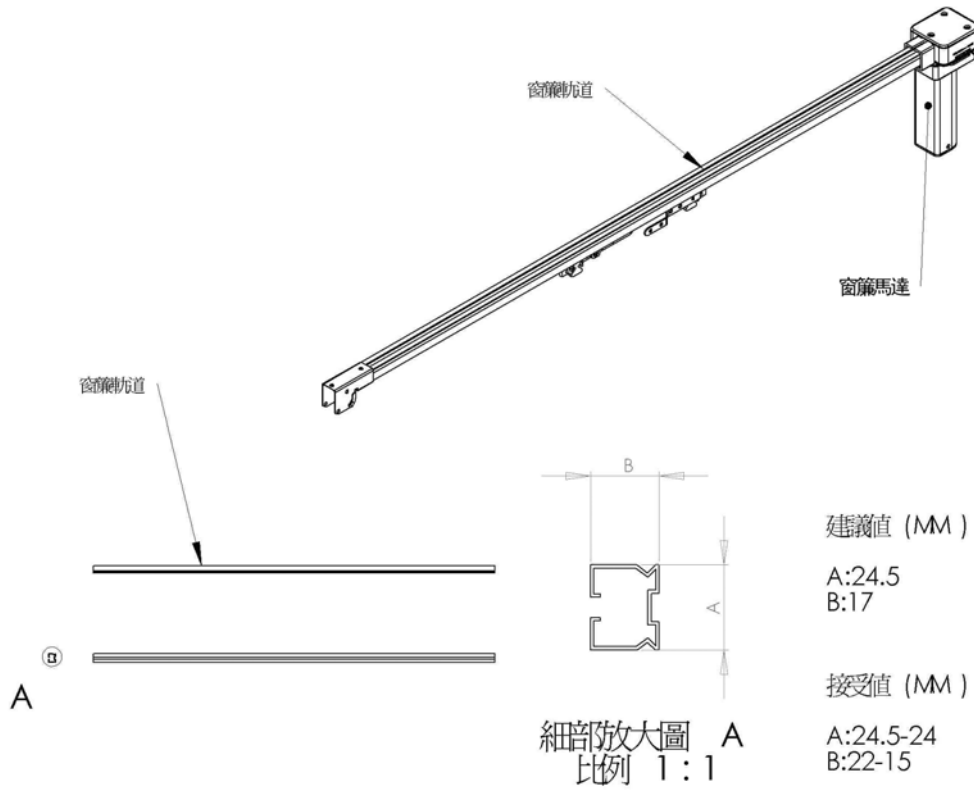


### 1-6 系統連接圖



## 1-7 馬達和窗簾軌道

請注意，EDX-C01 必須搭配 Lite-Puter 指定的窗簾馬達使用。以下是窗簾軌道的尺寸。



## 第二章 功能設定

### 2-1 設備主畫面

00 1.00 %

當前 DMX 地址 馬達當前狀態

### 2-2 窗簾長度檢測

注意：第一次使用時必須進行窗簾長度檢測，方可使用。

按住【FUNC】鍵 5 秒，即進入檢測狀態，完成檢測後馬達回到 DMX 當前狀態位置。

### 2-3 修改 DMX 地址

標準的 DMX 控制前級可輸出 512 回路，而 EDX-C01 在這 512 回路中截取任一回路以供輸出。

按下【DMX】+【▲】或者【▼】即可修改 DMX 地址。

DMX d-001      DMX d-003

將 DMX 地址由 001 改為 003。

### 2-4 調整回路值

在主畫面下，按下【▲】或者【▼】按鍵，即可對回路值進行修改。

00 1.00 %

### 2-5 區域設置

區域的定義：當機器要使用前必需先設定該機器的控制區域編號，該編號分為兩部份，第一部份為 ZONE 區域；第二部份為起始回路。

**STEP-1** 用戶在主畫面下按 1 次【FUNC】進入區域設置介面。

ZONE 01-01



區域 起始回路

此時光標會在區域選項中閃爍。

**STEP-2** 用戶按下【▲】或者【▼】即可修改區域，最大可以設置到 99 個區域。

**STEP-3** 按 1 次【DMX】將光標切換到起始回路，再按【▲】或者【▼】即可修改起始回路位址。最大位址可以設置到 99。

**STEP-4** 按【DMX】保存並退出。

## 2-6 場景的存儲與調用

**STEP-1** 用戶在主畫面下按 2 次【FUNC】進入場景（SC）設置介面。

SC-01

**STEP-2** 用戶按下【▲】或者【▼】即可選擇需要編輯的場景（SC01~SC06）。

**STEP-3** 利用 EDX 前級設備/設備自身上下鍵編輯回路狀態，編輯完成後，按【DMX】保存並退出。若用戶需要調用某一場景，只需要在 ECP 面板中選擇調用即可。

## 2-7 ID 的設置

每一台 EDX 系列機器都有一個 ID NO.單機使用時不需調整 ID NO.，如果有多台串接使用時，需調整成不同的 ID NO.，方可使系統正常工作。

**STEP-1** 用戶在主畫面下按 3 次【FUNC】進入 ID 設置介面。

Id.001

**STEP-2** 用戶按下【▲】或者【▼】即可修改 ID。

**STEP-3** 設置完成按下【DMX】保存退出。

## 2-8 查看軟體版本

上電時即可查看軟體版本

### 保證說明

我公司保證履行以下承諾：

- 1、 我公司只對 **EDX-C01** 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

發行時間：2009 年 4 月

## Lite-Puter

### 臺灣總公司：

詠真實業股份有限公司

地址：臺北縣汐止市大同路三段 196 號 9 樓

郵編：22103

電話：+886-2-86472828

傳真：+886-2-86472727

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