

EPX-410/EPX-420/EPX-430

4 回路开关量灯光控制器

【使用手册】



永林电子（上海）有限公司

网址: www.liteputer.com.tw

Email: sales_china@liteputer.com.tw

目 录

第一章 使用须知	1
第二章 产品介绍	1
2-1 功能特点	1
2-2 产品规格	1
2-3 尺寸标注	2
2-4 按键及功能说明	2
2-5 系统配线图及配线说明	3
2-6 系统图	4
第三章 操作说明	5
3-1 设备初始化	5
3-2 DMX地址设置	5
3-3 回路状态查看	5
3-4 ID设置	5
3-6 系统时间设置	6
3-7 修改DELAY时间	7
3-8 场景的存储与调用	7
3-9 设定回路开启数值	8
3-10 主从场景或场景叠加开启/关闭	8
3-11 设定定时执行场景	9
3-12 删除定时	9
3-13 启动定时或关闭定时	10
3-14 查看软件版本	10
保证说明	11

第一章 使用须知

- 机器要有良好的通风环境，如果通风不良，将会造成机器内部积热过高，系统无法正常使用。
- 室温：35°C 以下。
- EPX-410/EPX-420/EPX-430 每回路最大输出 10/20/30A，可全年连续使用。
- 若机器安装于机柜内，则机柜内部温度不得高于 45°C。

第二章 产品介绍

2-1 功能特点

- 标准 DMX-512 信号控制。
- 机器采用导轨式安装，手动设置，操作简单。
- 4 回路无源干接点，每个回路可单独强制开关和智慧控制，每回路最大可负载 10A/20A/30A。
- 最多可设定 99 组区域连动功能（99 台机器联动），适用于各类型场所。
- 可设定多回路同时开/关时的延迟时间(0.1S~10S)，防止电流冲击。
- 可外接 ECP 系列各种控制面板，并可个别设定独立或连动操作功能。

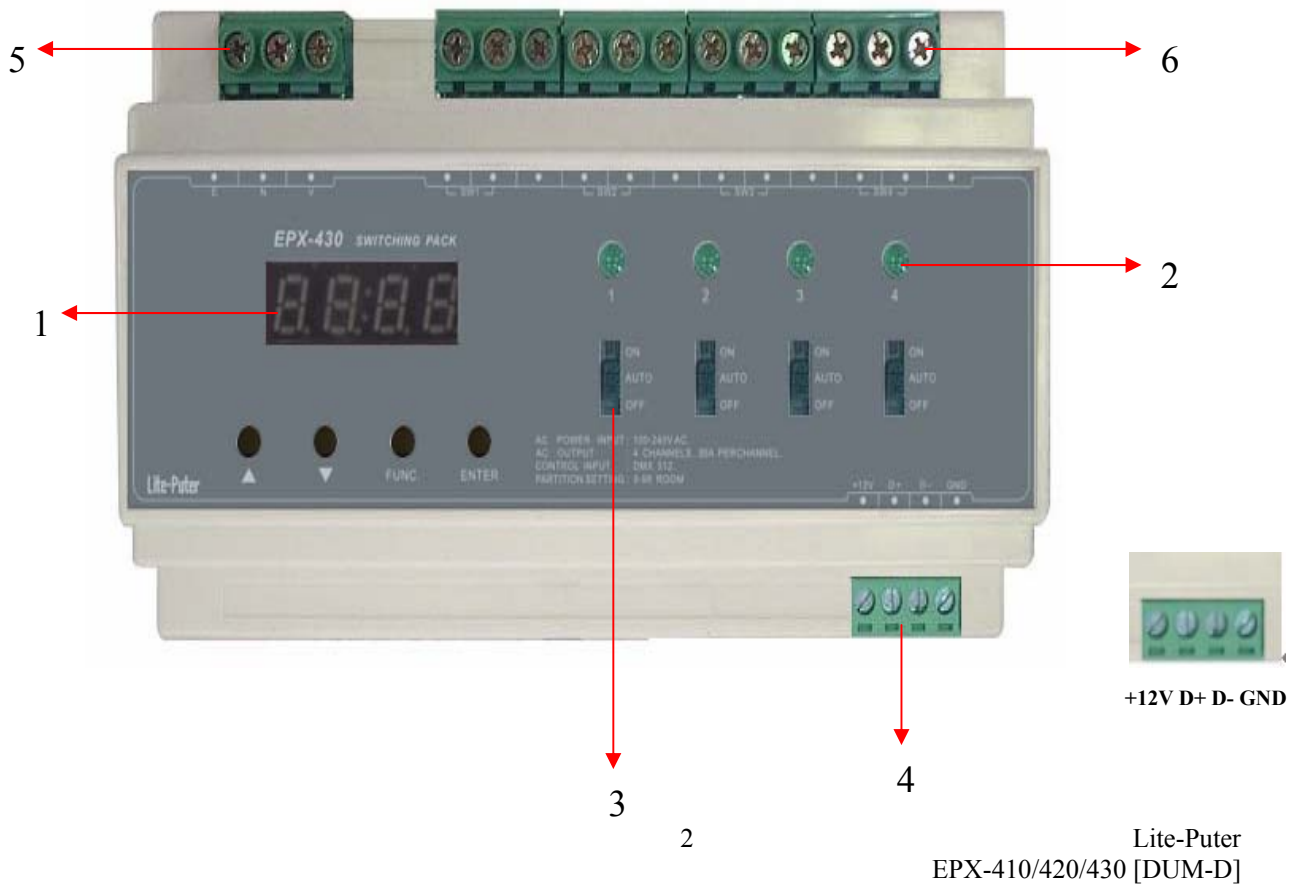
2-2 产品规格

- 电源供应：AC 90---240V
- 输出规格：每回路最大可输出 10A/20A/30A
- 数字讯号输入：DMX-512/EDX
- 外观尺寸：158(W)X59(H)X87.5(D)mm
- 重量：480g

2-3 尺寸标注



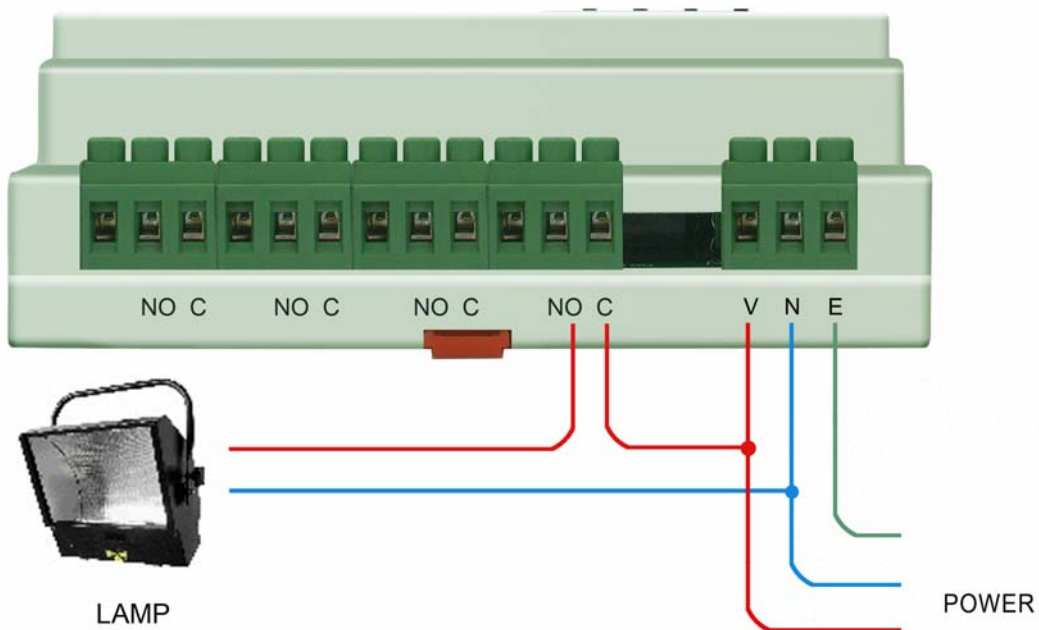
2-4 按键及功能说明



▲	方向上键, 查看回路的 VALUE	1	7 段显示器
▼	方向下键, 查看回路的 VALUE	2	LED 回路状态指示灯
FUNC	功能键, 进入各项功能, 退出功能, 不保存设定	3	回路状态分段开关 ON: 强制开; AUTO:受系统控制; OFF:强制关
DMX	确认键, 设定 DMX 地址	4	信号输入部分
5	POWER 输入部分	6	POWER 输出部分

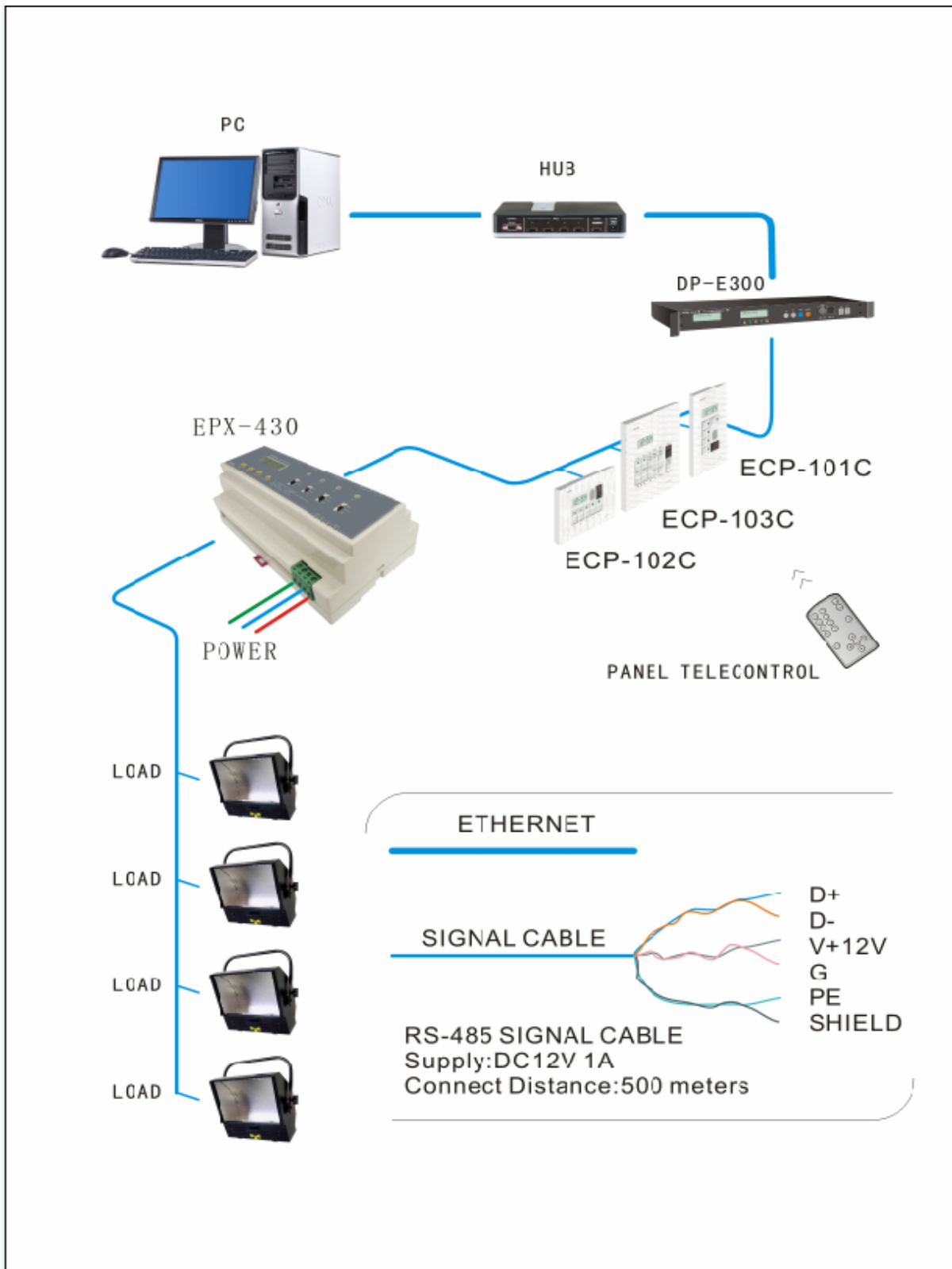
2-5 系统配线图及配线说明

背面配线



说明: V: 火线
N: 零线
E: 地线

2-6 系统图



第三章 操作说明

3-1 设备初始化

主界面下，同时按住【FUNC】和【DMX】键进入设备初始化。

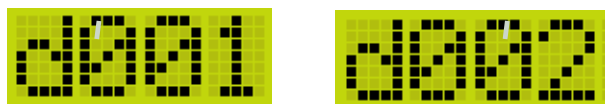


注：当无 DMX 输入时设备显示时间。

3-2 DMX 地址设置

标准的 DMX 控制前级可输出 512 回路，而 EPX-410/EPX-420/EPX-430 在这 512 回路中截取其中连续的 4 回路以供输出。这连续的 4 个回路中，第一回路的号码就称之为 EPX-410/EPX-420/EPX-430 起始回路地址。

按下【DMX】+【▲】或者【▼】即可修改 DMX 地址。例如：将 DMX 地址由 001 改为 002。



3-3 回路状态查看

主界面下，按下【▲】或【▼】按键，进入查看回路的状态功能。



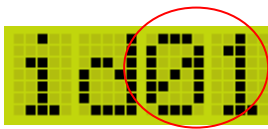
第一回路为导通状态

第二回路为开路状态

3-4 ID 设置

每一台 EPX 系列机器都有一个 ID NO.，单机使用时不需调整 ID NO.，如果有多台串接使用时，需调整成不同的 ID NO.，方可使系统正常工作。

STEP-1 主界面下，按 1 次【FUNC】进入 ID 设置界面。



闪烁

STEP-2 再按【▲】或【▼】即可修改 ID。

STEP-3 设置完成按下【DMX】保存。

3-5 区域设置

区域的定义：当机器要使用前必需先设定该机器的控制区域编号，该编号分为两部份，第一部份为 ZONE 区域；第二部份为起始回路。例：第一区内有 4 台 EPX-410/EPX-420/EPX-430，共 16 回路时，则需有 01-01、01-05、01-09、01-13 等设定。

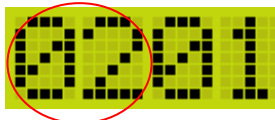
STEP-1 主界面下，按 2 次【FUNC】进入区域设置界面。



区域

起始回路

这时前两位在闪烁，按下【▲】或【▼】可以设置区域，最大可以设置到 99 个区域，按【DMX】保存。



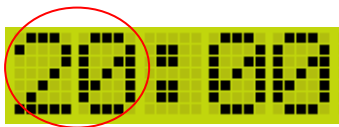
STEP-2 按 1 次【FUNC】，切换到起始回路设置，这时后两位闪烁，再按【▲】或【▼】即可修改起始回路地址，最大地址可以设置到 99，按【DMX】保存。例如：将起始回路地址又 02 改为 03。



闪烁

3-6 系统时间设置

STEP-1 主界面下，按 4 次【FUNC】进入时间设置界面，比如 20:00 则显示：



这时小时数闪烁，按【▲】或【▼】即可修改小时

小时

分钟

STEP-2 按 1 次【FUNC】将光标切换到分钟，再按【▲】或【▼】即可修改分钟。

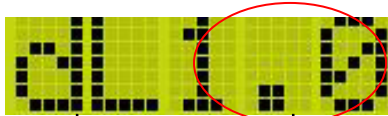


STEP-3 按【DMX】保存。

3-7 修改 DELAY 时间

DELAY 的定义：EPX-410/EPX-420/EPX-430 在收到系统的开启/关闭信号后，继电器响应的延迟时间。

STEP-1 主界面下，按 6 次【FUNC】进入 DELAY 设置界面。



DELAY(dL)

时间秒 (s)

此时表示个回路开启/关闭的延迟时间为 1 秒

STEP-2 按【▲】或【▼】即可修改延迟时间，范围为 0.1S~10S。

STEP-3 按【DMX】保存。

3-8 场景的存储与调用

STEP-1 主界面下，按 7 次【FUNC】进入场景 (SC) 设置界面。



主场景



从场景

STEP-2 按【▲】或【▼】即可选择需要编辑的场景 (SC1~SC6, SC1S~SC6S)。

STEP-3 利用前级编辑回路状态，编辑完成后，按【DMX】保存并退出。若需要呼叫某一场景，只需要在 ECP 面板中呼叫即可。

注：其中的 SC1S~SC6S 为从场景 1~6，在主从场景功能开启（即 F5-02 状态）时，才能编辑或调用 SC1S~SC6S；SC1~SC6 为主场景 1~6，当主从场景功能关闭时，只能编辑或调用 SC1~SC6。

3-9 设定回路开启数值

STEP-1 主界面下，按 8 次【FUNC】按键，进入开启量设定界面。



此时表示 DMX 送入 10% 的亮度值才能打开设备的回路。

STEP-2 按【▲】或【▼】设定开启量，范围为 10%—60%。

STEP-3 设定完成按下【DMX】，保存并退出。

3-10 主从场景或场景叠加开启/关闭

场景叠加的定义：在一般情况下，用户呼叫一个场景后，前一个场景将被直接替代。此处的场景叠加功能就是将第 5, 6 场景的输出叠加到其它场景的输出上，即前一个场景不会被直接替代，而是呈现几个场景叠加之后的输出效果。

叠加原则：取大输出。

例如：场景 2：EPX-410/EPX-420/EPX-430 的第一个回路为 OFF，

场景 5：EPX-410/EPX-420/EPX-430 的第一回路为 ON，把场景 5 与场景 2 叠加后，EPX-410/EPX-420/EPX-430 第一回路输出为 ON。

主从场景的定义：在一般情况下，用户按下面板中的某一按键（1~6），可呼叫出一个场景，再按一下此按键，仍是当前的这一场景。此处的主从场景功能就是当按下面板中的某一按键，呼叫出一场景；再按一下此按键，为另一场景；依次按下此按键，两场景可轮流替换。这两个场景就叫做主从场景。

主从场景功能可用于控制窗帘的升降。

例如：

第一回路和第二回路控制窗帘 1，第三回路和第四回路控制窗帘 2。

主场景 1 (SC1)，第一回路为 ON，第二回路为 OFF；第三回路为 ON，第四回路为 OFF。

从场景 1S (SC1S)，第一回路为 OFF，第二回路为 ON；第三回路为 OFF，第四回路为 ON。

按下面板中的 1 按键，呼叫出主场景 1 (SC1)，窗帘 1 和窗帘 2 升起；再按一下 1 按键，呼叫出从场景 1S (SC1S)，窗帘 1 和窗帘 2 降下。依次按下 1 按键，主从场景 1 轮流替换，即窗帘可依次升起降下。

注：当前场景为场景 OFF(SCOF)时，按下面板中的按键（1~6），首先呼叫出的为主场景 1~6 (SC1~6)。

STEP-1 主界面下，按 9 次【FUNC】进入设置界面。



STEP-2 按下【▲】或【▼】即可选择主从场景开启/关闭或场景叠加开启/关闭。

STEP-3 设定完成按下【DMX】，保存并退出。

注：初始化后默认为关闭主从场景及场景叠加功能。

3-11 设定定时执行场景

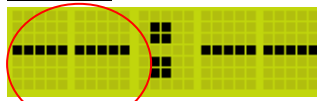
注意：最多可设定 20 条定时,且只按小时,分钟执行。

STEP-1 主界面下，按 10 次【FUNC】进入设定定时执行场景功能设置界面。



此时 01 表示的是第一条记录

STEP-2 按下【DMX】编辑第一条记录的时间，此时界面显示：



闪烁



闪烁

按【▲】或【▼】设置好小时数后,按【FUNC】切换到分钟设置。

设置好时间按【FUNC】进入第一条记录的调用场景、区域的编辑,此时可通过按下【▲】或【▼】来修改调用场景,区域:



场景编辑



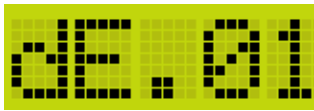
区域编辑

如果要继续编辑第二条记录，只需要按下【▲】或【▼】选择到第二条记录按照同样的方法编辑即可。

编辑完成后，按下【DMX】，再按【FUNC】键切换到“启动定时或关闭定时”或“查看软件版本”界面再按【DMX】键回到主界面。

3-12 删除定时

STEP-1 主界面下，按 11 次【FUNC】进入删除定时界面。



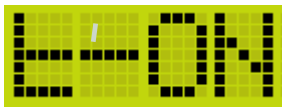
01 表示第一条定时。

STEP-2 按下【▲】或【▼】选择所需删除的定时。

STEP-3 按下【DMX】键即把此条定时以及相应的场景设置和区域设置删除，同时回到主界面。

3-13 启动定时或关闭定时

STEP-1 主界面下，按 12 次【FUNC】进入启动定时或关闭定时界面，然后按【▲】或【▼】选择开启或者关闭定时。



此时为开启定时



此时为关闭

STEP-2 按【DMX】保存。

3-14 查看软件版本

主界面下，按 13 次【FUNC】即可查看软件版本。

保证说明

我公司保证履行以下承诺：

- 1、 我公司只对 **EPX-410/EPX-420/EPX-430** 设备本身负责。
- 2、 在销售之日起，一年内免费保修任何 **Lite-Puter** 的由于工艺、材料等原因引起的故障产品。
- 3、 我们不提供上门服务。如果 **Lite-Puter** 设备出现故障,请将设备送至我分公司或台北总公司。

*** 特殊说明 ***

由于滥用、错用、不小心（碰撞或不适当安装）或不可抗因素造成的故障不在以上服务范围之内。

变更记录

版本	说明
D	EPX 系列使用手册

发行时间：2010 年 7 月

Lite-Puter

台湾总公司:

咏真实业股份有限公司

地址: 台北县汐止市大同路三段 196 号 9 楼

邮编: 22103

电话: +886-2-86472828

传真: +886-2-86472727

网址: www.liteputer.com.tw

邮箱: sales@liteputer.com.tw

上海分公司:

永林电子(上海)有限公司

地址: 上海市闵行区虹梅南路 3509 弄 298 号 B5 楼

邮编: 201108

电话: +86-21-54408210

传真: +86-21-64978079

上海销售中心(漕河泾办公室):

地址: 上海市徐汇区田林路 487 号宝石大厦 701 室

邮编: 201103

电话: +86-21-33674316/33674850

传真: +86-21-33674013

网址: www.liteputer.com.cn

邮箱: sales_china@liteputer.com.tw