

## ■ 第二章 信号控制装置 ■

# 组合灯



### ● SL 系列

认证事项



Φ8,10,12微  
型按钮开关

Φ16微型  
按钮开关

Φ8~30  
金属按钮

Φ22,25,30  
按钮开关

LED信号灯

指示灯  
&  
蜂鸣器

凸轮开关

控制开关盒

主控开关

动力押扣  
开关

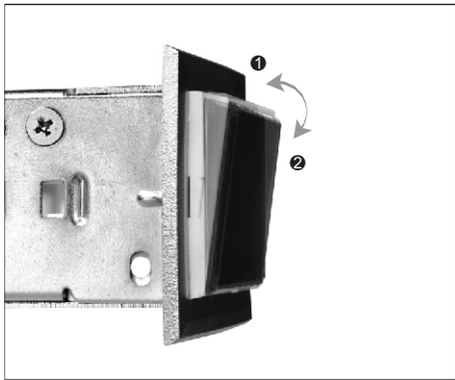
组合灯

# SL 系列

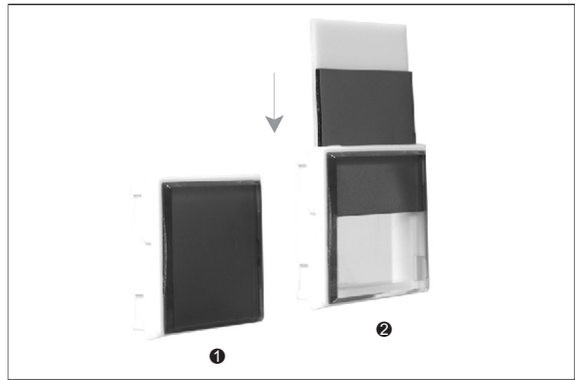


## 产品特点

- 可单独进行安装使用
- DC驱动型具有测试端子
- 可方便快速的进行两档视角设置
- 采用电子线路驱动，全面降低重量和提高结构强度
- 内置半亮防止功能门限电路，有效降低微亮提高抗干扰能力
- 可方便的打印文字标记或符号



· 二步调节角度



· 方便更换

## 型号命名



①	外形尺寸
30	30×30mm
40	40×30mm

②	组合形式
11	1×1
	⋮
99	9×9
AA	10×10
	⋮
FF	16×16

③	功能类型
1	基本型
2	闪烁型
3	带蜂鸣器型
4	带闪烁蜂鸣器型

④	发光颜色
R	红色
G	绿色
Y	黄色
B	蓝色
W	白色
D	红色+绿色

⑤	框架颜色
K	黑色
S	银色

⑥	电压
D4	24VDC
D1	110VDC
D5	125VDC
A1	110VAC
A2	220VAC

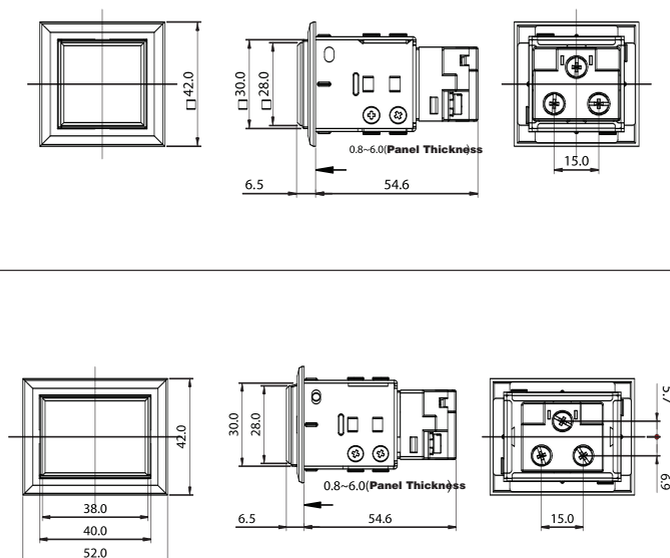
※以上命名仅供选型参考，各参数不可任意组合。常用规格如表中所示，如需特殊订制规格，请联系KACON。

## 一般性能

型号	SL30		SL40
LED 单元尺寸	30×30		40×30
灯珠	LED		
消耗电流	20mA 以下		
输入电压	专用电压	12VDC	
		24VDC	
转换器连接	110VAC		125VDC
	220VAC		
颜色	红, 绿, 黄, 蓝, 白, 红+绿		
绝缘电阻	100M $\Omega$ (500VDC 绝缘电阻)		
耐压	1500VAC		
	(50/60 Hz) 1分钟		
环境温度	-10 $^{\circ}$ C ~ +55 $^{\circ}$ C		
材质	附件: PC		
端子	M3.5×7		
最大组合	行	20	20
大小	列	20	20

## 外形尺寸(单位:mm)

## DC 型

信号控制  
装置 $\Phi$ 8,10,12微  
型按钮开关 $\Phi$ 16微型  
按钮开关 $\Phi$ 8~30  
金属按钮 $\Phi$ 22,25,30  
按钮开关

LED信号灯

指示灯  
&  
蜂鸣器

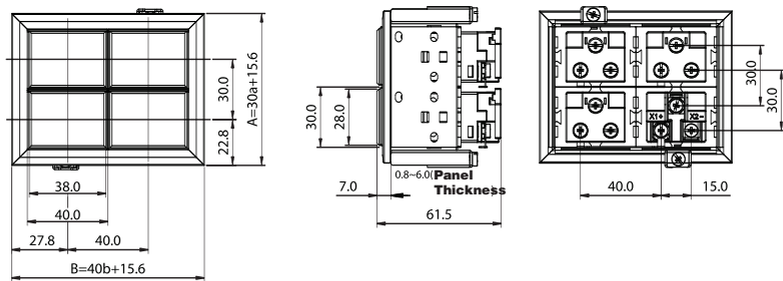
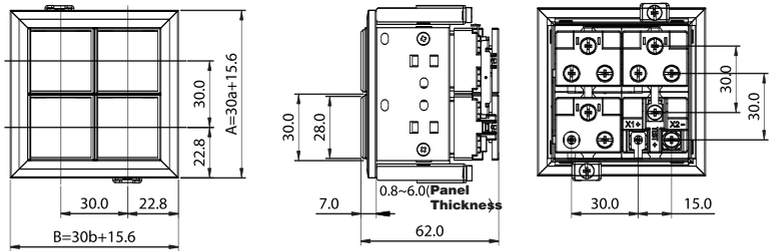
凸轮开关

控制开关盒

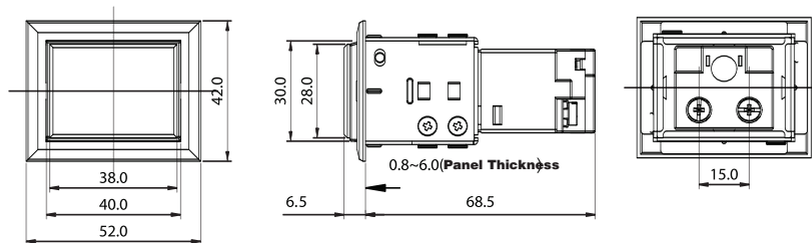
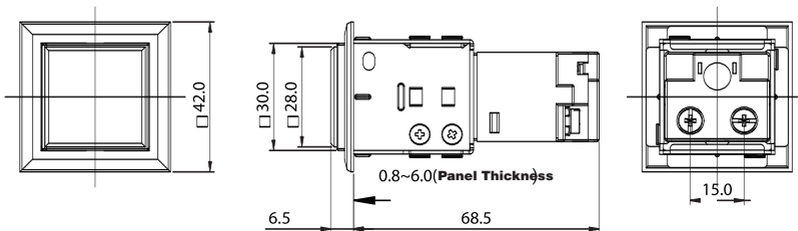
主控开关

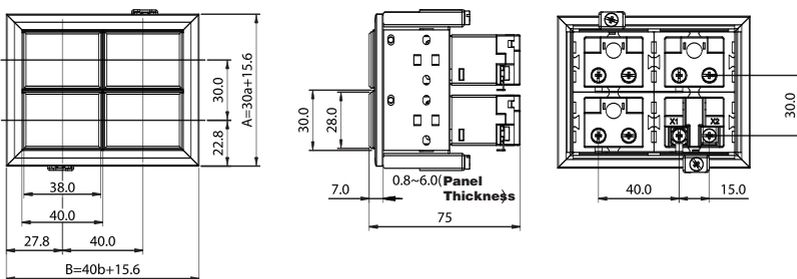
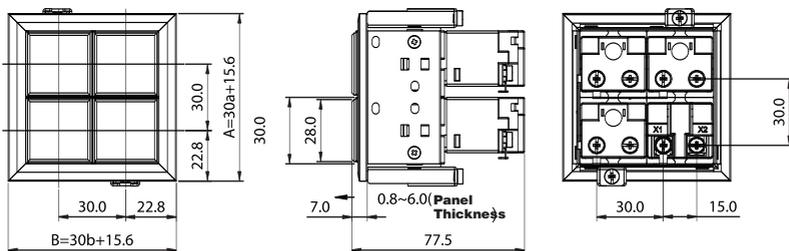
动力押扣  
开关

组合灯



AC 型





信号控制  
装置

Φ8,10,12微  
型按钮开关

Φ16微型  
按钮开关

Φ8~30  
金属按钮

Φ22,25,30  
按钮开关

LED信号灯

指示灯  
&  
蜂鸣器

凸轮开关

控制开关盒

主控开关

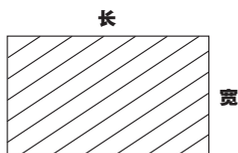
动力押扣  
开关

组合灯

外形尺寸(单位:mm)

SL30	SL40

面板开孔尺寸(单位:mm)



种类	SL30	SL40
长	30xn+5	40xn+5
宽	30xn+5	30xn+5