



CG800S1
單路開關



CG800DM
單路調光器



CG800S2-CCP
單路窗簾控制開關



CG800S2
兩路開關



CG800DM2
兩路調光器



CG800S4-CCP
兩路窗簾控制開關



CG800S4
四路開關



CG800S1H2
場景控制面板

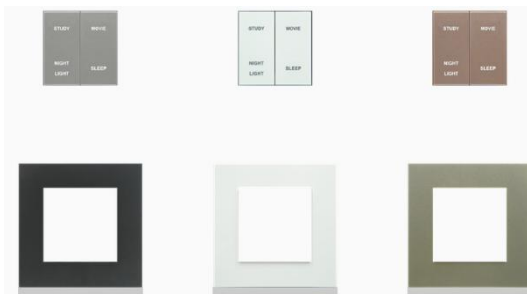


CG800HB
門鐘制

功能:

- ZigBee 无线遥控器
- 基于 IEEE802.15.4
- 2.4GHz的无线频率
- 设计用于照明的开/关控制
- 负载直接驱动内置的驱动程序
- 控制按钮可以被配置成为双向功能
- 配合 CG102BS 基站可支持 iPhone , iPad 和 Android 移动控制
- 控制按钮的图形可以按用户要求定做
- 安装在一个标准的英国墙盒
- 无需 EIB/Bus
- 易于安装

按钮和框的标准颜色可选购



规格

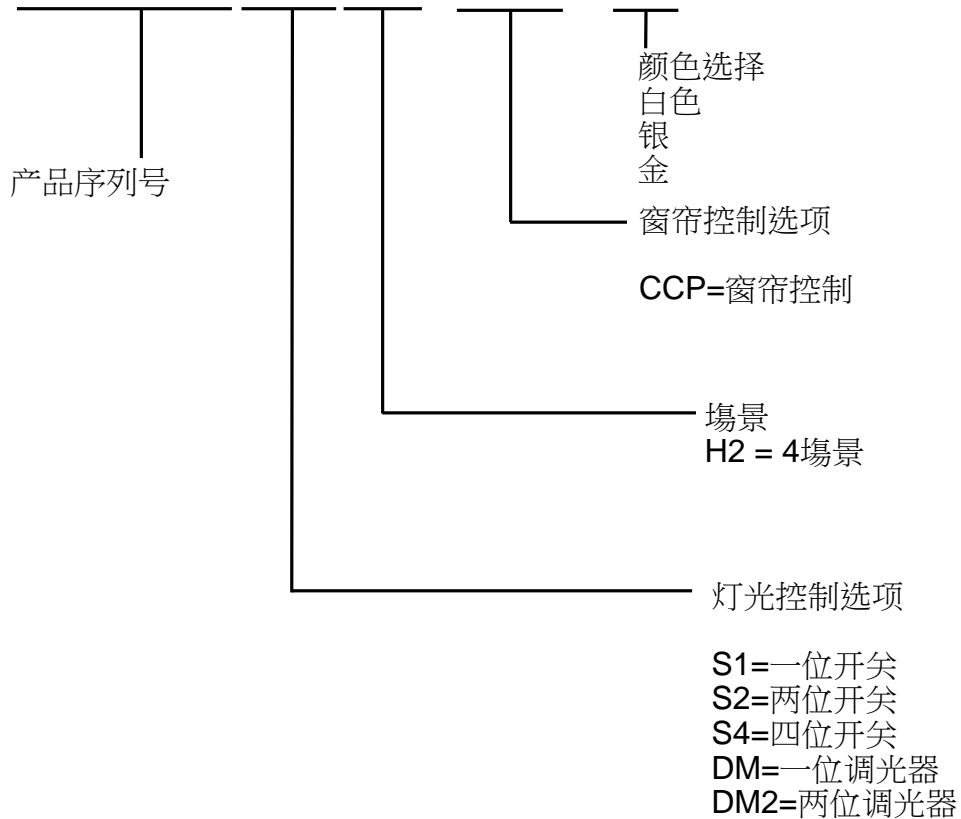
	CG800S1	CG800S2	CG800S4	CG800DM	CG800DM2	CG800S2-CCP	CG800S4-CCP
描述	單路開關	兩路開關	四路開關	單路調光器 (前沿触发)	兩路調光器 (前沿触发)	單路窗簾控制開關	兩路窗簾控制開關
工作电压	AC220-240V, 50Hz						
場景最多可控設備** (备注 1, 2)	50	50	50	50	50	NO	NO
**备注: 1. 当向上按钮用于调光功能, 向下按钮不能被编程为场景功能 2. 编程到整个产品设备的最大数量限制为50台设备 3. 荧光灯, 紧凑型荧光灯和LED的最大负载大大取决于灯泡/驱动而有所不同。 4. 当调光变压器连接到CG800, 确保“调光”和使用“前沿”型。此外, 调光性能变化很大, 取决于不同的灯泡和调光变压器的制造商。建议在大规模采用前先行测试清楚。							
最小的调光级别设置	无	无	无	有	有	无	无
调光记忆功能	无	无	无	有	有	无	无
二路控制	有	有	有	有	有	有	有
无线频率	2.4GHZ	2.4GHZ	2.4GHZ	2.4GHZ	2.4GHZ	2.4GHZ	2.4GHZ
遥控距离 (米, 直视距离)	100米	100米	100米	100米	100米	100米	100米
尺寸 mm (长 x 阔 x 深)	87x87x39	87x87x39	87x87x39	87x87x39	87x87x39	87x87x39	87x87x39
建议工作温度	0 to 40摄氏	0 to 40摄氏	0 to 40摄氏	0 to 40摄氏	0 to 40摄氏	0 to 40摄氏	0 to 40摄氏

规格 - 负载

	CG800S1	CG800S2	CG800S4	CG800DM	CG800DM2	CG800S2-CCP	CG800S4-CCP
描述	單路開關	兩路開關	四路開關	單路調光器 (前沿触发)	兩路調光器 (前沿触发)	單路窗簾控制開關	兩路窗簾控制開關
阻性负载 1.白炽灯 2.卤素灯 3.电子低压-低电压变压器	2000W	1000W /路	500W /路	600W	300W/路		
感性负载 1.磁低压-低电压变压器。 2.铁芯/感应变压器	2000VA	1000VA/路	500VA/路	600VA	300VA/路		
荧光灯	1400W	700W /路	350W /路				
紧凑型荧光灯 - 节能灯	400W 最多. 24 pcs	400W /路 最多24 pcs/路	200W /路 最多12pcs/路	400W 可调光荧光灯 最多20pcs/路	200W/路 可调光荧光灯 最多12pcs/路		
发光二极管- GU10	200W	200W /路	100W /路	60W	30W /路		
发光二极管- MR16, MR11 电子的低电压LED驱动器	400W 最多. 24 pcs	400W /路 最多24 pcs/路	200W /路 最多12pcs/路	120W 最多15pcs	60W /路 最多12pcs/路		
发光二极管灯条 电子低压驱动	400W 最多 10pcs	400W / gang 最多10 pcs/路	200W / gang 最多5 pcs/路				
排气扇	300VA	300VA /路	200VA /路				
3线式窗帘交流电机						300VA	300VA /路
最小负载				5W	5W /路		

如何建立一个产品号

CG800xxxx-xxx-xx



框选择：
白色：CG800-PF-WHITE
银灰色：CG800-PF-SILVER GREY
金色：CG800-PF-GOLD