

规格

	CG100S1	CG100S2	CG100DM	CG100S2-CCP
描述	一位开关	两位开关	一位调光器 (前沿调光)	一位窗帘控制开关
工作电压	AC220-240V, 50Hz	AC220-240V, 50Hz	AC220-240V, 50Hz	AC220-240V, 50Hz
现场设备的最大数量设置 ** (注1, 2)	50	50	50	不适用
**备注: 1.当向上按钮用于调光功能的向上, 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, 紧凑型荧光灯和发光二极管负载的最大负载的要求取决于特定夹具和/或灯泡被使用而有所不同。 4.当调光变压器连接到CG110, 确保“调光”和使用“前沿”型。此外, 调光性能从制造商变化很大到灯泡的制造商和调光变压器。建议在测试大规模部署前的匹配性能。				
最小的调光级别设置	否	否	是	否
记忆调光功能	否	否	是	否
双向控制功能	是	是	是	是
RF频率	2.4GHZ	2.4GHZ	2.4GHZ	2.4GHZ
遥控距离(米,直线没有阻隔 距离)	100米	100米	100米	100米
尺寸毫米 (长x宽x深)	87x87x38	87x87x38	87x87x38	87x87x38
建议操作温度	0 到40°C	0 到 40°C	0 到 40°C	0 到 40°C

规格 - 负载

	CG100S1	CG100S2	CG100DM	CG100S2-CCP
描述	一位开关	两位开关	一位调光器 (前沿调光)	一位窗帘控制开关
阻性负载 1.白炽灯 2.卤素 3.电子低压-低电压变压器	2000W	1000W / 位	600W	
感性负载 1.磁低压-低电压变压器。 2.铁芯/感应变压器	2000VA	1000VA / 位	600VA	
荧	1400W	700W / 位		
紧凑型荧光灯 - 节能灯	400W 最大. 24 个 节能灯**	400W / 位 最大. 24 个 节能灯/位**	400W 可调光节能灯 最大. 20 个 节能灯**	
发光二极管- GU10	200W	200W / 位	60W	
发光二极管 - MR16, MR11 电子的低电压发光二极管驱动器	400W 最大. 24 个 发光二极管 驱 动器**	400W / 位 最大. 24 个 发光二极管 驱 动器 /位 **	120W 最大. 15 个 发光二极管 驱 动器**	
发光二极管灯条 电子低压驱动	400W 最大. 10 个 发光二极管 驱 动器**	400W / 位 最大. 10 个 发光二极管 驱 动器 /位 **		
排气扇	300VA	300VA x 2		
3线式窗帘交流电机				300VA
最小负载			5W	