1、亮度值：0到100%；雷达打开时，调节亮度值，是对应低亮时的亮度值；雷达关闭时，亮度值对应的是灯实时的亮度值。

2、光敏参数：有6个选项；2000lux：不检测光强度；300lux：不检测光强度；50lux：傍晚；10lux：晚上；5lux：黑夜；now：记录当下环境值（当下电压）。

3、感应延时：雷达打开时，触发亮灯后的延时，单位秒。

4、伴亮延时：雷达打开时，触发亮灯后，经过感应延时后，低亮持续的时间，低亮后，灯全灭，单位为分钟。

5、感应强度：值越大，阈值越小，感应越灵敏，感应距离越大。

6、开关灯：

* 只有雷达开关打开时：开关灯不起作用；
* 雷达关闭时：控制开关灯；
* 联动打开时：开关灯必须打开才可以联动。

7、雷达开关：控制是否使用雷达感应，把雷达关闭后，可以手动控制灯调节适当的亮度或者开关灯。

8、亮度渐变：雷达打开时，触发亮灯或者灭灯，亮度渐变。

9、蓝牙mesh功能：蓝牙mesh功能已经实现，可以分群组控制。

10、联动：只有雷达打开，并且开关灯打开，联动才实现，群组里的一个灯亮灯后，会点亮其它灯。