

声光控开关使用说明书

GBSM-15

敬告：1. 为了您的安全，请具有专业资格的人员进行安装。

2. 本开关只适合安装在室内环境。应用光线控制，白天或光线强时不感应。

3. 请勿使用清洁剂、汽油、氨水及其他含腐蚀性的化学试剂擦拭产品。

◆ 用途和特点：主要用于走廊、楼道、卫生间、地下室、车库等场所的自动照明。

工作电压：220V~50Hz 工作环境温度：0℃至45℃

延时时间：50-100秒 光线控制范围：1.5-10Lux

◆ 如在白天或光线较强时通电测试，请用手或其它不透明的物品遮盖住开关表面片刻，并发出声音，即可测试感应功能。具体产品特点及安装使用等注意事项，请选取下面对应的产品使用说明书。

声光控开关使用说明书

◆ 功能特点：

1、使用时只需发出响声（约75分贝），开关即导通工作，延时一段时间后开关自动关闭（声控距离由发出声响的大小决定）。

2、无触点电子开关，不产生电火花，安全可靠。

◆ 使用说明：

安装方法与传统的机械开关一样，只需将两个接线头（火线、灯线）分别接入本开关的两个端子内即可（严禁

带电操作）。

◆ 技术参数：

- 1、负载特性：白炽灯、节能灯、荧光灯、排气扇等。
- 2、负载功率：100W以内（接荧光灯、节能灯等感性负载时，最大功率为40w）。
- 3、自身功耗：<0.1W。

◆ 接线示意图（见图1）：

声光控带集控开关使用说明书

◆ 功能特点：

1、使用时只需发出响声（约75分贝），开关即导通工作，延时一段时间后开关自动关闭（声控距离由发出声响的大小决定）。

2、无触点电子开关，不产生电火花，安全可靠。

3、远程消防控制功能：此功能使灯强制长亮，可在紧急情况或需长时间提供照明时启用。

◆ 技术参数：

- 1、负载特性：白炽灯、节能灯、荧光灯、排气扇等。
- 2、负载功率：100W以内（接荧光灯、节能灯等感性负载时，最大功率为40w）。
- 3、自身功耗：<0.1W。

◆ 接线示意图（见图3）。

光控开关使用说明书

◆ 功能特点：

1、在晚上或周围光线较暗时，产品即自动导通工作；在白天或周围光线较亮时，产品则自动关闭负载。

2、无触点电子开关，不产生电火花，安全可靠。

3、远程消防控制功能：此功能使灯强制长亮，可在紧急情况或需长时间提供照明时启用。

◆ 使用说明：

安装方法与传统的机械开关一样，只需将两个接线头（火线、灯线）分别接入本开关的两个端子内即可（严禁带电操作）。

◆ 技术参数：

- 1、负载特性：白炽灯、节能灯、荧光灯、排气扇等。
- 2、负载功率：100W以内（接荧光灯、节能灯等感性负载时，最大功率为40w）。
- 3、自身功耗：<0.1W。

◆ 安装说明：

1、不可将产品安装在负载灯直射或受负载亮灭而对亮度影响较大的地方；应尽量安装在不受负载亮灭而影响亮度的地方。

2、接线示意图（普通型接法见图1、带远程消防控制功能接法见图3）。

三线制声光控开关使用说明书

◆ 功能特点：

1、使用时只需发出响声（约75分贝），开关即导通工作，延时一段时间后开关自动关闭（声控距离由发出声响的大小决定）。

2、可接任何类型的负载，负载功率大。

3、远程消防控制功能：此功能使灯强制长亮，可在紧急情况或需长时间提供照明时启用。

◆ 技术参数：

1、负载特性：任何类型的负载。

2、负载功率：白炽灯等阻性负载1000W以内，带集控功能使用时为300W以内；节能灯、荧光灯、排气扇等感性负载300W以内，LED灯负载40W以内。

3、负载数量：≤5个。

◆ 接线示意图：（普通型接法见图2、带远程消防控制功能接法见图4）

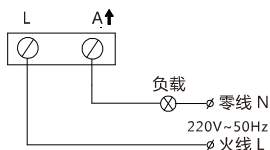


图1

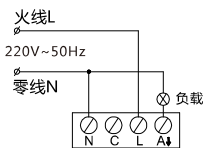


图2

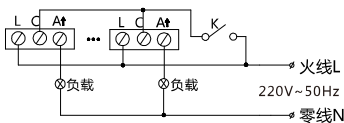


图3

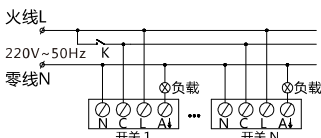


图4

◆ 图3、图4中远程消防控制功能产品安装注意事项：

- 1、远程消防控制说明：当遇到火灾等紧急情况时，利用“远程消防控制功能”使所有灯强制长亮，保证紧急情况的照明。
- 2、在图3、图4中C端为“远程消防控制端”，必须接入本开关的同相火线。
- 3、消防控制线要求单独布线，不和其它线路同管铺设，以减少干扰；且每个消防应急开关K所控制的声光控开关数量不多于30个，同一消防应急开关K所控制的消防线总长度不能大于100米。
- 4、消防控制线上只能连接本公司同类型的产品，不可连接其它产品。
- 5、请严格按照图示要求接线，接错线将致使开关无法工作甚至损坏。

◆ 执行标准：GB/T 16915.1-2014, GB/T 16915.2-2012