

⚠️ ⚠️ 危险

电击，爆炸或电弧危险警告

- 本产品须由合格认可的电气技工安装及维修。
 - 对本产品进行任何工作之前请断开电源并标注。
 - 重新连接电源之前请确保产品已正确安装和测试操作安全。
- 不遵守以上说明将可能导致死亡或严重伤害。**

注意事项

1. 产品安装须由符合资格的电工完成。
2. 安装前请核查是否符合当地有关布线规程。
3. 产品安装期间，请妥善放置于保管面盖，以防压伤损坏。
4. 请选用符合 IEC 60898-1 标准要求的 250 V 6 A type C MCB 作为过载保护。

5. 表面透明薄膜在室内清洁之后才能撕掉，清洁时，切记先关上电源，再用轻微湿润的软性布料或纸巾抹拭表面的尘埃或脏污，必要时可用极为稀释的清洁剂，但请勿使用含有腐蚀性的化学溶液。
6. 本产品适用于白炽灯、高压卤素灯、带电子或磁性变压器的低压卤素灯、LED 灯、紧凑型荧光灯，负载的总功率不高于额定功率。本产品不适用于磁性电感、电机等。错误连接将可能导致产品损坏。
7. 当连接 LED 负载时，建议使用同品牌型号的负载，总负载不超过额定值。
8. 消防应急端口请勿使用存在漏电流的急控开关控制。例如，单火线的电子开关，带显示 LED/ 氖灯 的机械开关等，否则有可能导致开关的误触发。

推荐LED负载列表如下：

品牌	接口类型	型号信息	功率
飞利浦	E27	BPZ350-865E27, 6500 K	5 W
雷士照明	E27	16-11WH, 6000 K	3 W
欧普照明	E27	LED-BPZ220/3-E27-8, 6500 K	3 W
MEGAMAN	E27	LG2603/E27, 6500 K	3 W
OSRAM	E27	LD5Y, 6500 K	3 W

免责声明

列表中测试结果是基于实验室操作环境对指定型号产品及组合进行的测试。施耐德电气在适用的法律框架下，不保证公布信息的完整性和准确性，并且不承担客户后续使用跟测试结果不符的责任。

技术支持和质保

如果您有技术方面的问题，请联系当地客服中心。
www.schneider-electric.com/contact

Schneider
Electric

应用指引

型号

78002065 A5D24C
78002066 A5D24D

莹润系列 **A5 Crafta**

感谢阁下选用Schneider Electric 施耐德电气A5莹润系列开关。在安装及使用本产品前，请仔细阅读以下内文指示。

此安装说明使用以下产品型号。

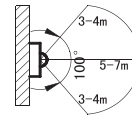


型号 78002065 A5D24C 摘要 红外感应开关

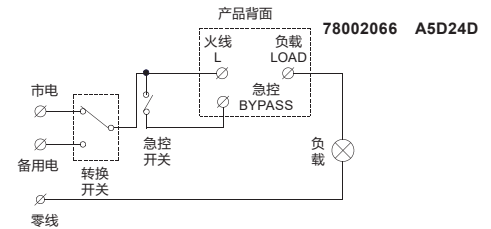
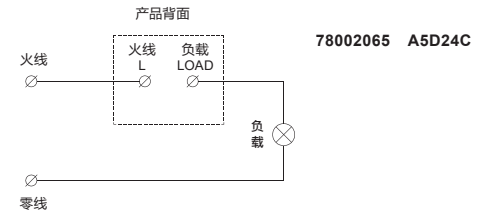
78002066 A5D24D 红外感应开关带消防功能

性能指标

额定电压：220-240 VAC 50/60 Hz
 额定功率：3-100 W (白炽灯、高压卤素灯)
 3-50 VA LED、CFL (紧凑型荧光灯)
 3-50 VA (带电子或磁性变压器的低压卤素灯)
 延时时间：30±10 s (在延时范围内，再次感应重新开始延时)
 消防应急：驱动电流大于3.5 uA
 触发亮度：小于1 - 10 Lux (日光)
 感应范围：5-7 米 (正面)
 3-4 米 (左右两侧50度)，如图：
 安装高度：1.3-1.5 米



接线说明



ECN2017***

Initial Release, 2017/09/01

Sinda LIN

00

DECN/ECN/TCAN

DESCRIPTION

DRN

REV

NUMBER :

MS18854C

Revision:

00

Sheet:

1/1