

5. LED 指示灯

通讯指示灯：当设备正在处于通讯状态时，绿灯闪烁。

联动指示灯：当设备进行联动时，黄灯闪烁。

PN:5537

防火门监控系统

区域联动模块

使用说明书 VA1.2

1.主要性能指标

- 工作电源：15~28VDC
- 尺寸：85mm*85mm*36mm
- 安装孔距：60mm
- 安装方式：86盒安装
- 通讯：无极性信号二总线
- 工作电流：<4mA
- 最大通讯距离：1500m
- 消防联动输出：一路24V联动输出
- 工作温度范围：-20℃~55℃
- 储存温度范围：-45℃~85℃
- 环境湿度：相对湿度≤90%，不结露
- 防护等级：IP30
- 产品符合：GB29364-2012



2.包装

包装尺寸：97*49*105mm. 毛重：140g

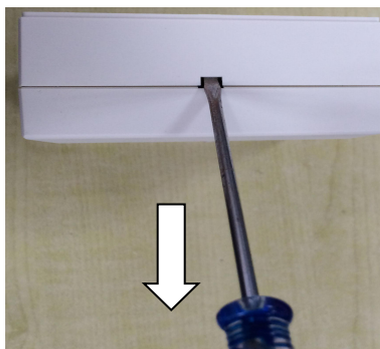
包装盒内包含：区域联动模块、合格证、使用说明书（本手册）

在打开产品包装时，请仔细检查是否有损坏，如有任何损坏请及时通知代理商，并请保留外包装。如系代理商责任，将及时予以更换。

3.安装方法及外形尺寸

本模块的安装，通用于 86 暗盒，水平的孔距为 60mm。

1. 使用螺丝刀在顶部和底部缺口处轻轻翘起，即可打开现场控制装置。示意图如下：



2. 用 2 只 M4×25mm 螺钉将方形底板与墙内的 86 暗盒固定住。水平的孔距为 60mm。
请注意按照底盖箭头指示方向进行安装。

3. 接线端子：在模块的上面端子排，从左至右为 LA, LB, NC, NC, COM, DI1（详细说明见下文）。

4. 接线后,将盒体上沿与方形底板上沿的 2 个凸块面吻合，再用力按动盒体下部，安装

完毕。

4 接线方式

4.1 电源

该控制器的工作电源为 15~28VDC。请保证接线末端的电压符合工作电源的范围。

4.2 端子名称及典型接线图

上排端子

J1	6	5	4	3	2	1
	LA	LB	NC	NC	COM	DI1
	无极性信号二总线		保留		消防联动输入	

4.3 典型接线图

