

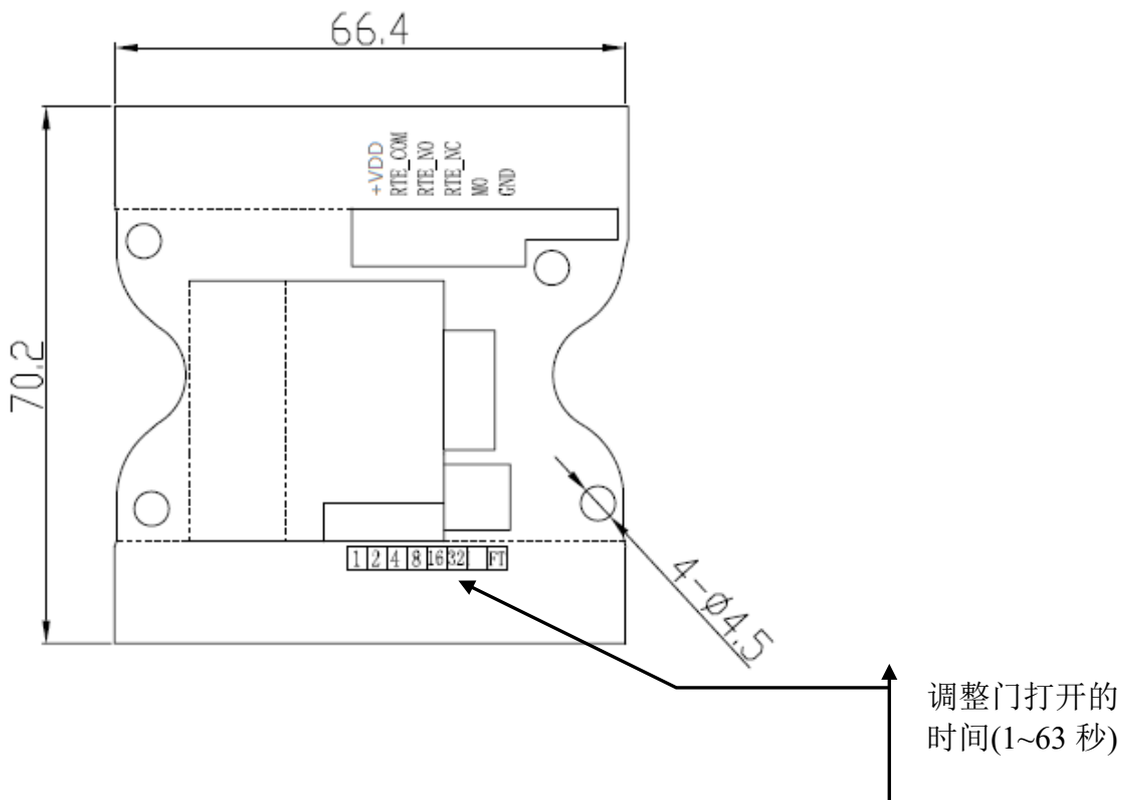
REX2-c 安装操作说明书

REX2-c(英标)是一款非接触感应出门按钮,该出门按钮具有机械重写功能,如果电源故障或电子组件出现故障,终端用户仍可使用该按钮作为正常出门按钮。

功能：

- 用户将手移动到出门按钮前,触发出门按钮,出门按钮指示背光将变成绿色,与此同时,出门按钮的继电器触发1秒,蜂鸣器蜂鸣一声提示。
- 若要调整开门时间,请先断掉 REX2-c 的电源.通过更改拨码开关的设定可以调整门打开的时间(1~63 秒),设定好之后再重新上电。
- 支持手动开门。
- 支持遥控器开门。

PCB 设定说明：



接线方式：

标识	描述
+VDD	电源输入 (+12V 直流)
RTE_COM	出门按钮信号输出 (干接点)
RTE_NO	
RTE_NC	
MO	手动开门输入, 低电平触发
GND	信号地(0 V 直流)

拨码开关设定：

1	ON	1	No.1,2,4,8,16,32 用来调整开门时间 ON = 有效 OFF = 无效 开门时间=将所有拨在 ON 位置上的数字相加 例如: 如果设定 #1 and #8 为 “ON”, 门打开的时间即为: 1+0+0+8+0+0=9 秒 (10 进制数字) *若所有拨码开关都拨至 OFF, 则开门时间为 1 秒。
	OFF	0	
2	ON	2	
	OFF	0	
4	ON	4	
	OFF	0	
8	ON	8	
	OFF	0	
16	ON	16	
	OFF	0	
32	ON	32	
	OFF	0	
RC	ON	RC ON	在某些特殊的安装环境下, 设备的电容基准值已经达到最大, 将 RC 拨至 ON 位置可以重置电容基准值, 使设备回复到可以正常触发的状态。
	OFF	RC OFF	
FT	ON	FT ON	当 FT 被拨至 ON 位置. REX2-c 将会设定一个更高的触发值来防止产品被误触发.
	OFF	FT OFF	

安装说明：

- 1) 确认安装盒尺寸符合要求, 主体模块安装尺寸如图 1
- 2) 按照接线方式接好线
- 3) 将整个模块主体放入安装盒, 用螺丝固定, 如图 2 所示
- 4) 将面板背面的 M 型卡扣卡到模块底部的卡槽内, 如图 3, 再用手推面板上部把整个面板安装好, 如图 4.

图 1

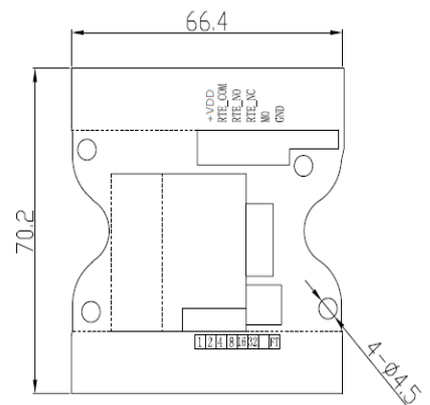


图 2

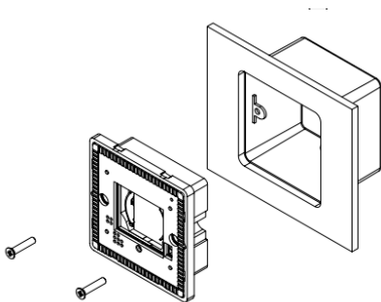


图 3

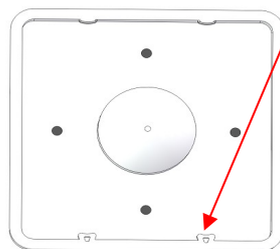


图 4

