概述

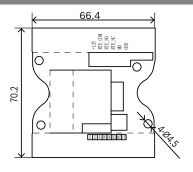
非接触出门按钮具有机械重写功能,如果电源故障或电子 组件出现故障,终端用户仍可使用该按钮作为正常出门按 钮。

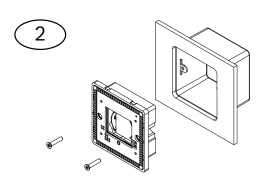
非接触出门按钮包括:

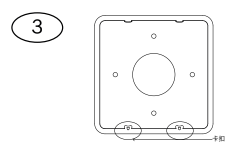
AAC-NTPB01-PB 非接出门按钮,黑色 AAC-NTPB01-PW 非接出门按钮,白色

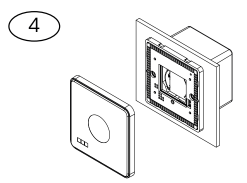
安装











- 1. 参考出门按钮模块主体尺寸,确认安装盒尺寸符合要求,按照接线方式接线。
- 2. 将整个模块主体放入安装盒,用螺丝固定。

- 3. 将面板背面的M型卡扣卡到模块底部的卡槽内。
- 4. 手推面板上部把整个面板安装好。

接线

标识	说明
+VDD	电源输入(+10V~+24V直流)
RTE_COM	出门按钮信号输出(干接点)
RTE_NO	
RTE_NC	
МО	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
	OFF	0	开门时间 ON = 有效 OFF = 无效
2	ON	2	
	OFF	0	开门时间 = 将所有拨在ON位置上的
4	ON	4	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	
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
	OFF	RC OFF	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。
FT	ON	FT ON	当FT被拨至ON位置,出门按钮将会 设定一个更高的触发值来防止产品被
	OFF	FT OFF	误触发。

工作方式

- 支持手动开门
- 支持遥控器开门

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,请先断掉出门按钮的电源。通过更改 拨码开关(1、2、4、8、16、32)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。

技术参数

电气参数

工作电压	10 - 24 VDC
最大电流	150 mA @ 12 VDC

操作参数

感应距离	约 2.5 厘米
------	----------

机械参数

尺寸 (高 x 宽 x 厚)	92 毫米 x 92 毫米 x 8.5 毫米
重量	157 克

环境参数

工作温度	-20°C 至 +60°C
工作应反	-20°C ± +60°C
工作湿度	10% 至 90%



非接触出门按钮

AAC-NTPB01-PB / AAC-NTPB01-PW



Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49 5617 BA Eindhoven The Netherlands

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2020