




1 安全指示

 非常感谢购买本产品，为了正确使用本产品，请在使用前认真阅读本操作手册。

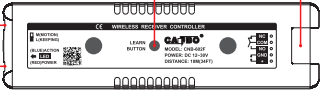
2 产品概览

LED指示灯
待机：红灯闪
感应：蓝灯亮

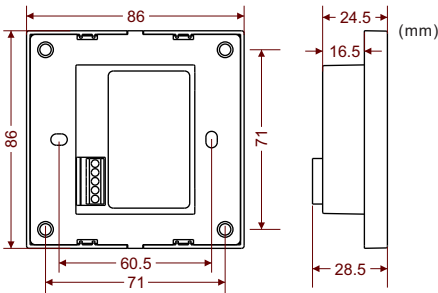


学习按键 接线端

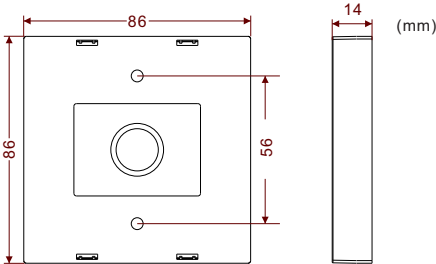
模式开关 电源红灯 动作蓝灯



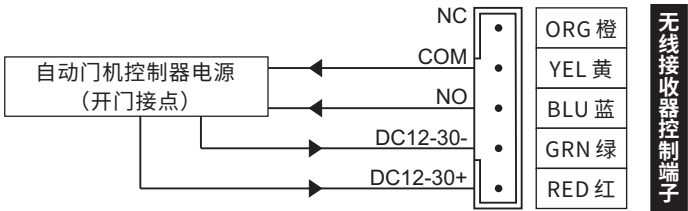
CNB-605W (暗装款)



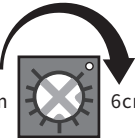
CNB-605MW (明装款)



3 接线图



4 灵敏度调节

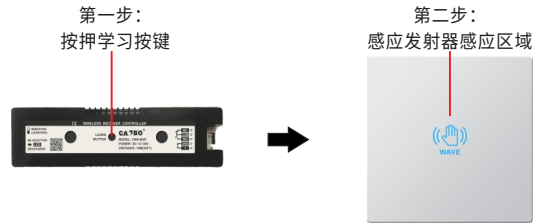


0cm 6cm

顺时针调节距离变远，逆时针调节距离变近，最大感应距离为6cm。出厂默认感应距离为3cm。
注：此可调旋钮需打开盖子进行调节，每次调节距离后需要重新断电再上电才起作用。

5 配对方法

- 本产品为自学习码型，使用前需把发射器编码学到本控制器中方可使用，最多能学习20个发射器。
- 学习方法：按一下接收器的学习键松开，指示灯蓝灯，进入学习状态，此时感应一下发射器，接收器蓝灯闪烁两下，即可学习成功。5秒后自动退出回到待机状态。
- 删除方法：按住学习键5秒，蓝灯快速闪烁，即可删除全部编码(本产品不设单个删除)。



6 输出状态选择

- ① ☒ M 如把状态选择开关拨到M位置，则为点动输出，发射器每感应一次，会输出1.5S左右的开门信号。
☐ L 和开关配套使用的接收器，大多选择此位置。
- ② ☐ M 如把状态选择开关拨到L位置，则为保持型输出，输出信号一直保持。
☒ L 发射器每感应一次，输出状态才会翻转变一次。

7 技术参数

无线接收器	
供电电源：	DC 12~30V
静态电流：	34mA(DC12V供电)
动作电流：	62mA(DC12V供电)
主接点容量：	1A 24V DC
接点吸合保持时间：	1.5秒
灵敏度：	-95dbm
外观尺寸：	110(L)x30(w)x15(H)mm
发射器	
供电电源：	3V
待机电流：	≤36μA
发射电流：	12mA
电池使用寿命：	每天平均感应200次，可耐时220天
感应距离：	0~6cm
发射距离：	开阔区域超过30米，隔墙或金属屏蔽环境10米
外观尺寸：	86(L)x86(W)

8 包装清单

无线接收器	主机*1，5P配线*1，说明书*1
CNB-605W	主机*1，螺丝包*1，CR2032纽扣电池*2
CNB-605MW	主机*1，螺丝包*1，7号电池*2