

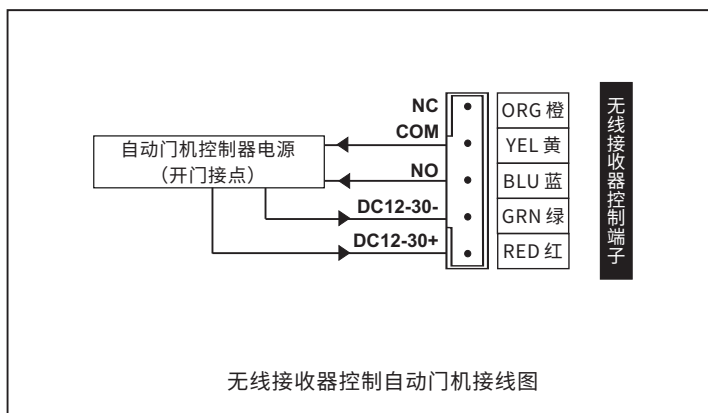
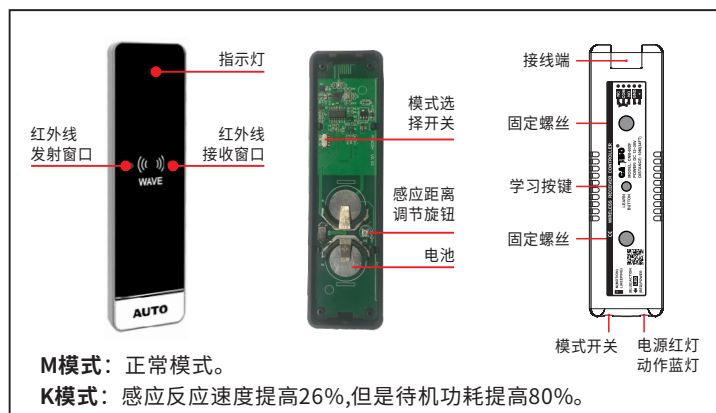
CNB-602H 无线红外非接触开关



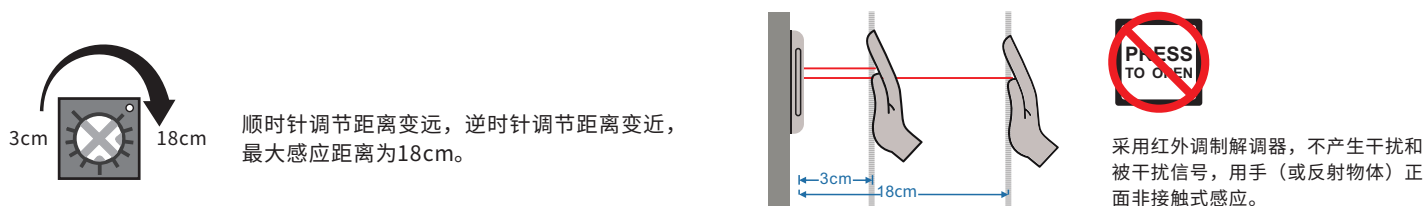
1 安全指示

非常感谢您购买本产品，为正确使用本产品，请您在使用前认真阅读本操作手册。

2 产品概览

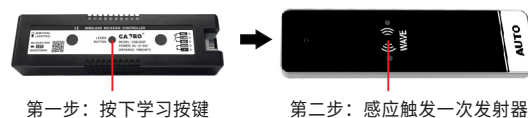


3 感应距离调节



4 配对方法及输出状态选择

- 本产品为自学习码型，使用前须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）。



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。大多选择此位置。

② L 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。发射器每感应一次，输出状态才会翻转变一次。

5 技术参数

供电电源(无线接收器):	DC12~30V	感应距离:	3-18cm可调
静态电流(无线接收器):	34mA(DC12V供电时)	红外调制频率:	38KHz
动作电流:	62mA(DC12V供电时)	红外扫描间隔:	M模式: 330ms K模式: 250ms
主接点容量(无线接收器):	1A 24VDC	电池使用寿命(发射器):	每天平均感应200次, 可耐时190天
接点吸合保持时间(无线接收器):	1.5秒	接收器灵敏度:	-95dbm
供电电源(发射器):	3V(2颗3V纽扣电池, 并联供电)	发射距离:	空旷30米, 达30米以上
待机电流(发射器):	≤22μA(M模式) 40μA(K模式)	外观尺寸(发射器):	135(L)x36(W)x10(H)mm
发射电流(发射器):	10mA	外观尺寸(接收器):	110(L)x30(W)x15(H)mm

6 包装清单

- 开关 *1 ■ 3M胶*1 ■ 螺丝包*1 ■ 2032纽扣电池*2