

无线手押开关说明书

DL30



整体特质(Pecularity) :

采用声表谐振器稳频技术，频率一致性好，无线收发稳定度高。

Pu光油外壳固化及厚膜贴标，外壳美观耐磨防脱落螺丝固定设计。

工作频率315M。

手押器采用低功耗发射技术，发射距离远，耗电省，电池使用寿命长。

三点按钮触发设计，保证手押器通条按动有效，触发轻巧可靠手感好。

具有大容量接点信号输出，可供外部自动门机及电锁门禁所需。

采用自学习对码，方便客户随时添加手押开关。

宽电压输入设计，12~36V交直流电源输入均有效。

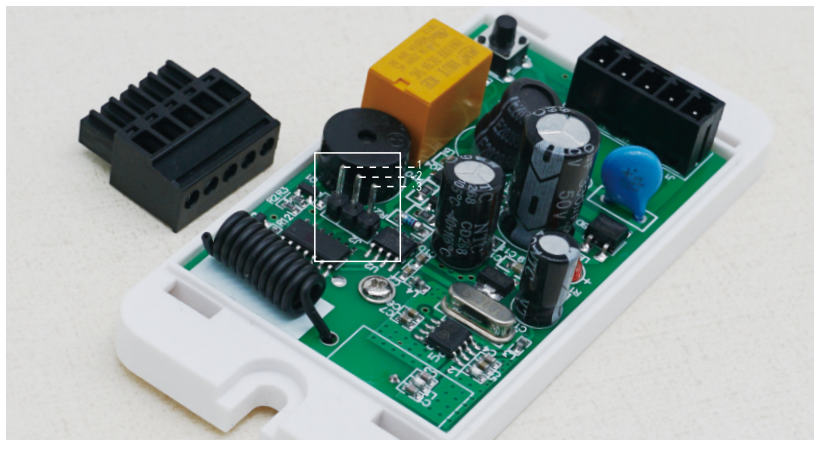
手押器按压时有声响提示，可以确认按压是否有效。

产品概览(Data) :

本产品为自学习码型，使用前须把手押器编码学到本控制器中方可使用。(出厂时已把随机手押器学好)同一编码只须学习一次即可。最多能学习16种不同编码。

手押开关对码说明：

- 1、清空长按“STUDY”按钮，直到听不到蜂鸣器声音，松开按钮。
- 2、对码点按“STUDY”按钮，蜂鸣器鸣叫。这时按下手押器，蜂鸣器停止鸣叫，说明对码成功。使用手押器时，蜂鸣器会鸣叫2秒。



输出状态选择：

如上图：

用跳线帽将1脚和2脚连接，则为保持型输出，输出信号一直保持。手押开关每按押一次，输出状态才会翻转变一次。

用跳线帽将2脚和3脚连接(出厂默认设置)，则为点动输出，手押开关每按押一次，会输出2S左右的开门信号。

适用范围：

产品应用高灵敏度FM无线触押开关，广泛应用于各自动门及门控装置，无线触押开关利用无线电波传送信号，触押开关自动门便能动作，特别方便用于埋线布线不便的场合。

技术参数(safety)：

供电电源：AC/DC12~36V

静态电流：15mA 动作电流：60mA 接收灵敏度：<-105dBm

主接点容量：3A 30VDC 接点吸合保持时间2秒

电池使用寿命每天平均按押200次，则优质电池可耐时300天

收发距离视实际现场电气屏蔽环境，在空旷地带可达50米以上。

工作环境温度 -42°C~45°C, 工作环境湿度 10~90%RH